

OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej Nr 106253B
Choroszcz - Jeroniki - Łyski wraz z budową i przebudową
infrastruktury technicznej na terenie gminy Choroszcz.

Zakres robót budowlanych obejmuje:

- Rozbudowę z przebudową z drogi gminnej Choroszcz - Jeroniki - Łyski na odcinku; od km rob. 0+041 do km rob. 3+011,5 w zakresie budowy nawierzchni jezdni, chodników, miejsc postojowych, ciągu pieszo-rowerowego wraz z budową i przebudową zjazdów.
- Budowę sieci kanalizacji deszczowej z wylotami.
- Przebudowę przepustu na rowie melioracyjnym.
- Budowę rowów przydrożnych.
- Przebudowę sieci wodociągowej.
- Przebudowę sieci energetycznych i telekomunikacyjnych.
- Wycinkę drzew i krzewów.

**INWESTYCJA ZLOKALIZOWANA NA DZIAŁKACH POŁOŻONYCH W
JEDNOSTCE EWIDENCYJNEJ CHOROSZCZ:**

- ✓ **OBRĘB CHOROSZCZ-31:** 1206/5, 1145/3, 1544, 664/13, 664/12, 664/29, 664/23, 664/31, 665/24, 665/22, 665/26, 666/72, 666/46, 666/15, 1579, 741/58, 740/11, 740/21, 740/10, 740/19, 739/23, 739/18, 739/21, 739/17, 739/12, 738/12, 738/10, 738/8, 737/18, 690/7, 690/21, 1587, 691/1, 692/1, 694/1, 704/1, 1580/2, 705/1, 706/3, 707/3, 708/1, 709/1, 1582/2.
- ✓ **OBRĘB JERONIKI-09:** 47, 45, 1/19, 1/21, 1/23, 1/25, 46, 1/27, 1/29, 1/31, 2/3, 2/5, 3/23, 4/1, 10/26, 41, 42, 10/24, 12/1, 12/4, 13/1, 11/6, 11/8, 10/38, 10/32, 10/40, 10/41, 40, 10/30, 10/36, 10/34, 10/28.
- ✓ **OBRĘB ŁYSKI-15:** 130/2, 131/1, 131/2, 132/1, 133/1, 134/3, 135/1, 136/3, 137/1, 138/1, 139/1, 247/2, 146/1, 147/3, 149/1, 150/4, 151/4, 152/1, 153/1, 154/1, 155/4, 156/3, 157/1, 160/3, 160/1, 128/3, 127/10, 127/12, 127/7, 127/18, 127/16, 127/20, 127/14, 126/3, 126/4, 125/1, 124/3, 123/3, 122/1, 121/1, 120/3, 118/1, 117/1, 116/3, 115/3, 114/5, 113/3, 111/1, 110/1, 108/1, 107/1, 106/3, 105/3, 104/3, 103/1, 102/3, 100/2, 99/1, 98/5, 94/1, 93/3, 92, 91/1.
- ✓ **OBRĘB ŁYSKI-15:** 134/4 (powstała z podziału działki 134/1) – czasowe zajęcie terenu w celu dowiązania nawierzchni zjazdów do ich usytuowania w terenie.
- ✓ **OBRĘB JERONIKI-09:** 10/27 (powstała z podziału działki 10/5) – czasowe zajęcie terenu pod przebudowę odcinka sieci energetycznej.

Kategorie obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI, XXVIII

INWESTOR:

Burmistrz Choroszczy
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

Białystok, 18.01.2017r.

ZESPÓŁ AUTORSKI:

BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT:

*mgr inż. Marek Gwiazdowski
Nr ewid. Bł/46/02*

*mgr inż. Rafał Luma
PDL/0042/POOD/15*

SPRAWDZAJĄCY:

*mgr inż. Wojciech Grzybowski
PDL/0065/POOD/05*

BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:

*mgr inż. Paweł Ireneusz Stasiak
PDL/0132/POOE/08*

BRANŻA SANITARNA

PROJEKTANT:

*inż. Józef Banaszewski
BŁ 82/78*

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. Jacek Banaszewski

BRANŻA TELETECHNICZNA

PROJEKTANT:

*mgr inż. Dariusz Mocarski
DT-WBT/02430/03/U*

BRANŻA MOSTOWA

PROJEKTANT:

*mgr inż. Tomasz Pietrzak
PDL/0053/POOM/10*

SPRAWDZAJĄCY:

*mgr inż. Tomasz Pawłowski
PDL/0144/POOM/09*

OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej Nr 106253B
Choroszcz - Jeroniki - Łyski wraz z budową i przebudową
infrastruktury technicznej na terenie gminy Choroszcz.

Zakres robót budowlanych obejmuje:

- Rozbudowę z przebudową z drogi gminnej Choroszcz - Jeroniki - Łyski na odcinku; od km rob. 0+041 do km rob. 3+011,5 w zakresie budowy nawierzchni jezdni, chodników, miejsc postojowych, ciągu pieszo-rowerowego wraz z budową i przebudową zjazdów.
- Budowę sieci kanalizacji deszczowej z wylotami.
- Przebudowę przepustu na rowie melioracyjnym.
- Budowę rowów przydrożnych.
- Przebudowę sieci wodociągowej.
- Przebudowę sieci energetycznych i telekomunikacyjnych.
- Wycinkę drzew i krzewów.

**INWESTYCJA ZLOKALIZOWANA NA DZIAŁKACH POŁOŻONYCH W
JEDNOSTCE EWIDENCYJNEJ CHOROSZCZ:**

- ✓ **OBRĘB CHOROSZCZ-31:** 1206/5, 1145/3, 1544, 664/13, 664/12, 664/29, 664/23, 664/31, 665/24, 665/22, 665/26, 666/72, 666/46, 666/15, 1579, 741/58, 740/11, 740/21, 740/10, 740/19, 739/23, 739/18, 739/21, 739/17, 739/12, 738/12, 738/10, 738/8, 737/18, 690/7, 690/21, 1587, 691/1, 692/1, 694/1, 704/1, 1580/2, 705/1, 706/3, 707/3, 708/1, 709/1, 1582/2.
- ✓ **OBRĘB JERONIKI-09:** 47, 45, 1/19, 1/21, 1/23, 1/25, 46, 1/27, 1/29, 1/31, 2/3, 2/5, 3/23, 4/1, 10/26, 41, 42, 10/24, 12/1, 12/4, 13/1, 11/6, 11/8, 10/38, 10/32, 10/40, 10/41, 40, 10/30, 10/36, 10/34, 10/28.
- ✓ **OBRĘB ŁYSKI-15:** 130/2, 131/1, 131/2, 132/1, 133/1, 134/3, 135/1, 136/3, 137/1, 138/1, 139/1, 247/2, 146/1, 147/3, 149/1, 150/4, 151/4, 152/1, 153/1, 154/1, 155/4, 156/3, 157/1, 160/3, 160/1, 128/3, 127/10, 127/12, 127/7, 127/18, 127/16, 127/20, 127/14, 126/3, 126/4, 125/1, 124/3, 123/3, 122/1, 121/1, 120/3, 118/1, 117/1, 116/3, 115/3, 114/5, 113/3, 111/1, 110/1, 108/1, 107/1, 106/3, 105/3, 104/3, 103/1, 102/3, 100/2, 99/1, 98/5, 94/1, 93/3, 92, 91/1.
- ✓ **OBRĘB ŁYSKI-15:** 134/4 (powstała z podziału działki 134/1) – czasowe zajęcie terenu w celu dowiązania nawierzchni zjazdów do ich usytuowania w terenie.
- ✓ **OBRĘB JERONIKI-09:** 10/27 (powstała z podziału działki 10/5) – czasowe zajęcie terenu pod przebudowę odcinka sieci energetycznej.

Kategorie obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI, XXVIII

INWESTOR:

Burmistrz Choroszczy
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

Białystok, 18.01.2017r.

ZESPÓŁ AUTORSKI:

BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT:

*mgr inż. Marek Gwiazdowski
Nr ewid. Bł/46/02*

*mgr inż. Rafał Luma
PDL/0042/POOD/15*

SPRAWDZAJĄCY:

*mgr inż. Wojciech Grzybowski
PDL/0065/POOD/05*

BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:

*mgr inż. Paweł Ireneusz Stasiak
PDL/0132/POOE/08*

BRANŻA SANITARNA

PROJEKTANT:

*inż. Józef Banaszewski
BŁ 82/78*

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. Jacek Banaszewski

BRANŻA TELETECHNICZNA

PROJEKTANT:

*mgr inż. Dariusz Mocarski
DT-WBT/02430/03/U*

BRANŻA MOSTOWA

PROJEKTANT:

*mgr inż. Tomasz Pietrzak
PDL/0053/POOM/10*

SPRAWDZAJĄCY:

*mgr inż. Tomasz Pawłowski
PDL/0144/POOM/09*

OŚWIADCZENIE

o kompletności i poprawności dokumentacji.

Oświadczamy, że projekt budowlany:

„Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej Nr 106253B Choroszcz - Jeroniki - Łyski wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej na terenie gminy Choroszcz.”

INWESTYCJA ZLOKALIZOWANA NA DZIAŁKACH POŁOŻONYCH W JEDNOSTCE EWIDENCYJNEJ CHOROSZCZ:

OBRĘB CHOROSZCZ-31: 1206/5, 1145/3, 1544, 664/13, 664/12, 664/29, 664/23, 664/31, 665/24, 665/22, 665/26, 666/72, 666/46, 666/15, 1579, 741/58, 740/11, 740/21, 740/10, 740/19, 739/23, 739/18, 739/21, 739/17, 739/12, 738/12, 738/10, 738/8, 737/18, 690/7, 690/21, 1587, 691/1, 692/1, 694/1, 704/1, 1580/2, 705/1, 706/3, 707/3, 708/1, 709/1, 1582/2.

OBRĘB JERONIKI-09: 47, 45, 1/19, 1/21, 1/23, 1/25, 46, 1/27, 1/29, 1/31, 2/3, 2/5, 3/23, 4/1, 10/26, 41, 42, 10/24, 12/1, 12/4, 13/1, 11/6, 11/8, 10/38, 10/32, 10/40, 10/41, 40, 10/30, 10/36, 10/34, 10/28.

OBRĘB ŁYSKI-15: 130/2, 131/1, 131/2, 132/1, 133/1, 134/3, 135/1, 136/3, 137/1, 138/1, 139/1, 247/2, 146/1, 147/3, 149/1, 150/4, 151/4, 152/1, 153/1, 154/1, 155/4, 156/3, 157/1, 160/3, 160/1, 128/3, 127/10, 127/12, 127/7, 127/18, 127/16, 127/20, 127/14, 126/3, 126/4, 125/1, 124/3, 123/3, 122/1, 121/1, 120/3, 118/1, 117/1, 116/3, 115/3, 114/5, 113/3, 111/1, 110/1, 108/1, 107/1, 106/3, 105/3, 104/3, 103/1, 102/3, 100/2, 99/1, 98/5, 94/1, 93/3, 92, 91/1.

OBRĘB ŁYSKI-15: 134/4 (powstała z podziału działki 134/1) – czasowe zajęcie terenu w celu dowiązania nawierzchni zjazdów do ich usytuowania w terenie.

OBRĘB JERONIKI-09: 10/27 (powstała z podziału działki 10/5) – czasowe zajęcie terenu pod przebudowę odcinka sieci energetycznej.

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT:

mgr inż. Marek Gwiazdowski
Nr ewid. Bł/46/02

mgr inż. Rafał Luma
PDL/0042/POOD/15

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Wojciech Grzybowski
PDL/0065/POOD/05

BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Paweł Ireneusz Stasiak
PDL/0132/POOE/08

BRANŻA SANITARNA

PROJEKTANT:

inż. Józef Banaszewski
BŁ 82/78

BRANŻA TELETECHNICZNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Dariusz Mocarski
DT-WBT/02430/03/U

BRANŻA MOSTOWA

PROJEKTANT:

mgr inż. Tomasz Pietrzak
PDL/0053/POOM/10

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Tomasz Pawłowski
PDL/0144/POOM/09

Białystok, 18.01.2017r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Strona tytułowa.....	1-2
2. Oświadczenie.....	3
3. Zawartość opracowania.....	4
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydana przez Burmistrza Choroszczy, znak G-III.6220.12.2016 z dnia 07.10.2016r.....	5-7
5. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód, znak RŚ.6341.173.2016 z dn. 13.12.2016r.....	8
6. Pozwolenie wodnoprawne na likwidację i budowę przepustu drogowego, znak RŚ.6341.169.2016 z dn. 13.12.2016r.....	9
7. Postanowienie prostujące omyłki, znak RŚ.6341.169.2016 z dn. 03.01.2017r.....	10
8. Decyzja zmieniająca pozwolenie wodnoprawne znak RŚ.6341.169.2016 z dn. 05.01.2017r.....	11
9. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie rowów przydrożnych i przepustów pod zjazdami, znak RŚ.6341.170.2016 z dn. 12.01.2017r.....	12-13
10. Opinia WZMiUW w Białymstoku, znak pisma WZM.OTB.4022/284/16, z dn. 04.10.2016r.....	14
11. Postanowienie Burmistrza Choroszczy, znak BA-II.7011.5.6.2016 z dn. 19.09.2016r.....	15
12. Postanowienie RDLP w Białymstoku, znak ZS.224.202.2016 z dn. 19.09.2016r.....	16
13. Postanowienie Zarządu Powiatu w Białymstoku nr 437/2016, z dn. 27.09.2016r.....	17
14. Postanowienie Zarządu Województwa Podlaskiego, znak PBPP-PP.422.VA-66.2016 z dn. 27.09.2016r.....	18
15. Opinia PWKZ, znak pisma Z.5152.509.2016.JK z dnia 19.12.2016r.....	19
16. Warunki techniczne odprowadzenia wód opadowych, znak BA-II-7021.5.2016 z dn. 09.04.2015r.....	20
17. Warunki techniczne przebudowy i budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, L. dz. 1042/2016 z dn. 30.11.2015r.....	21-25
18. Warunki przyłączenia do sieci zasilania przepompowni, znak RE6-11/389/2016 z dn. 10.05.2016r.....	26
19. Warunki usunięcia kolizji wydane przez PGE Dystrybucja S.A, znak RE6/RM/5089/01/2016, z dnia 05.09.2016r.....	27-28
20. Warunki usunięcia kolizji wydane przez PGE Dystrybucja S.A, znak RE6/RM/8089/02/2016, z dnia 05.09.2016r.....	29-30
21. Warunki przebudowy urządzeń wydane przez Orange Polska S.A, znak TODDRA-7493-035/16/WA, z dnia 07.03.2016r.....	31-33
22. Przedłużenie warunków przebudowy urządzeń wydane przez Orange Polska S.A, znak TODDRA-4590-016/17/WA, z dnia 24.01.2017r.....	34
23. Warunki techniczne WA1.13-1/2016 z dn. 04.04.2016r.....	34a
24. Protokół nr ZUDP.422.31.2017 z narady koordynacyjnej z dnia 18.01.2017r.....	35
25. Załącznik do opinii ZUDP.422.21.2016 z dn. 11.01.2017r., znak ODGI.7452.1/2017 z dn. 11.01.2017r.....	36
26. Opis techniczny.....	37-45
27. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	46-49

28. Kopie uprawnień i zaświadczeń o przynależności do POIIB osób biorących udział w opracowaniu dokumentacji.....	50-65
---	-------

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny. Skala 1:10 000.
2. Projekt zagospodarowania terenu. Skala 1:500. (7 ark.)
3. Profil drogi gminnej. Skala 1:50/500. (4 ark.)
4. Przekrój normalny. Skala 1:50.
5. Plan sytuacyjny budowy kanalizacji deszczowej. Skala 1:500. (5 ark.)
6. Plan sytuacyjny przebudowy wodociągu. Skala 1:500. (5 ark.)
7. Profile odcinków sieci kanalizacji deszczowej. Skala 1:100/1000. (3 ark.)
8. Profile odcinków sieci wodociągowej. Skala 1:100/1000. (2 ark.)
9. Przepust w km 2+300,5. Rysunek ogólny. Skala 1:50; 1:100.
10. Przepust w km 2+300,5. Inwentaryzacja. Skala 1:100.

Choroszcz, 2016-10-07

G-III.6220.12.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 w związku z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 353), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23), a także § 3 ust. 1 pkt 60 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Choroszcz, ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz,

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego, polegającego na „Przebudowie i rozbudowie drogi gminnej Nr 106253B Choroszcz – Jeroniki - Łyski wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej na terenie gminy Choroszcz”, realizowanego na terenie gminy Choroszcz w obrębie miejscowości: Choroszcz, Jeroniki, Łyski.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia wszczęto na wniosek złożony w dniu 4 lipca 2016 r.. O wszczęciu postępowania zawiadomiono strony obwieszczeniem z dnia 7 lipca 2016 r..

Lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Choroszcz w granicach administracyjnych obejmujących wyodrębnione obszary funkcjonalne zatwierdzonymi uchwałą nr XXVII/244/01 Rady Miejskiej w Choroszczy z dnia 27 grudnia 2001 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 4, poz. 70 z dnia 20 lutego 2002 r.).

Biorąc pod uwagę, że planowane do realizacji przedsięwzięcie zostało zaliczone do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 64 ust. 1 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...* wystąpiono o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnie w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do właściwych organów tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (RDOŚ) w Białymstoku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (PPIS) w Białymstoku.

W wyniku powyższego właściwe organy wydały stosowne opinie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wydał postanowienie znak: WOOŚ-II.4240.368.2016.KU z dnia 12 sierpnia 2016 r., w którym nie stwierdza obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, gdyż po przeanalizowaniu dokumentów dotyczących omawianej inwestycji pod kątem rodzaju, usytuowania i skali jego oddziaływania organ stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku w

opinii nr 175/NZ/2016 z dnia 14 lipca 2016 r. (data wpływu 19.07.2016 r.) znak: NZ.4461.128.2016 także nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia. Wobec powyższego Burmistrz Choroszczy po przeanalizowaniu otrzymanego postanowienia RDOŚ, opinii PPIS i załączonej do wniosku karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu stwierdził, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczególne uwarunkowania zawarte w art. 63 ust.1 ustawy o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* i dnia 9 września 2016 r. wydał postanowienie G-III.6220.12.2016, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia.

Analizując w/w przedsięwzięcie pod kątem jego oddziaływania na środowisko uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania tj. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wykorzystanie zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji stosowanych technologii, usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego stwierdzono, że przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany standardów jakości środowiska, oraz nie wprowadzi nowych czynników wpływających negatywnie na środowisko, nie wpłynie też negatywnie na zdrowie i życie ludzi.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom postępowania czynny w nim udział, a przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 Kpa strony zostały poinformowane o zebraniu materiału dowodowego, możliwości zapoznania się z nimi, wniesienia ewentualnych uwag, zastrzeżeń czy wniosków. W określonym terminie strony nie wniosły uwag, zastrzeżeń i wniosków.

Mając na uwadze powyższe jak też zgodność planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Choroszczy w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 72a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 353) organ wydający jest obowiązany przenieść za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, na rzecz innego podmiotu, jeżeli przyjmuje on warunki zawarte w tej decyzji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-18 oraz pkt 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin, o którym mowa w art. 72 ust. 3 zgodnie z ust. 4 może wynieść 10 lat, jeżeli strona, która złożyła wniosek lub podmiot na który została przeniesiona decyzja otrzyma przed upływem terminu o którym mowa w ust. 3 postanowienie organu wydającego decyzję o tym, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W okresie, o którym mowa w art. 72 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy.

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783) oznajmiam, iż w/w czynność urzędowa jest zwolniona z opłaty skarbowej.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza
mgr inż. Mirosław Zalewski
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Gmina Choroszcz
16-070 Choroszcz, ul. Dominikańska 2
2. Burmistrz Choroszczy
16-070 Choroszcz, ul. Dominikańska 2
3. a/a

URZĄD MIEJSKI W CHOROSZCZY
Decyzja niniejsza jest ostateczna
w administracyjnym toku instancji
dnia 05.11.2016K
podpis

Z up. Burmistrza
Roman Kuźmicki
INSPEKTOR

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja obejmuje przebudowę oraz rozbudowę odcinka drogi gminnej Nr 106253B przebiegającego przez miejscowości Choroszcz, Jeroniki oraz Łyski, o długości ok. 3050 m wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej. W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonanie robót przygotowawczych z ewentualną wycinką drzew kolidujących z projektowaną drogą oraz budowę jezdni o szerokości 6,0 m z chodnikami dla pieszych w obrębie zabudowy mieszkaniowej i ciągiem pieszo-rowerowym poza zabudową. Zostanie również przebudowany przepust pod projektowaną drogą oraz wybudowane elementy uspokojenia ruchu w postaci wyniesionych skrzyżowań z innym rodzajem nawierzchni, np. nawierzchnia z kostki kamiennej. W ramach tego zadania planuje się również :

- przebudowę drogi bocznej w Łyskach ok. km 2+512 na długości ok. 80 m,
- budowę zjazdów indywidualnych, publicznych i na drogi boczne wraz z ewentualnymi przepustami pod zjazdami,
- budowę sieci kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi i przykanalikami wraz z odprowadzeniem do naturalnych odbiorników,
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami,
- budowę elementów odwodnienia w postaci ewentualnych rowów przydrożnych,
- przebudowę infrastruktury technicznej kolidującej z projektowaną inwestycją,
- wykonaniu robót wykończeniowych; m. in. umocnień i pokrycia warstwą ziemi urodzajnej (humusem) rowów i skarp nasypów z obsianiem nasionami traw.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny i krótkotrwały (związany z czasem budowy). Zasięg oddziaływania na etapie eksploatacji zamknie się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Przedsięwzięcie nie leży na obszarze objętym formami ochrony przyrody.

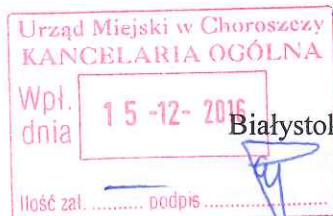
Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości.

Z up. Burmistrza
mgr inż. Mirosław Zalewski
SEKRETARZ GMINY

RŚ.6341.173.2016



DECYZJA



Białystok, dnia 13.12.2016 r.

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 14 i 19, art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3, art. 127, art. 128, art. 140 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz.U.2015.469 j.t.), § 21 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.2014.1800) oraz art. 104 i 108 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2016.23) po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Miejskiego w Choroszczy, ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód- odprowadzanie ścieków opadowych z drogi gminnej Nr 106253B do ziemi projektowanymi do wykonania wylotami W1 i W2 zlokalizowanymi na działkach o nr geod. 13, obręb Jeroniki i o nr geod. 131, obręb Łyski, gmina Choroszcz

orzeka się

- I. Udzielić Gminie Choroszcz pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód- odprowadzanie ścieków opadowych z drogi gminnej Nr 106253B do ziemi projektowanymi do wykonania wylotami W1 i W2 zlokalizowanymi na działkach o nr geod. 13, obręb Jeroniki i o nr geod. 131, obręb Łyski, gmina Choroszcz, pod następującymi warunkami:

1. Ścieki opadowe odprowadzane będą za pomocą projektowanych do wykonania dwóch wylotów, o parametrach:

Nr wylotu	lokalizacja wylotu (nr geod. działki)	Średnica wylotu (cm)	Rzędna dna wylotu (m n.p.m.)	Położenie wylotu za pomocą współrzędnych geograficznych:
W1	13, obręb Jeroniki	40	120,36	N53°9'4,6", E23°1'47,55"
W2	131, obręb Łyski	50	120,46	N53°9'4,53", E23°1'47,78"

2. Powierzchnia zlewni z której odprowadzane będą wody opadowe wynosi: zlewnia dla W1: 3,65 ha , zlewnia dla W2: 9,4 ha.
3. Całkowita ilość ścieków opadowych odprowadzanych do ziemi będzie wynosiła nie więcej niż:
- a) dla wylotu W1:
- maksymalnie godzinowo- 178,92 [m³/h],
 - średniodobowo- 58,4 [m³/dobę],
 - maksymalnie rocznie- 21 316 [m³/rok]
- b) dla wylotu W2:
- maksymalnie godzinowo- 393,57 [m³/h],
 - średniodobowo- 150,4 [m³/dobę],
 - maksymalnie rocznie- 54 896 [m³/rok].
4. Urządzeniem oczyszczającym ścieki opadowe będzie dla wylotu W1: osadnik wirowy 2- komorowy, typu V2B1-3 o przepustowości maksymalnej 220 l/s wg katalogu firmy Ekol_Unicon, wartość przepływu nominalna dla sprawności osadnika wynosi 22 l/s. Urządzeniem oczyszczającym ścieki opadowe będzie dla wylotu W2: osadnik wirowy 2- komorowy, typu EOW-2 30/300 o przepustowości maksymalnej 300 l/s wg katalogu firmy Ekol_Unicon, wartość przepływu nominalna dla sprawności osadnika wynosi 30 l/s.
- II. Zobowiązuje się wnioskodawcę do:
- utrzymywania wylotów we właściwym stanie technicznym;
 - utrzymania rowu w sprawnym stanie technicznym na długości 110 m od wylotów W1 i W2.
- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udziela się do dnia: 12.12.2026 r.
- V. Nadać decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Dnia 17.10.2016 r. Urząd Miejski w Choroszczy, ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz wystąpił do

tutejszego Starostwa z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód- odprowadzanie ścieków opadowych z drogi gminnej Nr 106253B do ziemi projektowanymi do wykonania wylotami W1 i W2 zlokalizowanymi na działkach o nr geod. 13, obręb Jeroniki i o nr geod. 131, obręb Łyski, gmina Choroszcz.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny uzupełniony w dniu 28.10.2016 r. oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

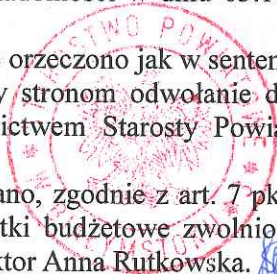
Zastępca Burmistrza Choroszczy pismem z dnia 25.11.2016 r. wystąpił do tegoż starostwa z wnioskiem o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, zgodnie z art. 108 k.p.a. z uwagi na bardzo ważny interes społeczny oraz grożącą niepowetowaną szkodę materialną. Gmina Choroszcz uzyskała pomoc finansową na realizację niniejszego zadania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020. Uzyskanie rygoru natychmiastowej wykonalności jest niezbędne dla dotrzymania terminów wyznaczonych na opracowanie dokumentacji wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień, opinii, decyzji administracyjnych oraz zezwolenia na realizację inwestycji drogowej. Niedotrzymanie tych terminów narazi gminę na utratę dofinansowania, a w konsekwencji nierealizowanie oczekiwanej przez społeczność inwestycji. W związku z powyższym nadano decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, na podstawie art. 108 k.p.a. ze względu na ważny interes strony oraz grożącą niepowetowaną szkodę materialną.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 Prawa wodnego, informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego Starostwo podało do publicznej wiadomości w dniu 03.11.2016 r.. Uwag ze strony zainteresowanych nie zanotowano.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Powiatu Białostockiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Opłaty skarbowej nie pobrano, zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2015.783) jednostki budżetowe zwolnione są z opłaty skarbowej. Adnotację w sprawie opłaty skarbowej sporządziła inspektor Anna Rutkowska.



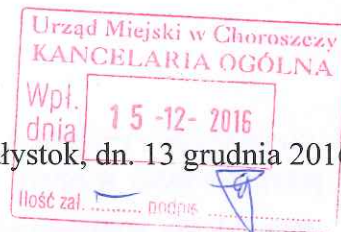
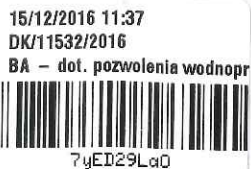
Z up. Starosty
Kornel Józef Rosiak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Rolnictwa, Środowiska,
Rozwoju Gmin i Wsi i Promocji

Otrzymują:

- ① Urząd Miejski w Choroszczy, ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz
2. wg rozdzielnika
3. a/a

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok



RS.6341.169.2016

P. Jucyk
Ga

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 127 ust. 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2015 poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 i art. 108. § 1. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2016 poz. 23) – po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Urząd Miejski w Choroszczy, ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz,

orzeka się

udzielić Urzędowi Miejskiemu w Choroszczy, ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowu melioracyjnego poprzez likwidację i budowę przepustu drogowego w km 2+300,50 drogi gminnej Nr 106253B Choroszcz–Jeroniki -Łyski, działki nr geod. 41, 13, 11/2 obręb Jeroniki i działki nr geod. 131, 91, 130/2 obręb Jeroniki, gmina Choroszcz, powiat białostocki, pod następującymi warunkami:

1. Zlikwidować istniejący w km 2+300,50 drogi gminnej Nr 106253B, na rowie melioracji wodnych szczegółowych, przepust ramowy o wymiarach: B = 1,50 m, H = 1,35 m, L = 4,98 m posadowiony na ławach fundamentowych, z murkami czołowymi.
2. Wykonać na działkach nr geod. 41, 13, 11/2 obręb Jeroniki i działki nr geod. 131, 91, 130/2 obręb Jeroniki, gmina Choroszcz, w km 2+300,50 drogi gminnej Nr 106253B, na rowie melioracji wodnych szczegółowych, pod drogą gminną, przepust rurowy o parametrach:
 - a) konstrukcja przepustu:
 - przepust o przekroju łukowym z rur stalowych karbowanych,
 - posadowiony bezpośrednio na ławie kruszywowej z odseparowaniem geotkaniną od gruntów rodzimych,
 - umocnienie wlotu i wylotu brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą, na długości 1,13 m na wlocie i 1,70 m na wylocie; w dnie i na skarpach umocnienie zabezpieczone palisadą drewnianą Ø = 10 cm wbitą na gł. 1,0 m;
 - przepust wyposażony w obustronne półki umożliwiające migrację drobnej zwierzyny,
 - b) wymiary przekroju: B = 1,95 m, H = 1,32 m,
 - c) długość dołem po osi L = 15,87 m;
 - d) kąt skrzyżowania z osią drogi: ok. 86°;
 - e) rzędna dna wlotu przepustu: 120,12 m n.p.m.;
 - f) rzędna dna wylotu przepustu: 120,04 m n.p.m.;
 - g) spadek dna konstrukcji przepustu: ok. 5%;
 - h) położenie przepustu określone za pomocą współrzędnych geograficznych:
 - wlot: N 53°9'5.144", E 23°1'47.553"
 - wylot: N 53°9'4.633", E 23°1'47.627"
3. Zobowiązuje się wnioskodawcę do:

- utrzymywania przepustu w sprawnym stanie technicznym, tak, aby zachować swobodny przepływ wody w rowie;
- 4. **Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**
- 5. Decyzji niniejszej nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

U z a s a d n i e n i e

Urząd Miejski w Choroszczy złożył w dniu 17.10.2016 r. do tutejszego Starostwa wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowu melioracyjnego poprzez likwidację i budowę przepustu drogowego w km 2+300,50 drogi gminnej Nr 106253B, obręb Jeroniki, gmina Choroszcz. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego organ podał do publicznej wiadomości.

W dniu 25.11.2016 r. do tut. organu wpłynął wniosek o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes strony.

Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi dowodami i materiałami w sprawie oraz możliwości wypowiedzenia się co do nich. Uwag ze strony zainteresowanych nie wniesiono. Po przeanalizowaniu dokumentacji orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Powiatu Białostockiego w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zwolnione z opłaty skarbowej,
zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz.U. 2015 poz. 783).

Kornel Rosiak, Zastępca Dyrektora
Wydziału Rolnictwa Środowiska, Rozwoju
Obszarów Wiejskich i Promocji



Z up. Starosty
Kornel Józef Rosiak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Rolnictwa, Środowiska,
Rozwoju Obszarów Wiejskich i Promocji

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Choroszczy, ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz
2. Strony wg rozdzielnika
3. Pozostałe strony – podaniem do publicznej wiadomości
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa.

RŚ.6341.169.2016



Białystok, 3 stycznia 2017 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2016 poz. 23)

postanawia się
sprostować z urzędu oczywiste omyłki w decyzji Starosty Powiatu Białostockiego nr RŚ.6341.169.2016 z dn. 13.12.2016 r. udzielającej Urzędowi Miejskiemu w Choroszczy, ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowu melioracyjnego poprzez likwidację i budowę przepustu drogowego w km 2+300,50 drogi gminnej Nr 106253B – w następujący sposób:

1. W sentencji decyzji w orzeczeniu jest:

„działki nr geod. 131, 91, 130/2 obręb Jeroniki, gmina Choroszcz”

- powinno być:

„działki nr geod. 131, 91, 130/2 obręb Łyski, gmina Choroszcz”

2. W pktcie 2. sentencji decyzji jest:

„działki nr geod. 131, 91, 130/2 obręb Jeroniki, gmina Choroszcz”

- powinno być:

„działki nr geod. 131, 91, 130/2 obręb Łyski, gmina Choroszcz”

3. W pktcie 2. lit. a) tiret trzecie sentencji decyzji jest:

„na długości 1,13 m na wlocie i 1,70 m na wylocie”

- powinno być:

„na długości 1,05 m na wlocie i 1,74 m na wylocie”

4. W pktcie 2. lit. g) sentencji decyzji jest:

„g) spadek dna konstrukcji przepustu: ok. 5%;”

- powinno być:

„g) spadek dna konstrukcji przepustu: ok. 0,5%;”

UZASADNIENIE

Po ponownej analizie wydanego pozwolenia stwierdzono, iż popełniono omyłki pisarskie w treści decyzji poprzez błędne wskazanie obrębu ewidencyjnego, metrażu utwardzenia oraz spadku dna przepustu. Sprostowanie omyłki nie ma wpływu na treść i warunki pozwolenia dotyczące faktycznego stanu prawnego i merytorycznego. Mając na względzie powyższe postanowiono jak w sentencji.

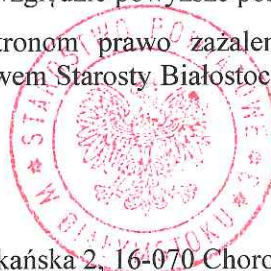
Na niniejsze postanowienie służy Stronom prawo zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Starosty Białostockiego w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Otrzymują:

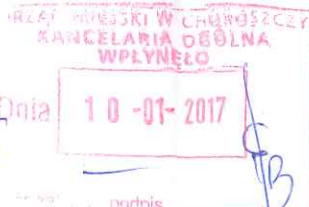
1. Urząd Miejski w Choroszczy, ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz
2. Strony wg rozdzielnika
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa.



Z up. Starosty
Kornel Józef Rosiak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Rolnictwa, Środowiska,
Rozwoju Obszarów Wiejskich i Promocji



Białystok, dn. 5 stycznia 2017 r.

RŚ.6341.169.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 154. § 1. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2016 poz. 23) w związku z art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 127 ust. 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2015 poz. 469 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Urząd Miejski w Choroszczy, ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz,

orzeka się

1. Zmienić decyzję Starosty Powiatu Białostockiego nr RŚ.6341.169.2016 z dn. 13.12.2016 r. udzielającej Urzędowi Miejskiemu w Choroszczy, ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz, pozwolenia wodnoprawnego – w następujący sposób:

- w pkcie 2. lit. a) usuwa się tiret czwarte w brzmieniu:

„- przepust wyposażony w obustronne półki umożliwiające migrację drobnej zwierzyny,”

2. Decyzji niniejszej nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Urząd Miejski w Choroszczy złożył w dniu 04.01.2017 r. do tutejszego Starostwa wniosek o zmianę decyzji Starosty Powiatu Białostockiego nr RŚ.6341.169.2016 z dn. 13.12.2016 r.

Zawnioskowano m.in. o usunięcie z decyzji zapisu dotyczącego wyposażenia przepustu w obustronne półki umożliwiające migrację drobnej zwierzyny. Wynika to z faktu, że w treści operatu wodnoprawnego zapis ten został umieszczony omyłkowo – brak jest takiego rozwiązania i nie zostało ono ujęte w rysunkach projektowych. Pozostałe wnioski zostały uwzględnione we wcześniejszym postanowieniu w sprawie.

Mając na względzie powyższe postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Powiatu Białostockiego w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

Zwolnione z opłaty skarbowej,
zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz.U. 2015 poz. 783).

Kornel Rosiak, Zastępca Dyrektora
Wydziału Rolnictwa Środowiska, Rozwoju
Obszarów Wiejskich i Promocji



Z up. Starosty

Kornel Józef Rosiak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Rolnictwa, Środowiska,
Rozwoju Obszarów Wiejskich i Promocji

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Choroszczy, ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz
2. Strony wg rozdzielnika
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa.



RS.6341.170.2016



DECYZJA



Białystok dnia 12.01.2017 r.

Handwritten signatures and initials: Marek G., A. Kucharski, Chy

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 127, art. 128 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.2015.469) oraz art. 104 i 108 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2016.23) - po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Choroszcz w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie rowów przydrożnych i przepustów pod zjazdami w związku z przebudową i rozbudową drogi gminnej Nr 106253 B Choroszcz – Jeroniki – Łyski, gm. Choroszcz, powiat białostocki

orzeka się

- I. Udzielić** Gminie Choroszcz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie rowów przydrożnych i przepustów pod zjazdami w związku z przebudową i rozbudową drogi gminnej Nr 106253 B Choroszcz – Jeroniki – Łyski, gm. Choroszcz, powiat białostocki pod następującymi warunkami:
- Wykonać wzdłuż drogi gminnej Choroszcz-Jeroniki- Łyski rowy przydrożne o parametrach:

Lp.	Nr. działki	Urządzenie wodne	Punkty	Rzędne	Współrzędne geograficzne		Dł. rowu	Szer. dna
					szerokość	długość		
1	2	3	4	5	8	9	10	11
1	Obręb Jeroniki: 17, 18, 19, 46, 47, 107, 1017, 1018, 41 Obręb Choroszcz: 6907, 69020, 1587, 691, 692, 694, 704, 15802, 705, 7062, 7071, 708, 709, 1582/2	Rów lewy od p1 do p56	p1	127,23	53°8'53,448"	23°0'24,985"	1245	0,5-1,5
			p4	127,23	53°8'54,052"	23°0'27,743"		
			p5	127,31	53°8'54,049"	23°0'27,912"		
			p6	128,92	53°8'54,537"	23°0'30,493"		
			p7	128,76	53°8'54,598"	23°0'30,63"		
			p8	128,76	53°8'55,027"	23°0'32,662"		
			p9	128,85	53°8'55,025"	23°0'32,841"		
			p12	130,72	53°8'55,686"	23°0'36,56"		
			p13	131,03	53°8'55,916"	23°0'37,724"		
			p14	130,26	53°8'56,371"	23°0'39,662"		
			p15	130,20	53°8'56,435"	23°0'39,793"		
			p18	130,20	53°8'57,552"	23°0'44,847"		
			p19	130,28	53°8'57,557"	23°0'45,033"		
			p21	132,32	53°8'58,278"	23°0'50,597"		
			p24	135,08	53°8'58,337"	23°0'57,458"		
			p25	136,01	53°8'58,456"	23°1'0,691"		
			p28	137,59	53°8'58,822"	23°1'3,269"		
			p29	137,44	53°8'58,879"	23°1'3,413"		
			p32	137,92	53°8'59,913"	23°1'10,666"		
			p34	128,37	53°8'59,943"	23°1'12,326"		
			p35	137,48	53°9'0,105"	23°1'16,314"		
			p36	137,48	53°9'0,119"	23°1'16,731"		
			p37	136,25	53°9'0,241"	23°1'17,883"		
			p38	136,25	53°9'0,262"	23°1'18,313"		
			p41	134,01	53°9'0,465"	23°1'20,166"		

			p42	134,01	53°90,487"	23°1'20,597"		
			p43	132,50	53°90,665"	23°1'21,652"		
			p44	132,50	53°90,754"	23°1'22,083"		
			p45	130,99	53°91,055"	23°1'23,109"		
			p46	130,99	53°91,143"	23°1'23,515"		
			p49	127,97	53°91,677"	23°1'26,299"		
			p51	127,97	53°91,672"	23°1'26,747"		
			p54	126,86	53°91,664"	23°1'28,23"		
			p55	126,74	53°91,699"	23°1'28,409"		
			p56	126,74	53°91,654"	23°1'29,615"		
2	Obręb Jeroniki: 91,92,93,94	Rów lewy od p59 do p64	p59	120,80	53°95,214"	23°1'47,65"	125	0,5
			p64	121,45	53°95,491"	23°1'54,145"		
3	Obręb Jeroniki: 13,131,1017 Obręb Choroszcz: 692	Wydaj kanał zjazdowy	p20	131,30	53°8'58,097"	23°0'47,7"	-	-
			p50	128,60	53°91,571"	23°1'26,296"		
			p57	120,36	53°94,617"	23°1'47,512"		
			p58	120,46	53°94,561"	23°1'47,792"		

2. Wykonać na rowach przydrożnych wzdłuż drogi gminnej przepusty o parametrach:

Lp.	Nr, działki	Urządzenie wodne	Punkty charakterystyczne	Rzędne punktu	Współrzędne geograficzne		Średnia przepustowość	Długość przepustu,	Rzędna w osi przepustu
					szerokość	długość			
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
1	1/7, 1/8 obręb Jeroniki	Przepust pod zjazdem przy drodze gm, Nr 106253B w km 0+754,5	wlot (p2)	127,23	53°8'53,874"	23°0'26,971"	0,4	10,5	127,23
			wylot (p3)	127,23	53°8'53,997"	23°0'27,583"			
2	1/9 - obręb Jeroniki	Przepust pod zjazdem przy drodze gm, Nr 106253B w km 0+879,5	wlot (p11)	129,42	53°8'55,222"	23°0'33,98"	0,4	12,0	129,27
			wylot (p10)	129,11	53°8'55,11"	23°0'33,362"			
3	691 - obręb Choroszcz	Przepust pod zjazdem przy drodze gm, Nr 106253B w km 1+042,0	wlot (p16)	130,20	53°8'56,803"	23°0'41,685"	0,4	10,0	130,20
			wylot (p17)	130,20	53°8'56,914"	23°0'42,19"			
4	694 - obręb Choroszcz	Przepust pod zjazdem przy drodze gm, Nr 106253B w km 1+265,0	wlot (p23)	133,47	53°8'58,272"	23°0'53,956"	0,4	11,5	133,34
			wylot (p22)	133,20	53°8'58,277"	23°0'53,337"			
5	704, 1580/2, 705 - obręb Choroszcz	Przepust pod zjazdem przy drodze gm, Nr 106253B w km 1+406,0	wlot (p27)	136,18	53°8'58,456"	23°1'0,691"	0,4	11,5	136,12
			wylot (p26)	136,05	53°8'58,658"	23°1'1,05"			
6	706/2 - obręb Choroszcz	Przepust pod zjazdem przy drodze gm, Nr 106253B w km	wlot (p31)	137,53	53°8'59,704"	23°1'8,12"	0,4	10,5	137,49

		1+535,5	wylot (p30)	137,44	53°8'59,605"	23°1'7,523"			
7	707/1, 708 - obręb Choroszcz	Przepust pod zjazdem przy drodze gm, Nr 106253B w km 1+624,5	wlot (p34)	138,27	53°8'59,943"	23°1'12,326"	0,4	11,0	138,23
			wylot (p33)	138,18	53°8'59,943"	23°1'12,326"			
8	709 - obręb Choroszcz	Przepust pod zjazdem przy drodze gm, Nr 106253B w km 1+751,5	wlot (p39)	135,30	53°9'0,298"	23°1'19,129"	0,4	12,5	135,02
			wylot (p40)	134,74	53°9'0,359"	23°1'19,712"			
9	10/7 - obręb Jeroniki 1582/2 - obręb Choroszcz	Przepust pod zjazdem przy drodze gm, Nr 106253B w km 1+854,5	wlot (p47)	129,96	53°9'1,316"	23°1'24,276"	0,4	12,0	129,85
			wylot (p48)	129,74	53°9'1,438"	23°1'24,889"			
10	10/1 7 - obręb Jeroniki	Przepust pod zjazdem przy drodze gm, Nr 106253B w km 1+909,5	wlot (p52)	127,45	53°9'1,629"	23°1'27,206"	0,4	13,5	127,29
			wylot (p53)	127,13	53°9'1,647"	23°1'27,932"			
11	91 - obręb Jeroniki	Przepust pod zjazdem przy drodze gm, Nr 106253B w km 2+315,50	wlot (p61)	120,94	53°9'5,169"	23°1'48,655"	0,4	9,5	120,91
			wylot (p60)	120,88	53°9'5,155"	23°1'48,655"			
12	91,92,93/2 - obręb Jeroniki	Przepust pod zjazdem przy drodze gm, Nr 106253B w km 2+359,50	wlot (p63)	121,16	53°9'5,284"	23°1'50,979"	0,4	11,0	121,12
			wylot (p62)	121,08	53°9'5,245"	23°1'50,391"			

II. Zobowiązać wnioskodawcę do:

- zgodnego z wymogami technicznymi właściwego utrzymania urządzeń wodnych niepowodującego oddziaływania na grunty osób trzecich.

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności zgodnie z art. 108 k.p.a.

UZASADNIENIE

W dniu 17.10.2016 r. Burmistrz Choroszczy wystąpił do tutejszego Starostwa z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie rowów przydrożnych i przepustów pod zjazdami w związku z przebudową i rozbudową drogi gminnej Nr 106253 B Choroszcz – Jeroniki – Łyski, gm. Choroszcz, powiat białostocki.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz decyzję Burmistrza Choroszczy znak: G-III.6220.12.2016 z dnia 07.10.2016 r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

Zgodnie z oświadczeniem wnioskodawcy inwestycja realizowana będzie w ramach ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, w związku z czym nie było wymagane uzyskanie decyzji lokalizacyjnej, zgodnie z art. 11d ust. 4 w/w ustawy.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, w dniu 28.11.2016 r. informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości oraz powiadomiono strony postępowania. W dniu 16.12.2016 roku Urząd Miejski w Choroszczy zwrócił zawiadomienie z adnotacją o wywieszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta. Nie wpłynęły żadne uwagi ze strony zainteresowanych.

Dodatkowo wnioskodawca zwrócił się do tut. organu o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności z uwagi na bardzo ważny interes społeczny oraz grożącą niepowetowaną szkodę materialną. Gmina

Choroszcz informuje, że uzyskała pomoc finansową na realizację ww. zadania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020. Prośba podyktowana jest koniecznością dotrzymania terminów wyznaczonych na opracowanie dokumentacji wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień, opinii, decyzji administracyjnych oraz zezwolenia na realizację inwestycji drogowej. Niedotrzymanie terminów narazi gminę na utratę dofinansowania, a w konsekwencji niezrealizowanie oczekiwanej przez społeczeństwo inwestycji.

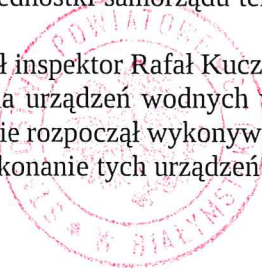
Po przeanalizowaniu dokumentacji orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Powiatu Białostockiego w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

Opłaty skarbowej nie pobrano, zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (DZ. U. Nr 225 poz. 1635 ze zm.) jednostki samorządu terytorialnego zwolnione są z opłaty skarbowej.

Adnotację w sprawie opłaty skarbowej sporządził inspektor Rafał Kuczynko.

Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.



Z up. Starosty

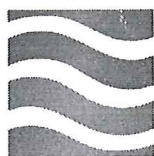
Kornel Józef Rosiak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Rolnictwa, Środowiska,
Rozwoju Obszarów Wiejskich i Promocji

Otrzymują:

1. Gmina Choroszcz, ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz
2. strony według rozdzielnika
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa



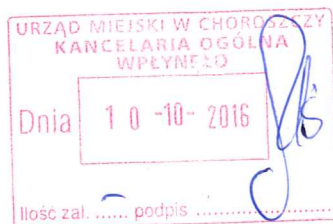
**Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych
w Białymstoku**



ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
Sekretariat tel. (085) 74-81-200, fax. (085) 74-81-201
NIP: 542-10-25-796, Regon 000579750,
www.wzmiuw.wrotapodlasia.pl

Białystok dnia 2016.10.04

WZM.OTB.4022/284/16



**Urząd Choroszczy
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz**

Dotyczy: opinii w sprawie rozbudowy z przebudową drogi gminnej Nr 106253B Choroszcz - Jeroniki-
Łyski, gm. Choroszcz w zakresie kolizji z wodami i urządzeniami wodnymi.

Nawiązując do Waszego pisma nr BA-II.7011.5.8.2016 z dnia 09.09.2016r. w sprawie wydania opinii dotyczącej ww. inwestycji drogowej, oraz dołączonych do ww. pisma materiałów, w tym 1 ark. mapy w skali 1:500, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego, stosownie do art. 11d, ust. 1, p-kt 8d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2008 r. nr 193, poz. 1194 tekst jednolity z późniejszymi zmianami) przedkłada następującą opinię i informację.

Na odcinku drogi przewidzianej do rozbudowy występują urządzenia melioracji wodnych szczegółowych: rów melioracyjny R-G i drenowanie (na terenach przyległych do drogi oraz zbieracz przechodzący przez drogę) zadania melioracyjnego Horodnianka objętego działalnością Gminnej Spółki Wodnej w Choroszczy.

Istniejące rurociągi drenarskie należy oznaczyć na mapach we wszystkich egzemplarzach projektu i właściwie rozwiązać występujące kolizje, aby nie naruszyć systemu drenarskiego. Ewidencja drenowania i innych urządzeń melioracyjnych jest dostępna w WZMiUW O/T w Białymstoku, ul. Handlowa 6.

Rurociągi drenarskie występują średnio na głębokości 0,8-1,3 m. Jeśli istniejące trasy tych urządzeń kolidować będą z inwestycją, to przed rozpoczęciem robót związanych z budową, rurociągi drenarskie należy odpowiednio przebudować i zabezpieczyć, aby zapewnić właściwe funkcjonowanie drenowania na innych działkach.

W ciągu rozbudowywanej drogi powiatowej planowana jest przebudowa przepustu na ww. rowie melioracyjnym R-G oraz odprowadzenie wód opadowych poprzez kanalizację deszczową do tego rowu.

W świetle art. 122, ust. 1, i art. 37 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015r , poz. 469- jednolity tekst z późniejszymi zmianami) na szczególne korzystanie z wód (wprowadzanie ścieków do wód i ziemi) oraz wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy te stosuje się również (art. 9, ust. 1, p-kt 14 i 19, ust. 2) do wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacyjne oraz wylotów urządzeń kanalizacyjnych do wód lub urządzeń wodnych a także do budowli na rowach oraz ich przebudowy.

Wody (ścieki) odprowadzane z kanalizacji deszczowej powinny spełniać wymogi art. 41 i art. 42 cytowanego prawa wodnego i przepisów wykonawczych wydanych w oparciu o art. 45 tej ustawy tj. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. nr 137 poz. 984 z późniejszymi zmianami).

Operaty wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych, a także w razie konieczności przebudowę urządzeń melioracji wodnych szczegółowych przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, należy przedłożyć do uzgodnienia w Wojewódzkim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
mgr Jan Puczyński
Dyrektor Wojewódzkiego Zarządu
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku

Choroszcz, 19.09.2016r.

BA-II.7011.5.6.2016

Postanowienie

Na podstawie art. 106 §5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 23), w związku z art. 11b ust.1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 2031)

postanawiam zaopiniować pozytywnie

wniosek Burmistrza Choroszczy z siedzibą ul. Dominikańska, 16-070 Choroszcz w sprawie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na „Rozbudowie z przebudową drogi gminnej Nr 106253B Choroszcz – Jeroniki – Łyski wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej na terenie Gminy Choroszcz”, przedłożony pismem nr BA-II.7011.5.6.2016 z dnia 09.09.2016r.

Odstępuje się od uzasadnienia postanowienia, gdyż uwzględnia ono w całości żądania strony.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku. Zażalenie do SKO wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Choroszczy w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia.

BURMISTRZ

mgr inż. Robert Wardziński

Otrzymują:

1. Burmistrz Choroszczy
ul. Dominikańska
16-070 Choroszcz,
2. a/a.



Białystok, 19.09.2016 r.

Zn. spr.: ZS.224.202.2016



21/09/2016 12:15
DK/8840/2016
BA – dot. opinii



Burmistrz Choroszczy

ul. Dominikańska 2

16-070 Choroszcz

W odpowiedzi na pismo z dnia 9.09.2016r, znak: BA-II.7011.5.7.2016, dotyczące wydania opinii w sprawie rozbudowy i przebudowy drogi gminnej nr 106253B Choroszcz - Jeroniki - Łyski wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku informuje, że nie może wydać żądanej opinii, gdyż powyższa inwestycja nie obejmuje gruntów leśnych Lasów Państwowych. Zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt 8e ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych RDLP może opiniować tylko te zamierzenia w zakresie budowy dróg, które swoim zasięgiem obejmują grunty leśne w zarządzie Lasów Państwowych.

Prosimy o nie przysyłanie w przyszłości takich projektów zamierzeń inwestycyjnych w zakresie budowy dróg, do opiniowania których Lasy Państwowe nie są uprawnione.

DYREKTOR

p.o. DYREKTORA
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Białymstoku

dr inż. Piotr Czyżyk

Białystok, 2016.09.27

POSTANOWIENIE NR 437/2016

Na podstawie art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (T.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23) w związku z art. 11b ust 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (T.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2031.), Zarząd Powiatu Białostockiego w składzie:

Przewodniczący:

Pan Antoni Pełkowski – Starosta

Członkowie:

1. Pani Jolanta Den – Wicestarosta
2. Pan Jan Kaczan – Członek Zarządu



po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.09.2016r. (data wpływu) złożonego przez:

Burmistrza Choroszczy, ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz w sprawie wydania opinii dotyczącej rozbudowy z przebudową drogi gminnej nr 106253B Choroszcz – Jeroniki – Łyski wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej na terenie Gminy Choroszcz,

postanawia zaopiniować pozytywnie

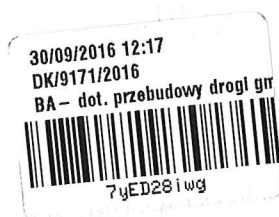
wniosek w sprawie zezwolenia na realizację inwestycji polegającej na rozbudowie z przebudową drogi gminnej nr 106253B Choroszcz – Jeroniki – Łyski wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej na terenie Gminy Choroszcz

Uzasadnienie

Dnia 13.09.2016r. do Zarządu Powiatu Białostockiego wpłynął wniosek Burmistrza Choroszczy w sprawie rozbudowy z przebudową drogi gminnej nr 106253B Choroszcz – Jeroniki – Łyski wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej na terenie Gminy Choroszcz. Z uwagi na to, że przedmiotowa inwestycja przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa ruchu samochodowego i pieszego poprzez budowę ciągu pieszo-rowerowego, budowę chodników obustronnych w zakresie zabudowy Choroszczy, Jeronik i Łysek, wpłynie na podniesienie integralności gminnej sieci drogowej poprzez usprawnienie połączeń komunikacyjnych z najważniejszymi punktami, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, za pośrednictwem Zarządu Powiatu Białostockiego w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



STAROSTA
Antoni Pełkowski

Otrzymują:

1. Burmistrz Choroszczy
2. Zarząd Powiatu Białostockiego



Białystok, dnia 27 września 2016 r.

znak: PBPP-PP.422.VA-68.2016



Postanowienie

Na podstawie art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2031 ze zm.¹) w związku z art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.²), Zarząd Województwa Podlaskiego w Białymstoku w składzie:

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1) Jerzy Leszczyński | marszałek |
| 2) Anna Naszkiewicz | wicemarszałek |
| 3) Bogdan Dyjuk | członek zarządu |

postanawia zaopiniować pozytywnie

inwestycję drogową polegającą na rozbudowie z przebudową drogi gminnej Nr 106253B Chorzele – Jeroniki – Łyski wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej na terenie Gminy Chorzele, przedłożoną wnioskiem Burmistrza Chorzele, pismem znak BA-II.7011.5.4.2016 z dnia 9 września 2016 roku.

Powyższa inwestycja nie koliduje z ustaleniami Planu zagospodarowania przestrzennego województwa podlaskiego, zatwierdzonego uchwałą Nr IX/80/03 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 27 czerwca 2003 r. w sprawie uchwalenia Planu zagospodarowania przestrzennego województwa podlaskiego (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 108, poz. 2026).

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa w związku z art. 126 Kpa odstępuje się od uzasadnienia postanowienia, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku. Zażalenie do SKO wnosi się za pośrednictwem Zarządu Województwa Podlaskiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

- 1) Burmistrz Chorzele
ul. Dominikańska 2
16 – 070 Chorzele
- 2) Podlaskie Biuro Planowania
Przestrzennego w Białymstoku wm.
- 3) a/a

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
Jerzy Leszczyński

¹ Zmiana tekstu wymienionej ustawy została ogłoszona w Dz. U. z 2016 r. poz. 1250.

² Zmiana tekstu wymienionej ustawy została ogłoszona w Dz. U. z 2016 r. poz. 868, 996.

Białystok, 19-12-2016 r.

**PODLASKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW**
15-554 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23

Z.5152.509.2016.JK



Burmistrz Choroszczy
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12 grudnia 2016r. z prośbą o wydanie opinii zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt 8f ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (j.t. Dz. U. z 2015r. poz. 2031 z późn. zm.) w sprawie przebudowy z rozbudową drogi gminnej Nr 106253B Choroszcz – Jeroniki – Łyski wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej na terenie gminy Choroszcz, w zakresie wskazanym na załączonych do wniosku materiałach, Podlaski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Białymstoku informuje, że na terenie objętym inwestycją występują zabytki archeologiczne: Jeroniki, gmina Choroszcz, stanowisko nr V, obszar AZP 37-85/5, ślad osadnictwa, okres starożytny, 1 fragm. ceramiki; osada, okres nowożytny, 12 fragm. ceramiki – ujęty w wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz: Jeroniki, gmina Choroszcz, stanowisko nr VI, obszar AZP 37-85/6, ślad osadnictwa, średniowiecze, 2 fragm. ceramiki; osada, okres nowożytny, 12 fragm. ceramiki – ujęty w wojewódzkiej ewidencji zabytków. Ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji, na działce nr 667 zlokalizowany jest zabytek wpisany decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku z dnia 28 grudnia 1988r. KL.WKZ-5340/26/88 do rejestru zabytków pod nr A-86 jako cmentarz żydowski.

Podlaski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Białymstoku opiniuje pozytywnie realizację inwestycji drogowej

pod warunkiem:

w trakcie prowadzenia robót budowlanych, Podlaski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Białymstoku nakłada na inwestora obowiązek polegający na prowadzeniu badań archeologicznych w formie nadzoru.

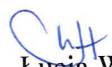
Dotyczy odcinków drogi powiatowej nr 106253B:

- 1. na działce nr 1579, wzdłuż linii rozgraniczającej z działką nr 667, której początek i koniec wyznaczają zakres badań archeologicznych**
- 2. na działce nr 41, wzdłuż linii rozgraniczającej z działkami nr 10/18, 10/9, 40, 10/12;**
- 3. na działce nr 40 wzdłuż linii rozgraniczającej z działkami nr 10/9 oraz 10/12.**

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt ustawy z dnia 23 lipca 2003r.5 *o ochronie i opiece nad zabytkami* (j.t. Dz. U. z 2014r. poz. 1446 z późn. zm.), przed rozpoczęciem prac budowlanych na w/w odcinkach drogi powiatowej, na prowadzenie badań archeologicznych należy uzyskać pozwolenie Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku.

Na pozostałym terenie przedmiotowej inwestycji zgodnie z art. 32 ust. ustawy z dnia 23 lipca 2003r.5 *o ochronie i opiece nad zabytkami* (j.t. Dz. U. z 2014r. poz. 1446 z późn. zm. kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku.

Z up. Podlaskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków


Łucja Włoch
Kierownik Wydziału
Inspekcji Zabytków

PWKZ a/a

Oprac. Justyna Kożan, insp. ochrony zabytków WUOZ w Białymstoku

Choroszcz, 2015-04-09

BA-II.7021.5.2015

**Drogowskaz s.c.
15-620 Białystok, ul. Elewatorska 13/22**

dotyczy: *warunków technicznych odprowadzenia wód opadowych z dróg gminnych
Nr 106253B i Nr 106266B*

1. odprowadzenie wód opadowych z drogi gminnej nr 106253B Choroszcz-Łyski na terenie m. Choroszcz można wykonać do istniejącej kanalizacji deszczowej Ø 300 w ul. Kościuszki.
 - zaprojektować kanał deszczowy o średnicy min. Ø 200
 - zaprojektować kanał deszczowy rz rur PCV klasy „S”
 - rzędna dna kanału w miejscu włączenia: ustali projektant
 - w miejscach załamania zmiany spadków stosować studnie rewizyjne z PCV min. Ø 400 z włazem żeliwnym osadzonym teleskopowo;
 - po wykonaniu instalacji jej przebieg powinien znaleźć się na inwentaryzacji geodezyjnej.

Na pozostałym terenie w związku z brakiem odpowiedniej infrastruktury odprowadzenie wód deszczowych należy rozwiązać poprzez odprowadzanie wód opadowych na własny teren nieutwardzony do rowów/studni chłonnych.

2. odprowadzenie wód opadowych z drogi gminnej nr 106266B Krupniki - Klepacze w związku z brakiem odpowiedniej infrastruktury należy rozwiązać poprzez odprowadzanie wód opadowych na własny teren nieutwardzony do rowów/studni chłonnych.

ZASTĘPCA BURMISTRZA


mgr inż. Grzegorz Gabrian

ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w Choroszczy Spółka z o.o.
16-070 Choroszcz, ul. Sienkiewicza 25A
tel./fax 7191108, 7193195
P-050350184 NIP 542-10-21-522

Burmistrz Choroszczy
16-070 Choroszcz
ul. Dominikańska 2

dot.: warunków technicznych w zakresie przebudowy istniejącej infrastruktury wodnokanalizacyjnej oraz wykonania projektowanych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych związanych z wykonaniem projektowanej przebudowy drogi nr 106253B odcinek Choroszcz (ul. Kościuszki) – Jeroniki – Łyski.

I. Sieci i przyłącza wodociągowe.

1. Projektowana nawierzchnia asfaltowa drogi nie powinna być stosowana nad istniejącymi wodociągami. W przypadku wystąpienia kolizji istniejących wodociągów z PVC z projektowaną nawierzchnią drogi należy:
 - a) przewidzieć montaż rur osłonowych na istniejących sieciach wodociągowych pod projektowaną nawierzchnią zapewniając lokalizację końcówek rur osłonowych minimum 0,5 m pod nawierzchnią rozbieralną,
 - b) przewidzieć przebudowę istniejących wodociągów z rur PVC na wodociągi o równoważnej średnicy z rur polietylenowych (PE) metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego,
 - c) przyłącza wodociągowe istniejące na przebudowywanych odcinkach sieci wodociągowych przebudować włączając je do przebudowywanej sieci z rur PE z zastosowaniem nawiertek oraz zasuw gwintowanych z obudową i uliczną skrzynką żeliwną wodociągową lokalizowanych bezpośrednio za nawiertkami na przebudowywanym rurociągu,
 - d) w przypadku braku możliwości przełożenia istniejącej sieci wodociągowej (np. teren pod chodnikiem w całości zajęty przez inną istniejącą infrastrukturę podziemną) przewidzieć przebudowę (wymianę) po trasie istniejącej sieci wodociągowej stosując rury PE; możliwość ta powinna być stosowana tylko wyjątkowo i w uzasadnionych sytuacjach.
2. W przejściach wodociągów istniejących pod projektowaną nawierzchnią asfaltową oraz na skrzyżowaniach projektowanych dróg (np. przewidzianych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego) przewidzieć montaż rur osłonowych na istniejących sieciach wodociągowych pod projektowaną nawierzchnią zapewniając lokalizację końcówek rur osłonowych minimum 0,5 m pod nawierzchnią rozbieralną.
3. Przewidzieć regulację wysokościową wszystkich skrzynek żeliwnych wodociągowych na przyłączach domowych oraz zasuwach liniowych w dostosowaniu do projektowanych rozwiązań wysokościowych drogi przebudowywanej.
4. Istniejące hydranty ppoż. nadziemne kolidujące z projektowaną nawierzchnią chodnika (np. w sytuacji, gdy po wykonaniu chodnika hydrant istniejący znajduje się na środku wybudowanego chodnika) przewidzieć:
 - a) przeniesienie hydrantu na skraj chodnika (lub pobocza),
 - b) wymianę hydrantu nadziemnego na podziemny,oraz ich oznaczenie w terenie (słupki betonowy bądź tabliczka informacyjna na ogrodzeniu zależnie od konkretnej sytuacji w terenie).

5. Na skrzyżowaniach istniejących dróg z planowanymi do wysokości granicy opracowania wykonać przejścia (odgałężenia z rur PE) w drogi przewidywane wyposażone w zasuwy liniowe odcinające. Wyprowadzone rurociągi PE zakończyć na granicy opracowania zaślepką na rurociągu PE.
6. Szczegółowe wskazówki proponowanych sposobów przebudów istniejących wodociągów i wykonania projektowanych wodociągów wskazano w dołączonych załącznikach graficznych. Inny sposób wykonania, zmiany lokalizacji projektowanych sieci i przyłączy wodociągowych oraz ich przebudowy odbiegające od wskazanych w dołączonych załącznikach graficznych są dozwolone pod warunkiem opracowania rozwiązań zamiennych zapewniających jednak kompleksowe i całościowe wykonanie sieci i przyłączy wodociągowych w części dotyczącej przebudowywanej drogi do granicy opracowania drogowego.

II. Sieci kanalizacyjne (grawitacyjne i tłoczne), pompownia ścieków i przyłącza kanalizacyjne.

1. Kanały sanitarne w drogach należy wykonać z rur kanalizacyjnych PVC o powierzchni zewnętrznej gładkiej o jednorodnej i jednolitej strukturze ścianki (rury lite) typu ciężkiego (sztywność obwodowa minimalna SN 8 kN/m²) wykonanych zgodnie z normą PN-EN 1401-1:2009 łączonych na uszczelki gumowe (EPDM, TPE). Montaż rur zgodny z zaleceniami producenta rur. Nie stosować rur z PVC ze spienionym rdzeniem.
2. Jako studnie rewizyjne generalnie projektować typowe studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych Ø 425 mm niewłazowe (np. produkcji Wavin, Hofit, Kaczmarek-Malewo) z betonowym pierścieniem odcciążającym i włazem żeliwnym dostosowanym do przewidywanego obciążenia ruchem.
3. Co ok. 50 m (z tolerancją długości do ±10%) oraz na załamaniach trasy sieci o kącie $> 45^{\circ} \leq 90^{\circ}$ i na skrzyżowaniach z drogami istniejącymi i projektowanymi oraz na końcówkach sieci projektowanej przewidzieć studnie rewizyjne włazowe:
 - w gruntach suchych - tradycyjne z kręgów betonowych minimum Ø 1000 mm przy głębokości do 1,5 mb oraz Ø 1200 mm przy głębokości powyżej 1,5 mb (na wpust i pióro) łączonych zaprawą cementową z pierścieniem odcciążającym i włazem żeliwnym dostosowanym do przewidywanego obciążenia ruchem,
 - w gruntach nawodnionych :
 - a) z kręgów betonowych minimum B-30 Ø 1200 mm z dnem monolitycznym lub sklejonym prefabrykowane u wytwórcy, z wmontowaną fabrycznie uszczelką elastomerową (kręgi oraz podstawa zbiornika mają wyprofilowane powierzchnie czołowe tworzące złącze w formie tzw. zamka, który wraz z uszczelką z elastomeru, umieszczoną wewnątrz złącza (pomiędzy sąsiednimi elementami studzienki, zapewniają wymaganą szczelność połączenia) oraz pierścieniem odcciążającym i włazem żeliwnym dostosowanym do przewidywanego obciążenia ruchem; w płycie dennej podstawy zbiornika (od strony wewnętrznej), w celu ukierunkowania przepływu cieczy, wykonać należy wyprofilowane koryto, tzw. kinetę, która może być wykonana według indywidualnych potrzeb odbiorcy w zakładzie produkcyjnym lub w miejscu wbudowania (na budowie); w ścianach pionowych podstawy zbiornika należy wykonać otwory podłączeniowe przewodów kanalizacyjnych;

- przykładem podanego wyżej rozwiązania może być system zbiorników *SIMPLEX* produkcji *Préfabet Białe Błota*,
lub

W1

Page 2

Page 2

Page 2

- b) typowe studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych \varnothing 1000 mm (np. produkcji Hofit o gr. ścianki 14 mm, Wavin-TEGRA).
4. Celem wykonania sieci kanalizacyjnej przez działki stanowiące prywatną własność należy uzyskać prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane tj. pisemne oświadczenia właścicieli działek prywatnych na wejście z robotami oraz zgodę na wykonywanie czynności eksploatacyjnych i ewentualnych napraw sieci kanalizacyjnej przebiegającej przez działki prywatne.
 5. W miejscach włączenia projektowanych przyłączy kanalizacyjnych domowych do projektowanych kanałów sanitarnych można przewidzieć:
 - a) typowe studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych \varnothing 425 mm (np. produkcji Wavin, Hofit, Kaczmarek-Malewo lub inne równoważne) z włazem żeliwnym dostosowanym do przewidywanego obciążenia ruchem,
 - b) włączenie do rewizyjnych studni betonowych \varnothing 1000 mm (lub \varnothing 1200 mm) sytuowanych na projektowanej sieci kanalizacyjnej,
 - c) włączenie przyłącza domowego do projektowanej sieci kanalizacyjnej w ulicy na trójnik tylko w wyjątkowych przypadkach tj. kiedy na sieci kanalizacyjnej w odległości do 10 mb od miejsca wcięcia na trójnik znajduje się studnia rewizyjna (betonowa \varnothing 1000-1200 mm lub z tworzywa sztucznego \varnothing 425 mm), a na włączanym do sieci przyłączu domowym bezpośrednio za granicą działki prywatnej znajduje się (została zaprojektowana) studnia inspekcyjna z tworzywa sztucznego \varnothing 425 mm.
 6. Przewidzieć konieczność wykonania inspekcji kanałów kamerą. Nośnik z zapisem inspekcji przedstawić do odbioru kanałów sanitarnych.
 7. Wykonanie robót w drogach wymaga uprzedniego uzgodnienia z zarządcą drogi.
 8. Przyłącza kanalizacji sanitarnej projektować do granicy pasa drogowego z działkami prywatnymi lub w przypadku uzgodnienia z właścicielami nieruchomości również na działkach prywatnych.
 9. Celem wykonania przyłączy kanalizacyjnych na działkach stanowiących prywatną własność należy uzyskać prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane tj. pisemne oświadczenia właścicieli działek prywatnych na wejście z robotami oraz zgodę na wykonywanie czynności eksploatacyjnych i ewentualnych napraw przyłączy kanalizacyjnych sytuowanych na działkach prywatnych.
 10. Przyłącza wykonać z rur PCV \varnothing 160 mm łączonych na uszczelki gumowe zachowując:
 - a) minimalny wymagany spadek $i_{\min}=2,0\%$,
 - b) maksymalny spadek $i_{\min}=15,0\%$,
 - c) zagłębienie przyłączy kanalizacyjnych – 1,4 m.
 11. W pasie drogowym stosować rury kanalizacyjne z PVC o powierzchni zewnętrznej gładkiej o jednorodnej i jednolitej strukturze ścianki (rury lite) typu ciężkiego (sztywność obwodowa minimalna $SN\ 8\ kN/m^2$) wykonanych zgodnie z normą PN-EN 1401-1:2009 łączonych na uszczelki gumowe (EPDM, TPE). Poza pasem drogowym (na działkach prywatnych) stosować rury kanalizacyjne z PVC o powierzchni zewnętrznej gładkiej o jednorodnej i jednolitej strukturze ścianki (rury lite) typu średniego (sztywność obwodowa minimalna $SN\ 4\ kN/m^2$) wykonanych zgodnie z normą PN-EN 1401-1:2009 łączonych na uszczelki gumowe (EPDM, TPE). Montaż rur zgodny z zaleceniami producenta rur. Nie stosować rur z PVC ze spienionym rdzeniem.
 12. Wykonanie przyłączy kanalizacyjnych w drogach wymaga uprzedniego uzgodnienia z zarządcą drogi.
 13. Kaskady na przyłączach kanalizacyjnych są wymagane w studniach włazowych (betonowe i z tworzyw sztucznych od średnicy studni równej i większej od \varnothing 1000 mm) przy różnicy wysokości pomiędzy dopływem kanału, a dnem studni rewizyjnej powyżej 0,5 mb. Kaskady w studniach betonowych można wykonać

wewnątrz studni. Natomiast w studniach niewłazowych z tworzyw sztucznych producent nie wymaga stosowania kaskad.

14. O sposobie ewentualnego ocieplenia odcinka sieci kanalizacyjnej bądź przyłącza kanalizacyjnego przy braku możliwości zachowania wymaganego przykrycia (tj. poniżej 1,4 m) decyduje projektant.
Polecany przez tut. Zakład sposobem izolacji jest ocieplenie np. keramzytem o gęstości ok. 290 kg/m³ lub otulinami z twardego styropianu lub innego materiału nie pochłaniającego wilgoci.
15. Kanał(y) tłoczny(e) z pompowni ścieków w Łyskach wykonać stosując rury polietylenowe.
16. W najwyższym punkcie na kanale tłocznym przewidzieć studnię z zaworem odpowietrzającym oraz złączką do węża hydrantowego fi 80 zapewniając możliwość okresowego płukania kanału tłocznego. Na wysokości studni odpowietrzającej przewidzieć na istniejącej sieci wodociągowej montaż dodatkowego hydrantu ppoż. podziemnego.
17. Projektować zbiorniki pompowni z polimerobetonu (PMB) lub betonu B45, wyposażone w rurociągi tłoczne z kompletną armaturą odcinającą i zwrotną, kolana automatycznego sprzęgu pomp, prowadnice, wentylację grawitacyjną nawiewno-wywiewną, luk montażowy z pokrywą zabezpieczony kratą, drabinę włazową, pomost obsługowy stały (lub składany), szczelne przejścia przez ściany zbiornika dla rurociągów tłocznego i grawitacyjnego oraz układ sterowania z pełnym zabezpieczeniem elektrycznym, licznikami czasu pracy pomp, ilości załączeń, sygnalizacją akustyczno-optyczną realizujący automatyczny cykl pracy pomp w powiązaniu z hydrostatycznymi sygnalizatorami poziomu ścieków oraz gniazdem i przełącznikiem agregat-0-sieć.
18. Na pompowni należy przewidzieć system zdalnego powiadamiania o stanach awaryjnych realizowany poprzez pakietową transmisję danych GPRS.
19. Układ pompowy (oraz sieć projektowanej kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej) winien zapewniać przyjęcie docelowo przewidywanych ilości ścieków.
20. Na istniejącej sieci kanalizacyjnej w ul. Kościuszki w Choroszczy od wszystkich istniejących studni kanalizacyjnych przewidzieć wykonanie przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø 160 mm zakończonych korkiem na granicy opracowania z działkami prywatnymi oraz regulację wysokościową istniejących włazów żeliwnych.
21. Na skrzyżowaniach z istniejącymi i przewidywanymi drogami (np. w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego) dodatkowo należy zaprojektować studnie kanalizacyjne z wyprowadzeniem odcinków kanału sanitarnego w obrębie opracowania drogowego.
22. Szczegółowe wskazówki proponowanych rozwiązań w zakresie sieci i przyłączy kanalizacyjnych wskazano w dołączonych załącznikach graficznych, które należy traktować jako założenia i wskazania do opracowywanej dokumentacji z możliwością ich zmiany w uzasadnionych przypadkach niemożliwych do uwzględnienia na etapie wydania warunków technicznych np.:
 - a) kolizje z innymi elementami opracowywanej dokumentacji np. projektowanym kanałem deszczowym,
 - b) uzyskanie zgód (lub ich brak) właścicieli działek prywatnych na zlokalizowanie projektowanych przyłączy i sieci kanalizacyjnej na terenie prywatnym,
 - c) zmiany w istniejącej infrastrukturze podziemnej w związku z jej wykonaniem,
 - d) zmiana lokalizacji pompowni,przy jednoczesnym jednak opracowaniu rozwiązań zamiennych odbiegających od wskazanych w dołączonych załącznikach graficznych zapewniających

kompleksowe i całościowe wykonanie sieci i przyłączy kanalizacyjnych w części dotyczącej przebudowywanej drogi.

Załączniki:

- 1) Załączniki graficzne: ark. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 – 5 str.

Do wiadomości:

- 1) Drogowskaz s.c.
M.Gwiazdowski, A.Sosnowski, M.Grzybowska
15 – 620 Białystok ul. Elewatorska 13/22
- 2) PW „BANCERTUS” Jacek Banaszewski
15 – 157 Białystok, ul. Jutrzenki 3

PREZES ZARZĄDU



inż. Mariusz Wróbel



PGE Dystrybucja S.A.

WP-1
01-07-2015

Białystok, dnia 10/05/2016 r.

RE6-11/389/2016

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 16/OB/6/00389 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

URZĄD MIEJSKI W CHOROSZCZY

ul. DOMINIKAŃSKA 2

16-070 CHOROSZCZ

**Warunki przyłączenia nr RE6-11/389/2016 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia ścieków PS2

Lokalizacja: JERONIKI na działce nr 131

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 07/04/2016 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca napowietrzna linia nn zasilana z ST 11-294.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **14 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **przyłącze kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
Wybudować przyłącze kablowe YAKXs 4x35 mm² od słupa istniejącej linii nn do złącza kablowo-pomiarowego usytuowanego w pasie drogowym obok projektowanej przepompowni .
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
**Urządzenia zainstalowane w obiekcie zasilić zapomiarową linią zasilającą nn.
Wykonać instalacje odbiorcze w zakresie potrzeb odbiorcy. Rozdzielenie**

punktu PEN na PE i N wykonać po stronie instalacji Odbiorcy. Wykonanie uziemienie punktu rozdziału stanowi integralną część instalacji Odbiorcy.

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **w złączu kablowo-pomiarowym**.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy licznik energii elektrycznej**.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 25 A**.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN – C*^{*}; TT^{*}**).
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi_0 = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:

PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Dariusz Bogusz

PGE Dystrybucja S.A.
Biuro Zarządzania
Rejon Energetyczny Olsztyn-Teren
Wydział Inżynierii i Rozwoju
10-100 Olsztyn
Miejsce i Data:

Białystok dnia 05.09.2016 r.

Nr RE6/RM/5089/01/2016

Urząd Miejski w Choroszczy
ul. Dominikańska
16-070 Choroszcz

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 21.07.2016 nr RE6/5089 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną przebudową i rozbudową drogi gminnej Nr 106253B Choroszcz – Jeroniki – Łyski, gmina Choroszcz.

1. Miejsce występującej kolizji:

- droga gminna Nr 106253B na odcinku Choroszcz – Jeroniki – Łyski.

2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:

- 1) napowietrzna linia nN 0,4kV AsXSn 4x70 + 2x25 mm² zasilana z ST 11-294,
- 2) przyłączy energetyczne nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² od słupa 20 do ZK-11974,
- 3) przyłączy energetyczne nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² od słupa 17 do ZK-6061,
- 4) przyłączy energetyczne nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² od słupa 21 do ZK-12293,
- 5) przyłączy energetyczne nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² od słupa 25 do ZK-11738,
- 6) napowietrzna linia nN 0,4kV AsXSn 4x70 + 2x25 mm² zasilana z ST 11-217,
- 7) linia kablowa nN 0,4kV YAKXS 4x120mm² od słupa nr 5 do ZK-9755.

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy (projekt umowy wg wzoru nr 3b).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w zakresie **„TOM 6 , „LINIE NAPOWIETRZNE I KABLOWE NISKIEGO NAPIĘCIA”**.
- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej;
- c) uzgodnić dokumentację projektową w **Rejonie Energetycznym Białystok Teren** w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),

- e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów, gdy w wyniku usunięcia kolizji przenoszone/ odtworzone urządzenia zostaną umieszczone na nieruchomości, której właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nie jest Inwestor. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
- f) Pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia w postaci:
 - nieodpłatnego prawa służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści wskazanej w załączniku nr 2 do umowy usunięcia kolizji. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu. Akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń”,
 - decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym,
 - tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami,
 - decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydany w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2031 z późn. zm.);

Tytuł prawny, o którym mowa w lit. f) winien zostać dostarczony Spółce (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) przed dokonaniem demontażu urządzeń.

- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,
 - h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu

kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.

11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

Rejon Energetyczny Białystok Teren
Wydział Majątku Sieciowego
Samodzielnny referent ds. sieci
Sebastian Reut-Jaworowski

.....
opracował

.....
zatwierdził
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Dyrektor
Adam Robert Pruszyński

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Białystok dnia 05.09.2016 r.

Nr RE6/RM/5089/02/2016

Urząd Miejski w Choroszczy
ul. Dominikańska
16-070 Choroszcz

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 21.07.2016 nr RE6/5089 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną przebudową i rozbudową drogi gminnej Nr 106253B Choroszcz – Jeroniki – Łyski, gmina Choroszcz.

1. Miejsce występującej kolizji:

- droga gminna Nr 106253B na odcinku Choroszcz – Jeroniki – Łyski

2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:

- 1) napowietrzna linia nN 0,4kV 4xAL50 + AsXSn 2x25 mm² zasilana z ST 11-1559,
- 2) napowietrzna linia nN 0,4kV AsXSn 4x70 mm² zasilana z ST 11-1559,
- 3) napowietrzna linia nN 0,4kV 4xAL50 mm² zasilana z ST 11-1552,
- 4) przyłączy energetyczne nN 0,4kV YAKXS 4x70mm² od słupa 21 do ZK-5319,
- 5) przyłączy energetyczne nN 0,4kV YAKY 4x50mm² od słupa nr 15 do ZK 1/TL na Dz. Nr. 665/12,
- 6) przyłączy energetyczne nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² od słupa 23 do ZK-11079,
- 7) przyłączy energetyczne nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² od słupa 5 do ZK1/TL na Dz. Nr. 127/6,
- 8) linia kablowa SN 15 kV 3x XRUHAKXs 1x70 mm² relacji O11-2302 – O11-2303 (ST 11-1552 Jeroniki)
- 9) przyłączy energetyczne nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² od słupa 25/2 do ZK-3582,
- 10) przyłączy energetyczne nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² od słupa 6 do ZK-12662,
- 11) przyłączy energetyczne nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² od słupa 15 do ZK-9702,
- 12) przyłączy energetyczne nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² od słupa 22 do ZK-4595,
- 13) przyłączy energetyczne nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² od słupa 23 do ZK-10796,
- 14) przyłączy energetyczne nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² od słupa 15/1 do ZK-10797,
- 15) przyłączy energetyczne nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² od słupa 15/10 do ZK-5603.

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w zakresie
 1. "TOM 6, „LINIE NAPOWIETRZNE I KABLOWE NISKIEGO NAPIĘCIA”;
 2. "TOM 4, „LINIE KABLOWE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA”.

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej;
- c) uzgodnić dokumentację projektową w Rejonie Energetycznym Białystok Teren w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),
- e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów, gdy w wyniku usunięcia kolizji przenoszone/ odtworzone urządzenia zostaną umieszczone na nieruchomości, której właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nie jest Inwestor. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
- f) Pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia w postaci:
 - nieodpłatnego prawa służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści wskazanej w załączniku nr 2 do umowy usunięcia kolizji. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu. Akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń”,
 - decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym,
 - tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami,
 - decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydany w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2031 z późn. zm.);

Tytuł prawny, o którym mowa w lit. f) winien zostać dostarczony Spółce (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) przed dokonaniem demontażu urządzeń.

- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,
 - h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.



Orange Polska S.A.

Hurt

Dostarczanie i Serwis Usług

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa

ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

tel.: 85 747 22 20 fax.: 85 747 28 38

www.orange.pl

Drogowskaz s.c.

ul. Elewatorska 13/22

15-620 Białystok

Białystok, 7 marca 2016 r.

Numer pisma: TODDRA-7493-035/16/WA

Temat: Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z projektowaną przebudową drogi gminnej nr 106253B na odcinku Choroszcz-Jeroniki-Łyski gm. Choroszcz.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące przebudowy drogi gminnej nr 106253B na odcinku Choroszcz - Jeroniki - Łyski gm. Choroszcz informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez Orange Polska. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Przebudować słupy kablowe, słupy przelotowe i doziemne kable telekomunikacyjne na kolidujących odcinkach poza obręb projektowanej drogi oraz projektowanych przepustów, rowów. Przebudowywane kable w miejscach projektowanych zjazdów układać w rurach osłonowych typu HDPE $\phi 110/6,3$.
2. Istniejące telekomunikacyjne kable doziemne niewymagające zmiany trasowej położenia w miejscach przejść podziemnych pod poszerzanymi drogami oraz pod projektowanymi zjazdami zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną typu A110PS oraz wzdłuż trasy kabla ułożyć rurę typu HDPE $\phi 110/6,3$ i zabezpieczyć ją obustronnie przed zamuleniem.
3. Po przebudowie wykonać demontaż przeznaczonych do likwidacji elementów infrastruktury teletechnicznej.
4. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.
5. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji.
6. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz ORANGE POLSKA S.A.. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora.

7. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania nie zinwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy.
8. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej na Naradzie Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez Orange Polska projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia do Wydziału Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa w lokalizacji w Białymstoku, ul. Cieszyńska 3, pok. 2F.
10. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego.
11. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.
12. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa w lokalizacji w Białymstoku , ul. Cieszyńska 3, pok. 2F (sprawę prowadzi Wojciech Augustynowicz, tel. 85 747 28 14). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
13. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska.
14. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
15. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
16. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:

- Firma Partnerska ELMO S.A. (ul. Akacjowa 1, Żelków Kolonia, 08-110 Siedlce, tel. 25 643 60 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;



- Firma Partnerska ATEM – Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Orange Polska zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla Orange Polska szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Orange Polska lub z którym w tym okresie Orange Polska rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

17. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy) i wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela Orange Polska celem sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Orange Polska prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondozor pod zakładką Zasady wykonywania Odbioru końcowego/Nadzoru właścicielskiego przez Orange Polska.

18. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wystanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydział Monitorowania i Interwencji Operacyjnych

ul. Brzeska 24 , 03-737 Warszawa

tel. +48 22 518 32 00, fax +48 22 818 50 10

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót,
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych – jeśli wykonawca posiada,
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez Orange Polska oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

Oplaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego Orange Polska zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel Orange Polska wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

19. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu ORANGE POLSKA S.A. należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub



- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy;
 - b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 18 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury (WUUII) uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
 - miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
 - c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
 - d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
 - nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię i nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
 - e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
 - f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.
20. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 18 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
21. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEIZDoI/DEIZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 18. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcie pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (*dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym*) wraz z poniższymi danymi:
- 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEIZDoI o uzupełnienie)
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEIZDoI o uzupełnienie)
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS
22. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do ORANGE POLSKA S.A kable telekomunikacyjne miedziane (złom) o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.
23. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:



- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 15.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w p. 19, 20, 21 niniejszych Warunków Technicznych
- oraz
- na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.

Z poważaniem

W. Augustynowicz

Wojciech Augustynowicz

Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Załącznik:

1. Oświadczenie inwestora



Orange Polska S.A.
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 85 747 28 14 fax.: 85 747 28 38
www.orange.pl

„Drogowskaz” s.c.
ul. Elewatorska 13/22
15-620 Białystok

Białystok ,24 stycznia 2017 r.

Numer pisma: TODDRA-4590-016/17/WA

Temat: przedłużenie ważności warunków technicznych przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z przebudową drogi gminnej nr 106253B: Choroszcz-Jeroniki-Lyski.

Szanowni Państwo ,

w odpowiedzi na pismo w sprawie przedłużenia ważności WT informujemy, po uwzględnieniu aktualizacji pkt. 17 w zakresie konieczności wyprzedzającego powiadomienia o terminie rozpoczęcia prac na sieci optotelekomunikacyjnej z 30 na 34 dni, przedłużamy warunki techniczne na przebudowę urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z przebudową drogi gminnej nr 106253B:Choroszcz-Jeroniki-Lyski gm. Choroszcz , wydane pismem o znaku: TODDRA-7493-035/16/WA z dnia 7.03.2016r., na okres sześciu miesięcy od dnia datowania obecnego pisma.

W przypadku pytań na temat infrastruktury telekomunikacyjnej prosimy o kontakt z pracownikiem ORANGE POLSKA Wojciechem Augustynowiczem pod numerem telefonu 85 747 28 14.

Z poważaniem

Wojciech Augustynowicz
Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Białystok, 2017-01-18

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
w Białymstoku
15 -213 Białystok ul. Mickiewicza 3
tel. 85 7439-424

PROTOKÓŁ NR ZUDP.422.31.2017

z narady koordynacyjnej

(Podstawa prawna art.28 b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne tekst jednolity Dz.U. z dn. 14.04.2015 poz. 520 ze zmianami)

Przedmiotem narady, przeprowadzonej w formie spotkania n/w Uczestników jest sytuowanie projektowanego uzbrojenia terenu: **SIEĆ ENERGETYCZNA NAPOWIETRZNO - KABLOWA**
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ
SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA KABLOWA

Położonego w:

Miasto/Gmina: **CHOROSZCZ-gm.**

Obręb: **Jeroniki - 47;41 i inne Łyski - 100/2;130/2 i inne Choroszcz - 1544;1579 i inne**

Ulica/geodezyjny nr. działki:

Wnioskodawca: (*inwestor/Projektant*) **"DROGOWSKAZ" S.C. M.GWIAZDOWSKI**
A.SOSNOWSKI W.GRZYBOWSKI

Zawiadomiono n/w Uczestników Narady

| Nazwa instytucji uczestniczącej w naradzie | Imię i nazwisko osoby reprezentującej | Stanowisko w sprawie lokalizacji projektu | Wnioski o koordynację robót budowlanych | Podpis lub informacja o braku uczestnictwa |
|--|---------------------------------------|---|---|--|
| Wnioskodawca | <i>Dariusz Moczulski</i> | | | <i>[Signature]</i> |
| Starostwo Powiatowe Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości | <i>Jarosław Kapiś</i> | <i>brak uwag</i> | - | <i>[Signature]</i> |
| Powiatowy Zarząd Dróg | <i>Dariusz Cichowski</i> | <i>brak uwag</i> | - | <i>[Signature]</i> |
| Starostwo Powiatowe Wydział Architektury | | | ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO
NIE UCZESTNICZYŁ | |
| Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | <i>W. Rutkowski</i> | <i>brak uwag</i> | | <i>[Signature]</i> |

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|-----------------|
| PGE Dystrybucja
S.A. Oddział
Białystok | <i>Korale Paweł</i> | <i>bez uwag</i> | <i>Zgodnie z
uzasadnieniem</i> | <i>PD</i> |
| Polska Spółka
Gazownictwa
Sp.z o.o. Zakład w
Białymstoku | <i>Zajenach
Kipmusek</i> | <i>Uzasadnić p.pj.
długość 12 000</i> | <i>—</i> | <i>Kipmusek</i> |
| Orange Polska S.A. | | | ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO
NIE UCZESTNICZYŁ | |
| Wójt Gminy | | | | |
| Burmistrz Miasta
<i>Choroszcz</i> | <i>M. Jurek</i> | <i>bez uwag</i> | <i>—</i> | <i>dy</i> |
| Wodociągi
Białostockie
Sp. z o.o. | | | | |
| Wodociągi
Podlaskie | | | | |
| Wojewódzki Zarząd
Melioracji i
Urządzeń Wodnych | <i>Małgorzata
Prokopenko</i> | <i>Spełnić warunki umów -
wskazać RM. 5TB.40 22/215/16
z 22.08.16</i> | | <i>St</i> |
| KOBA Sp. z o.o | <i>Askom
Dobek</i> | PRACE PROWADZIĆ
ZGODNIE Z WYTYCZNYMI
NA ZAŁĄCZNIKU GRAFICZNYM | | <i>Askom</i> |
| SerczerNET
Małgorzata
Nienaltowska | | | | |
| Zakład Gospodarki
Komunalnej
w Juchnowcu
Kościelnym z
siedzibą w
Księżynie | | | | |
| | | | | |

Naradzie Koordynacyjnej przewodniczył/a

2 up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ
Małgorzata Karcia
Inspektor w Wydziale Geodezji
Katastru i Nieruchomości

Białystok dn. 11.01.2017 roku

POWIATOWY OŚRODEK
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3
tel. 085-7439411

ODGI.7452. 1/2017

Gmina Choroszcz
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

Załącznik do opinii ZUDP.422.31.2017 z dnia 11.01. 2017 r.

W odniesieniu do rozpatrywanej na naradzie koordynacyjnej w dniu 11 stycznia 2017 roku dokumentacji projektowej dotyczącej przebudowy **drogi gminnej Choroszcz-Jeroniki-Lyski NR 106253B wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej na terenie gminy Choroszcz**- informuję, iż podczas realizacji projektu zniszczeniu ulegną punkty poziomej osnowy geodezyjnej III klasy o numerach : 1057, 1058, 1059, 1282, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486

Mając na uwadze zapis art. 7d, pkt 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2015 roku poz. 520 ze zm.), należy przewidzieć opracowanie projektu oraz stabilizację i wyrównanie nowych punktów osnowy w przedmiotowym zakresie, na koszt inwestora, po wcześniejszym zatwierdzeniu projektu osnowy przez Starostę Powiatu Białostockiego.

Do wiadomości:

1. DROGOWSKAZ s.c M.Gwiazdowski, A.Sosnowski, M.Grzybowska
15-620 Białystok ul. Elewatorska 13/22
2. Gmina Choroszcz; 16-070 Choroszcz ul.Dominikańska 2
3. a/a

Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY RARADY KOORDYNACYJNEJ
/Inżynier Krawiec/
Inspektor w Wydziale Geodezji
Katastru i Urzędności

OPIS TECHNICZNY

*do projektu budowlanego rozbudowy i przebudowy drogi gminnej Nr 106253B
Choroszcz - Jeroniki - Łyski wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej
na terenie gminy Choroszcz.*

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. Przedmiot i zakres inwestycji.

Przedmiotem opracowania jest rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 106253B na odcinku od skrzyżowania z ulicą Chodkiewicza w Choroszczy do istniejącej nawierzchni bitumicznej na skrzyżowaniu typu rondo przed włączeniem do drogi krajowej Nr 8.

INWESTYCJA ZLOKALIZOWANA NA DZIAŁKACH POŁOŻONYCH W JEDNOSTCE
EWIDENCYJNEJ CHOROSZCZ:

- ✓ **OBREB CHOROSZCZ-31:** 1206/5, 1145/3, 1544, 664/13, 664/12, 664/29, 664/23, 664/31, 665/24, 665/22, 665/26, 666/72, 666/46, 666/15, 1579, 741/58, 740/11, 740/21, 740/10, 740/19, 739/23, 739/18, 739/21, 739/17, 739/12, 738/12, 738/10, 738/8, 737/18, 690/7, 690/21, 1587, 691/1, 692/1, 694/1, 704/1, 1580/2, 705/1, 706/3, 707/3, 708/1, 709/1, 1582/2.
- ✓ **OBREB JERONIKI-09:** 47, 45, 1/19, 1/21, 1/23, 1/25, 46, 1/27, 1/29, 1/31, 2/3, 2/5, 3/23, 4/1, 10/26, 41, 42, 10/24, 12/1, 12/4, 13/1, 11/6, 11/8, 10/38, 10/32, 10/40, 10/41, 40, 10/30, 10/36, 10/34, 10/28.
- ✓ **OBREB ŁYSKI-15:** 130/2, 131/1, 131/2, 132/1, 133/1, 134/3, 135/1, 136/3, 137/1, 138/1, 139/1, 247/2, 146/1, 147/3, 149/1, 150/4, 151/4, 152/1, 153/1, 154/1, 155/4, 156/3, 157/1, 160/3, 160/1, 128/3, 127/10, 127/12, 127/7, 127/18, 127/16, 127/20, 127/14, 126/3, 126/4, 125/1, 124/3, 123/3, 122/1, 121/1, 120/3, 118/1, 117/1, 116/3, 115/3, 114/5, 113/3, 111/1, 110/1, 108/1, 107/1, 106/3, 105/3, 104/3, 103/1, 102/3, 100/2, 99/1, 98/5, 94/1, 93/3, 92, 91/1.
- ✓ **OBREB ŁYSKI-15:** 134/4 (powstała z podziału działki 134/1) – czasowe zajęcie terenu w celu dowiązania nawierzchni zjazdów do ich usytuowania w terenie.
- ✓ **OBREB JERONIKI-09:** 10/27 (powstała z podziału działki 10/5) – czasowe zajęcie terenu pod przebudowę odcinka sieci energetycznej.

Zakres robót budowlanych obejmuje:

- Rozbudowę z przebudową z drogi gminnej Choroszcz - Jeroniki - Łyski na odcinku; od km rob. 0+041 do km rob. 3+011,5 w zakresie budowy nawierzchni jezdni, chodników, miejsc postojowych, ciągu pieszo-rowerowego wraz z budową i przebudową zjazdów.
- Budowę sieci kanalizacji deszczowej z wylotami.
- Przebudowę przepustu na rowie melioracyjnym.
- Budowę rowów przydrożnych.
- Przebudowę sieci wodociągowej.
- Przebudowę sieci energetycznych i telekomunikacyjnych.
- Wycinkę drzew i krzewów.

II. Podstawa opracowania.

- Umowa z Inwestorem;
- Mapa zasadnicza w skali 1:500 zaktualizowana dla celów projektowych,
- Rozporządzenie MTiGM z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43/1999, poz. 430 z późniejszymi zmianami),
- Wizja lokalna w terenie.
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego - UCHWAŁA NR XXVII/244/01 RADY MIEJSKIEJ W CHOROSZCZY z dnia 27 grudnia 2001 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

III. Istniejący stan zagospodarowania

Odcinek drogi gminnej objęty opracowaniem zlokalizowany jest w ciągu drogi stanowiącej połączenie od skrzyżowania z ulicą Chodkiewicza w Choroszczy do istniejącej nawierzchni bitumicznej na skrzyżowaniu typu rondo przed włączeniem do drogi krajowej Nr 8. W stanie istniejącym, w obrębie opracowania, omawiany odcinek drogi gminnej posiada nawierzchnię żwirową/gruntową oraz na odcinku w miejscowości Łyski nawierzchnię z płyt betonowych typu trylinka. Szerokość jezdni waha się od 5,0 do 9,0m. Szerokość drogi w liniach rozgraniczających wynosi ok. 9 m. Jezdnia zlokalizowana jest w pasie drogowym o zmiennej szerokości. Ulica stanowi dojazd do przyległych do niej posesji, są to głównie budynki mieszkalne jednorodzinne wraz z zabudową gospodarczą oraz usługową. W omawianym rejonie występuje luźna zabudowa oraz na części projektowanego odcinka występują tereny leśne, łąki i pola uprawne. Część pasa drogowego pokryta jest humusem i krzewami. Występują liczne drzewa, które przewidziano do wycinki.

Infrastruktura techniczna: W pasie drogowym występują następujące sieci:

- wodociąg,
- kable energetyczne,
- słupy oświetleniowe (wraz z napowietrzną linią energetyczną),
- kable telekomunikacyjne,
- napowietrzna linia telekomunikacyjna,
- kanalizacja teletechniczna,
- kanalizacja sanitarna.

Oznakowanie pionowe: oznakowanie skrzyżowania typu rondo **A-7** ustęp pierwszeństwa wraz ze znakiem **D-2**- koniec drogi z pierwszeństwem, **B-20**- "STOP", **B-33** - ograniczenie prędkości, **B-18** - zakaz wjazdu pojazdów o rzeczywistej całkowitej masie określonej znakiem, **D-6** - przejście dla pieszych, **A-6a** - skrzyżowanie z drogą podporządkowaną, **A-17** - uwaga dzieci oraz **E-17a** i **E-18a** - tablice miejscowości. Oznakowanie poziome: **nie występuje**.

IV. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Początek opracowania przyjęto na końcu istniejącej nawierzchni bitumicznej w ulicy Kościuszki w Choroszczy w km 0+041,0 natomiast koniec na istniejącej nawierzchni bitumicznej przed skrzyżowaniem typu rondo przed włączeniem do drogi krajowej Nr 8 w km 3+011,50. W liniach rozgraniczających ulicę projektuje się jezdnię dł. 2970,5m, o szerokości 6,0 m, z odpowiednimi poszerzeniami na łukach poziomych. W ciągu ulicy zaprojektowano 21 załamań trasy, w które wpisano łuki poziome o promieniach $R=80\div 700\text{m}$. Do poszczególnych działek

zaprojektowano zjazdy indywidualne o szerokości 3,5 m lub dostosowane do szerokości bramy wjazdowej.

Po obu stronach jezdni od początku opracowania do km 0+700,0 oraz od km 1+948,5 do końca opracowania wykonać chodniki dla pieszych o szerokości 2,0m. Na odcinku od km 0+705,0 do 1+828 po prawej stronie jezdni zlokalizowano ciąg pieszo - rowerowy o szer. 3,0m. Na odcinku od km 1+828 do km 1+948,5 występuje chodnik po stronie prawej. Po stronie lewej zaprojektowano rów przydrożny/odparowujący.

Na wysokości działki 667, na której zlokalizowany jest cmentarz żydowski, od km 0+619 do km 0+697, po stronie prawej zaprojektowano parking dla samochodów osobowych, z parkowaniem równoległym. Wymiary miejsc parkingowych 6,0*2,5 m, przewidziano wykonanie łącznie 10 miejsc postojowych. Przy parkingu chodnik będzie miał szerokość 1,5 m.

W km 2+300,5 zaprojektowano nowy przepust z rur stalowych karbowanych stalowej o przekroju łukowo-kołowym i następujących parametrach:

- Szerokość - $B=1,95$,
- Wysokość - $H=1,32$,
- Długość - $L=15,87$,
- Rzędna wlotu - 120,12, rzędna wylotu – 120,04.

Istniejący przepust betonowy o szer. 1,5 m, wysokości 1,35 i długości 4,98 m, zlokalizowany w ok. km 2+299,5 należy rozebrać.

Wprowadzono elementy uspokojenia ruchu. Tarcze skrzyżowań z drogami bocznymi w km: 0+365,5, 2+015,00 i 2+511,50, należy wykonać o nawierzchni z kostki kamiennej, wyniesionej na 2cm w stosunku do niwelety jezdni i nawierzchni bitumicznej.

Zgodnie z załącznikiem do opinii ZUDP.422.31.2017 z dn. 11.01.2017r., znak ODGI.7452.1/2017 z dn. 11.01.2017r. należy przewidzieć opracowanie odpowiedniego projektu geodezyjnego oraz stabilizację i wyrównanie punktów osnowy geodezyjnej III klasy o nr: 1057, 1057, 1059, 1282, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486.

Rozwiązania sytuacyjne pokazano na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500.

V. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

- jezdni drogi gminnej - 175530 m^2 ,
- nawierzchnie zjazdów i miejsc postojowych – 1530 m^2 ,
- nawierzchnie chodników dla pieszych – 5960 m^2 ,
- nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego – 3250 m^2 ,
- nawierzchnia skrzyżowań z kostki kamiennej – 670 m^2 .

VI. Dane informacyjne.

Działki, w jednostce ewidencyjnej Choroszcz, o numerach:

- ✓ OBRĘB CHOROSZCZ-31: 1206/5, 1145/3, 1544, 664/13, 664/12, 664/29, 664/23, 664/31, 665/24, 665/22, 665/26, 666/72, 666/46, 666/15, 1579, 741/58, 740/11, 740/21, 740/10, 740/19, 739/23, 739/18, 739/21, 739/17, 739/12, 738/12, 738/10, 738/8, 737/18, 690/7, 690/21, 1587, 691/1, 692/1, 694/1, 704/1, 1580/2, 705/1, 706/3, 707/3, 708/1, 709/1, 1582/2.

- ✓ **OBRĘB JERONIKI-09:** 47, 45, 1/19, 1/21, 1/23, 1/25, 46, 1/27, 1/29, 1/31, 2/3, 2/5, 3/23, 4/1, 10/26, 41, 42, 10/24, 12/1, 12/4, 13/1, 11/6, 11/8, 10/38, 10/32, 10/40, 10/41, 40, 10/30, 10/36, 10/34, 10/28.
- ✓ **OBRĘB ŁYSKI-15:** 130/2, 131/1, 131/2, 132/1, 133/1, 134/3, 135/1, 136/3, 137/1, 138/1, 139/1, 247/2, 146/1, 147/3, 149/1, 150/4, 151/4, 152/1, 153/1, 154/1, 155/4, 156/3, 157/1, 160/3, 160/1, 128/3, 127/10, 127/12, 127/7, 127/18, 127/16, 127/20, 127/14, 126/3, 126/4, 125/1, 124/3, 123/3, 122/1, 121/1, 120/3, 118/1, 117/1, 116/3, 115/3, 114/5, 113/3, 111/1, 110/1, 108/1, 107/1, 106/3, 105/3, 104/3, 103/1, 102/3, 100/2, 99/1, 98/5, 94/1, 93/3, 92, 91/1.

nie znajdują się na terenie górniczym, nie są też objęte żadną formą ochrony przyrody.

Działki w rejonie inwestycji, w jednostce ewidencyjnej Choroszcz, o numerze: 667 - obręb ewidencyjny: Choroszcz oraz działki w rejonie skrzyżowania w km 2+015 – obręb ewidencyjny Jeroniki są wpisane do rejestru zabytków. Na działkach nr 1579, na wysokości działki nr 667 i na działkach nr 40 i 41 w rejonie skrzyżowania w km 2+015 PWKZ nałożył na inwestora obowiązek polegający na prowadzeniu badań archeologicznych w formie nadzoru, zgodnie z opinią Z.5152.509.2016.JK z dn. 19.12.2016r. (w załączeniu).

VII. Zajętość terenu.

Inwestycja zlokalizowana jest na wyżej wymienionych działkach, stanowiących własność Gminy Choroszcz bądź podlegają podziałowi i przejęciu przez Inwestora.

Działka nr 134/4 (powstała po podziale działki nr 134/1), obręb ewidencyjny Łyski-15, wymaga czasowego zajęcia w celu dowiązania nawierzchni zjazdów do ich usytuowania w terenie.

Działka nr 10/27 (powstała z podziału działki 10/5), obręb ewidencyjny Jeroniki-09, wymaga czasowego zajęcia pod przebudowę odcinka sieci energetycznej.

VIII. Zagrożenia dla środowiska.

Inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko, ani na zmianę istniejących stosunków wodnych. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany standardów jakości środowiska oraz nie wprowadzi nowych czynników wpływających negatywnie na środowisko, nie wpłynie też negatywnie na zdrowie i życie ludzi.

Występuje konieczność wycięcia drzew oraz krzewów. Szczegóły wycinki drzew ujęto w odrębnym opracowaniu.

IX. Obszar oddziaływania.

Na podstawie §13a Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2012 poz. 462 z późniejszymi zmianami) obszar oddziaływania projektu zamyka się w obrębie działek przedmiotowej inwestycji i nie będzie miał wpływu oraz nie zmieni istniejącego zagospodarowania działek sąsiednich.

B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

X. Rozwiązania projektowe.

1. Rozwiązania sytuacyjne.

Początek opracowania przyjęto na końcu istniejącej nawierzchni bitumicznej w ulicy Kościuszki w Choroszczy w km 0+041,0 natomiast koniec na istniejącej nawierzchni bitumicznej przed skrzyżowaniem

typu rondo przed włączeniem do drogi krajowej Nr 8 w km 3+011,50. W liniach rozgraniczających ulicy projektuje się jezdnię dł. 2970,5m, o szerokości 6,0 m, z odpowiednimi poszerzeniami na łukach poziomych. W ciągu ulicy zaprojektowano 21 załamań trasy, w które wpisano łuki poziome o promieniach $R=80\div 700m$. Do poszczególnych działek zaprojektowano zjazdy indywidualne o szerokości 3,5 m lub dostosowane do szerokości bramy wjazdowej.

Po obu stronach jezdni od początku opracowania do km 0+700,0 oraz od km 1+948,5 do końca opracowania wykonać chodniki dla pieszych o szerokości 2,0m. Na odcinku od km 0+705,0 do 1+828 po prawej stronie jezdni zlokalizowano ciąg pieszo - rowerowy o szer. 3,0m. Na odcinku od km 1+828 do km 1+948,5 występuje chodnik po stronie prawej. Po stronie lewej zaprojektowano rów przydrożny/odparowujący.

Na wysokości działki 667, na której zlokalizowany jest cmentarz żydowski, od km 0+619 do km 0+697, po stronie prawej zaprojektowano parking dla samochodów osobowych, z parkowaniem równoległym. Wymiary miejsc parkingowych 6,0*2,5 m, przewidziano wykonanie łącznie 10 miejsc postojowych. Przy parkingu chodnik będzie miał szerokość 1,5 m.

W km 2+300,5 zaprojektowano nowy przepust z rur stalowych karbowanych stalowej o przekroju łukowo-kołowym i następujących parametrach:

- Szerokość - $B=1,95$,
- Wysokość - $H=1,32$,
- Długość - $L=15,87$,
- Rzędna wlotu - 120,12, rzędna wylotu - 120,04.

Istniejący przepust betonowy o szer. 1,5 m, wysokości 1,35 i długości 4,98 m, zlokalizowany w ok. km 2+299,5 należy rozebrać.

Wprowadzono elementy uspokojenia ruchu. Tarcze skrzyżowań z drogami bocznymi w km: 0+365,5, 2+015,00 i 2+511,50, należy wykonać o nawierzchni z kostki kamiennej, wyniesionej na 2cm w stosunku do niwelety jezdni i nawierzchni bitumicznej.

Rozwiązania sytuacyjne pokazano na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500.

2. Rozwiązania wysokościowe.

Wysokościowo projektowaną nawierzchnię dowiązano do istniejących rzędnych ulic na początku i końcu opracowania. Zaprojektowano spadki nawierzchni zapewniające prawidłowe odwodnienie. Opracowano profil podłużny jezdni o spadkach podłużnych od 0,6% do 5,2%, w załamania niwelety wpisano łuki pionowe $R=300\div 7300$ m.

3. Konstrukcja i technologia nawierzchni.

Zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni w oparciu o opinię geotechniczną podłoża gruntowego:

a) *jezdnia drogi gminnej oraz jezdnie skrzyżowań z drogami bocznymi:*

✓ od km 0+041,0 do km 1+300,0 (grupa nośności podłoża G3)

- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej - grub. 4 cm (KR-2),
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - grub. 8cm (KR-2),
- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (z kruszywa naturalnego), - grub. 25cm (KR-2),
- warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym, grub. 15cm,
- warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej, grub. 22cm,

Opór boczny stanowi krawężnik betonowy 20*30 cm wyniesiony 12 cm w stosunku do nawierzchni (na zjazdach obniżony do $h=3,0cm$).

✓ od km 1+300,0 do km 2+150,0 (grupa nośności podłoża G1)

- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej - grub. 4 cm (KR-2),
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - grub. 8cm (KR-2),
- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (z kruszywa naturalnego), - grub. 25cm (KR-2),

Opór boczny stanowi krawężnik betonowy 20*30 cm wyniesiony 12 cm w stosunku do nawierzchni (na zjazdach obniżony do h=3,0cm).

✓ **od km 2+150,0 do km 3+011,5 (grupa nośności podłoża G4)**

- warstwa ściernalna z mieszanki mineralno-asfaltowej - grub. 4 cm (KR-2),
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - grub. 8cm (KR-2),
- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (z kruszywa naturalnego), - grub. 25cm (KR-2),
- warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym, grub. 20cm,
- warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej, grub. 25cm,

Opór boczny stanowi krawężnik betonowy 20*30 cm wyniesiony 12 cm w stosunku do nawierzchni (na zjazdach obniżony do h=3,0cm).

b) *zjazdy publiczne:*

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm,
 - podsypka cementowo - piaskowa grub. 5 cm
 - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowana mechanicznie grub. 25 cm,
- Opór boczny stanowi krawężnik betonowy 15*30 cm na ławie betonowej z oporem.

c) *zjazdy indywidualne oraz miejsca postojowe:*

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm,
- podsypka cementowo - piaskowa grub. 5 cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowana mechanicznie grub. 20 cm,

Opór boczny stanowi obrzeże betonowe 8x30cm oraz krawężnik betonowy 20*30 cm na ławie betonowej z oporem od strony jezdni.

d) *skrzyżowania z kostki kamiennej*

- nawierzchnia z kostki kamiennej, grub. 10 cm,
 - podsypka cementowo - piaskowa grub. 5 cm
 - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowana mechanicznie grub. 35 cm,
- Opór boczny stanowi krawężnik betonowy 20*30 cm na ławie betonowej z oporem.

e) *chodniki dla pieszych:*

- nawierzchnia z płyt betonowych chodnikowych 35x35x5cm,
- podsypka cementowo - piaskowa grub. 5 cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm,

Opór boczny stanowi obrzeże betonowe 8x30cm, na podsypce cementowo piaskowej grub 5,0cm.

f) *ciąg pieszo-rowerowy:*

- warstwa ściernalna z mieszanki mineralno-asfaltowej - grub. 4 cm (KR-2),
 - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm,
- Opór boczny stanowi obrzeże betonowe 8x30cm, na ławie betonowej z oporem.

4. Odwodnienie.

Odwodnienie nawierzchni utwardzonych projektuje się poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych przy krawężniku poprzez zastosowanie normatywnych spadków podłużnych i poprzecznych do projektowanych wpustów ulicznych, skąd zostaną poprowadzone projektowaną kanalizacją deszczową do naturalnych odbiorników (do rowu melioracyjnego w km 2+299,5).

Na odcinku od km 0+700,0 do km 1+948,50 wody opadowe zostaną odprowadzone spadkiem jednostronnym (2%) do rowu przydrożnego/odparowującego, zlokalizowanego po lewej stronie drogi.

Roboty ziemne.

Przed wykonaniem zasadniczych robót ziemnych należy zdjąć warstwę humusu gr. 20 cm. Roboty ziemne przy omawianej inwestycji wynikają głównie z konieczności wykonania koryta pod projektowane nawierzchnie. Nadmiar gruntu należy odwieźć na odkład. Na podłożu, pod projektowaną konstrukcją nawierzchni, należy zapewnić wtórny moduł sprężystości nie mniejszy niż 80 MPa.

Grunty podłoża w stanie luźnym i średniozagęszczonym należy dogęścić.

XI. Urządzenia obce.

Opracowanie zawiera rozwiązania branż: sanitarnej, elektrycznej oraz teletechnicznej. Opis poszczególnych rozwiązań branżowych zamieszczono poniżej.

OPIS TECHNICZNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

B. OBJAŚNIENIA i PODSTAWA OPRACOWANIA.

OBJAŚNIENIA - w projekcie użyto skrótów, określeń i symboli:

- pzt, albo PZT – projekt zagospodarowania terenu;
- projektowana kanalizacja deszczowa – projektowana sieć kanalizacji deszczowej z przykanalikami.
- SST – szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót;
- KD – kanalizacja deszczowa;
- proj. - projektowana;
- PP – rury i kształtki z polipropylenu;
- RP – rura przejściowa (przecisk, lub przewiert);
- RO – rura ochronna, montowana w wykopie otwartym;
- MPZP – Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.
- φ – nominalna średnica.
- BIOZ - informacja dla Wykonawcy Robót o niebezpieczeństwach i ochronie zdrowia.

PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa zawarta pomiędzy ZAMAWIAJĄCYM i WYKONAWCĄ dokumentacji technicznej.
- Wielobranżowy projekt zagospodarowania terenu.
- Warunki techniczne wystawione przez UM Choroszcz.
- Obowiązujące normy i przepisy w tym zakresie.

1. ZAKRES PROJEKTU.

Projektem objęto kanalizację deszczową wykazaną na wielobranżowym projekcie zagospodarowania terenu.

Długość zaprojektowanej kanalizacji deszczowej 1654 m, o średnicach nominalnych od 300 mm do 500 mm.

2. ZRZUT ŚCIEKÓW z PROJEKTOWANEJ KD

Zaprojektowaną KD umownie można podzielić na dwa układy:

- a) pierwszy – odcinek KD od KM 0+040 do KM 0+595, obsługujący zlewnie przyległe do ul. Kościuszki w Choroszczy, mający zrzut ścieków do istniejącej KD w Choroszczy;
- b) drugi - odcinek KD od KM 1+952 do KM 2+939, obsługujący zlewnie przyległe do projektowanej drogi w miejscowościach Jeroniki i Łyski.

Układ drugi podzielono na dwa systemy, z których pierwszy obsługiwać będzie zlewnie wsi Jeroniki, zaś system drugi obsługiwać będzie zlewnię wsi Łyski. Ścieki z obu systemów zrzucane będą do istniejącego rowu melioracyjnego, zlokalizowanego na linii rozgraniczającej grunty Jeronik i Łysiek. Ścieki z obu systemów przed zrzutem do rowu podczyszczane będą w osadnikach wirowych – każdy system wyposażony będzie w jeden osadnik wirowy 2-komorowy, pierwsza komora Ø1200 użytkowa głębokość komory 1,75 m; druga komora Ø1500 użytkowa głębokość komory 1,65 m.

Ww. osadniki zastosowano w celu zabezpieczenia rowu przed zamulaniem ściekami z proj. KD.

Obowiązujące przepisy z zakresu ochrony środowiska nie wymagają oczyszczania ścieków opadowych i roztopowych z dróg kategorii L. Na wprowadzenie ścieków z proj. KD do przedmiotowego rowu opracowane zostały operaty wodno-prawne w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Obliczenia ilości ścieków z proj. KD zamieszczono w operatach wodno-prawnych.

3. ROBOTY ZIEMNE

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów pod projektowane uzbrojenie terenu uprawniony geodeta wytyczyć winien usytuowanie projektowanych sieci i elementów z nimi związanych. Wykonawca przed

przystąpieniem do wykonywania wykopów winien zawiadomić, z kilkudniowym wyprzedzeniem, administratorów (właścicieli) istniejącego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego.

Roboty ziemne wykonać zgodnie z **ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY** z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 r.), normą branżową BN-83/8836-02 i Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych.

Wykopy pod projektowane sieci i obiekty na nich należy wykonywać o ścianach pionowych i obowiązkowo szalować zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w tym zakresie.

ROBOTY ZIEMNE - PRZYPADKI SZCZEGÓLNE

W miejscach, gdzie projektowana sieć ma być ułożona w odległości mniejszej od 1,5 m od istniejących kabli doziemnych telekomunikacyjnych lub energetycznych należy przed przystąpieniem do mechanicznego wykonania wykopów wykonać ręcznie odkrywki istniejącego uzbrojenia w celu sprawdzenia, czy zlokalizowany on jest zgodnie z podkładem geodezyjnym.

Geodezyjne punkty osnowy pomiarowej klasy I, II i III nie mogą być naruszone, a w przypadku naruszenia winny być odbudowane przez uprawnione do tego osoby.

Podczas wykonywania robót związanych z budową projektowanych sieci zachować bezpieczną odległość od linii energetycznych zgodnie z PN-75/E-05100.

Ręcznie (bezwzględnie) wykonywać wykopy w miejscach krzyżowania się projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.

Odkopane uzbrojenie zabezpieczać ochronnymi rurami dwudzielnymi, albo obudowami drewnianymi (dla większych średnic).

4. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Opracowane zostały, na zlecenie podmiotu DROGOWSKAZ, w maju 2015 badania podłoża gruntowego i opinia geotechniczna, wg której „warunki geotechniczne na terenie objętym badaniami są złożone. Wskazuje się II kategorię geotechniczną”. Woda gruntowa - na 13 wykonanych otworów geotechnicznych woda gruntowa wystąpiła w pięciu, na głębokościach od 0,20 m do 2,10 m.

Występują: piaski pyłaste, piaski drobne, średnie i grube, pyły piaszczyste, występują również (w niewielkich ilościach) warstwy gliny. Wyniki badań geotechnicznych ogólnie podsumować można następująco: znacznie przeważają grunty piaszczyste, gruntów gliniastych (w poziomach kopania) względnie mało.

Odwodnienie wykopów – taka konieczność wystąpić może w okolicach zrzutów KD do rowów. Przewiduje się odwodnienia igłofiltrami, drenażem tymczasowym w dnie wykopu oraz bezpośrednio ze studzienek zbiorczych w dnie wykopu

W przedmiarze należy przyjąć:

- na podsypkę, obsypkę i nadsypkę piasek zwykły z zakupu;
- zasypka wykopów gruntem rodzimym i z zakupu w ilościach wg przedmiaru robót.

Piaski nabywać ze żwirowni koncesjonowanej, tj. takiej, której kruszywa nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska, np. substancji ropopochodnych.

Rzeczywisty i niezbędny zakres wymiany gruntu oraz sposób odwodnienia wykopów i metody szalowania wykopów ustalić należy na budowie w porozumieniu z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego.

5. PODSTAWOWE MATERIAŁY, TECHNOLOGIA BUDOWY.

Podstawowe materiały, uzasadnienie zastosowania.

- a) przyjęto kanały kanalizacji deszczowej w systemie mieszanym – wibrobeton, polipropylen i PCV; przyjmując ww. materiały pierwszeństwo dano rurom ze sztucznego tworzywa oraz kierowano się następującymi właściwościami rur:
 - ✓ wibrobetonowe WIPRO kielichowe (uszczelki gumowe gruntoodporne), produkowane wg normy PN-EN 1916:2005 z betonu C45/55 – funkcjonować mogą w każdych warunkach gruntowo-wodnych i na każdej głębokości, nie są wrażliwe na niskie temperatury, rury te zastosowano na odcinkach KD, na których stosowanie PP i PCV jest niewskazane;

- ✓ rury polipropylenowe SN8 karbowane lub nie – nie boją się niskich temperatur i nadają się do zabudowy nawet w strefie przemarzania poza jezdnią, zastosowano więc je tam gdzie nie można zastosować rur PCV, a rury wibrobetonowe stosowane być nie muszą;
 - ✓ rury z PCV SN8 ścianka lita (jednorodna) wrażliwe są na niskie temperatury (konieczność zabudowy poniżej strefy przemarzania), zastosowano więc je tam, gdzie bezpiecznie będą mogły funkcjonować.
- b) wszystkie materiały do zabudowy w projektowanym systemie KD winny legitymować dokumentami dopuszczającymi je do stosowania w budownictwie na obszarze Unii Europejskiej oraz winny legitymować się aprobatami technicznymi Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w Warszawie;
- c) studzienki rewizyjne – włączowe z kręgów wibrobetonowych z dnem monolitycznym, łączone między sobą na uszczelki gumowe, albo klejem do betonu; kręgi i pokrywy z betonu wibroprasowanego min. C35/45 (B45), wodoszczelnego min. W8 i mrozoodpornego min. F-150, nasiąkliwość do 5 %; elementy betonowe studni rewizyjnych spełniać mają wymagania normy PN-B-10729 i PN-EN 1917:2004;
- d) w/w studnie przystosowane są do obciążeń zasyпки i taboru kołowego 400kN/oś zgodnie z normą PN-85/S-10030;
- e) pokrywy studni żelbetowe na pierścieniu odciążającym, posadowianym na podbudowie z chudego betonu, oddylatowanego od ściany studni.
- f) studzienki ściekowe wibrobetonowe Ø500, o budowie tradycyjnej z osadnikiem i z pierścieniem odciążającym, o parametrach technicznych nie mniejszych jak dla studni rewizyjnych;
- g) włazy na studzienkach rewizyjnych żeliwne typu ciężkiego, klasa D400.

**UWAGA OGÓLNA DOTYCZĄCA STOSOWANYCH MATERIAŁÓW i ROZWIĄZAŃ
SZCZEGÓLNYCH w WYKONAWSTWIE PROJEKTOWANEJ KD**

- h) parametry techniczne (w zakresie wytrzymałości i odporności na zewnętrzne czynniki atmosferyczne i gruntowe) materiałów stosowanych do realizacji inwestycji nie mogą być niższe (słabsze, gorsze) od przyjętych w projekcie;
- i) należy przestrzegać zapisy inwestora i gestorów sieci uzbrojenia terenu zawarte w warunkach technicznych i uzgodnieniach;
- j) użyte do budowy materiały winny legitymować się stosownymi dokumentami, dopuszczającymi do stosowania w budownictwie drogowym, inżynieryjnym i ogólnym;

6. TECHNOLOGIA BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ.

Montaż projektowanej KD w wykopach z zabezpieczonymi (szalunkami płytowymi), przed samozasypaniem, pionowymi ścianami.

Projektowaną kanalizację należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych. Tom II. instalacje sanitarne i przemysłowe", wymogami producenta zastosowanych materiałów, normą PN-92/B-10735 – „Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze”. W zakresie BHP i organizacji budowy przestrzegać zapisy zawarte w **ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY** z dnia 6 lutego 2003 r. w **sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych** (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 r.).

Przy montażu sieci kanalizacyjnej szczególną, między innymi, uwagę należy zwrócić na:

- poprawne przygotowanie podłoża pod kanały;
- zachowanie projektowanych spadków kanałów grawitacyjnych, niedopuszczalne są przełomy pionowe;
- przestrzeganie obowiązujących przepisów w zakresie BHP;
- to, aby przed zasypaniem zmontowanego odcinka kanalizacji inspektor nadzoru odebrał zmontowany odcinek i poświadczył to wpisem do dziennika budowy;
- to, aby wszelkie zmiany w stosunku do projektu, jeśli zaistnieje konieczność zmian, były zaakceptowane przez inspektora nadzoru inwestorskiego;

- wykonanie podłoża pod układane rury kanalizacyjne zgodnie z instrukcją producenta zastosowanych materiałów;
- podsypka, **obsypka i zasypka** kanałów gruntem zagęszczanym i przepuszczalnym kategorii I i II **z wyłączeniem ilów, pyłów i innych gruntów wysadzinowych**.
- zagęszczanie gruntu w pasach drogowych podczas zasypywania rur wykonać zgodnie z PN-S-02205 z 1998r. „Drogi samochodowe. Wymagania i badania”. Punkt 2.10. w/w normy szczegółowo określa wymagania odnośnie uzyskania wskaźnika zagęszczenia I_s na określonych poziomach warstw, jak również określa wymagania dotyczące m. n. wartości wtórnego modułu odkształcenia E_2 . Uzyskanie odpowiedniego zagęszczenia i nośności podłoża gruntowego drogi powinno być udokumentowane badaniami. Należy również przestrzegać zapisy zawarte w instrukcji producenta stosowanych materiałów. Szczególną uwagę zwrócić należy na poprawne zagęszczanie zasypki przy studniach rewizyjnych i ściekowych.
- połączenia rur w kanały i połączenia kanałów z wszystkimi studzienkami muszą być szczelne – wykonane z zastosowaniem atestowanych uszczeltek elastycznych;
- zwieńczenia studzienek i wpustów ulicznych muszą być szczelne;
- zmontowane odcinki kanałów winny być poddane próbie na szczelność;
- łączenie elementów studni kanalizacyjnych betonowych winno być wykonane na klej do betonu, albo na uszczelkę gumową;
- wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej przed zasypaniem kanałów (przewodów);
- antykorozyjne zabezpieczenie elementów betonowych i żelbetowych – studzienki rewizyjne (wszystkie ich elementy betonowe) zaizolować, odpowiednimi dla poszczególnych warstw, masami bitumicznymi na powierzchni stykającej się z gruntem, nałożyć min dwie warstwy. Należy stosować masy izolacyjne posiadające stosowne aprobaty techniczne w zakresie zgodności z normami technicznymi i możliwości zastosowania w środowisku wodno-gruntowym.

OPIS TECHNICZNY WODOCIĄGU

OBJAŚNIENIA – w projekcie użyto skrótów, określeń i symboli:

- SST - szczegółowa specyfikacja techniczna;
- pzt, albo PZT – projekt zagospodarowania terenu;
- OT – opis techniczny;
- KD, KS – kanalizacja deszczowa, sanitarna;
- PP – polipropylen;
- Proj. – projektowana;
- PCV lub PVC – rury i kształtki z nieplastyfikowanego polichlorku winylu;
- BIOZ - informacja dla Wykonawcy Robót o niebezpieczeństwach i ochronie zdrowia;
- RP – rura przejściowa (przecisk, lub przewiert);
- RO – rura ochronna, montowana w wykopie otwartym;
- PE RC – rury i kształtki wodociągowe polietylenowe na ciśnienie min PN10, dwuwarstwowe;
- HP - nadziemny hydrant pożarowy;
- Z. – zasuwa

ZAKRES PROJEKTU

Projektem objęto sieć wodociągową z przyłączami w pasie drogi gminnej nr 106266B.

Zakres projektu obejmuje:

- 1) przebudowę istniejącej sieci wodociągowej i budowę nowych odcinków wodociągowych – w pasach drogowych;
- 2) przebudowę istniejących (wybranych) przyłączy wodociągowych w pasach drogowych;
- 3) budowa nowych przyłączy wodociągowych.
- 4) regulację wysokościową istniejących skrzynek żeliwnych na przyłączach domowych i zasuwach liniowych.

ROBOTY ZIEMNE. WYKOPY

Wykopy

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów pod projektowane uzbrojenie terenu uprawniony geodeta wytyczyć winien usytuowanie projektowanych sieci i elementów z nimi związanych. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania wykopów winien zawiadomić, z kilkudniowym wyprzedzeniem, administratorów (właścicieli) istniejącego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego.

Roboty ziemne wykonać zgodnie z **ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY** z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 r.), normą branżową BN-83/8836-02 i Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych.

Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym:

Linie energetyczne

Podczas wykonywania robót związanych z budową projektowanej sieci zachować bezpieczną odległość od linii energetycznych zgodnie z PN-75/E-05100. Zawiadomić właściwy Rejon Energetyczny przed przystąpieniem do robót ziemnych w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu w sieci i kable elektryczne. W przypadku, gdy nie jest możliwe zachowanie bezpiecznej odległości przepisowej od urządzeń elektrycznych na czas robót budowlanych, ziemnych i montażowych, linie i kable energetyczne winne być wyłączone spod napięcia elektrycznego.

Linie telefoniczne i światłowodowe

W miejscach, gdzie projektowana sieć ma być ułożona w odległości mniejszej od 1,5 m od istniejących kabli doziemnych telekomunikacyjnych lub energetycznych należy przed przystąpieniem do mechanicznego wykonania wykopów wykonać ręcznie odkrywki istniejącego kabla w celu sprawdzenia, czy zlokalizowany on jest zgodnie z podkładem geodezyjnym. Po odkopaniu na kable telekomunikacyjne i energetyczne zakładać RO dwudzielne z PEHD i podwieszać, na czas budowy, razem z kablem w sposób pokazany rysunkach szczegółowych zawartych w projekcie. Podczas zasypywania wykopu zabezpieczenie - deski i przepust pozostawić w ziemi.

Wodociąg w małej odległości od istniejących obiektów budowlanych i budowli

W projekcie występują niekorzystne odległości projektowanych sieci od istniejącej infrastruktury technicznej. Za niekorzystną odległość rozumie się odległość na tyle małą, że wykonanie otwartego wykopu pod projektowane uzbrojenie stwarza niebezpieczeństwo uszkodzenia istniejącego obiektu lub budowli. W takich przypadkach zastosować należy bezwykopową zabudowę projektowanego uzbrojenia. W opisywanych przypadkach nie należy stosować narzędzi udarowych do zabudowania rur przepustowych.

Szalunki

W projekcie przewidziano szalowanie wszystkich wykopów. Rodzaj szalunków i sposób ich wykonywania ustalić winien na budowie Wykonawca z Inspektorem Nadzoru w zależności od rodzaju gruntu oraz tego, jakimi szalunkami dysponuje Wykonawca. W przedmiarze robót przyjęto szalunki systemowe (płytkowe).

Warunki gruntowo-wodne, odwodnienie wykopów

Opracowane zostały, na zlecenie podmiotu DROGOWSKAZ, w maju 2015 badania podłoża gruntowego i opinia geotechniczna, wg której „warunki geotechniczne na terenie objętym badaniami są złożone. Wskazuje się II kategorię geotechniczną”. Woda gruntowa - na 13 wykonanych otworów geotechnicznych woda gruntowa wystąpiła w pięciu, na głębokościach od 0,20 m do 2,10 m.

Występują: piaski pylaste, piaski drobne, średnie i grube, pyły piaszczyste, występują również (w niewielkich ilościach) warstwy gliny. Wyniki badań geotechnicznych ogólnie podsumować można następująco: znacznie przeważają grunty piaszczyste, gruntów gliniastych (w poziomach kopania) względnie mało.

Odwodnienie wykopów – przewiduje się, że zaistnieje konieczność odwodnienia igłofiltrami, drenażem tymczasowym w dnie wykopu oraz bezpośrednio ze studzienek zbiorczych w dnie wykopu

W przedmiarze należy przyjąć:

- na podsypkę, obsypkę i nadsypkę piasek zwykły z zakupu;
- zasyпка wykopów gruntem rodzimym i z zakupu w ilościach wg przedmiaru robót.

Piaski nabywać ze żwirowni koncesjonowanej, tj. takiej, której kruszywa nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska, np. substancji ropopochodnych.

Rzeczywisty i niezbędny zakres wymiany gruntu oraz sposób odwodnienia wykopów i metody szalowania wykopów ustalić należy na budowie w porozumieniu z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego
KOMUNIKACJA I TRANSPORT DLA POTRZEB REALIZACJI INWESTYCJI

Do celów budowy przedmiotowej inwestycji wykorzystane mogą być istniejące w jej sąsiedztwie drogi i dojazdy. Nie zachodzi potrzeba budowy dróg tymczasowych.

TYCZENIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI W TERENIE

Trasa projektowanej sieci winna być wytyczona przez uprawnionego geodetę, wg *projektu zagospodarowania terenu*, na którym pokazana jest sieć. **Miejsca skrzyżowań** projektowanego wodociągu z istniejącym uzbrojeniem doziemnym winien w terenie wytyczyć uprawniony geodeta, a kierownik budowy winien spowodować wykonanie trwałych oznaczeń tych miejsc w terenie. W przypadku, gdy od daty uzgodnienia niniejszej dokumentacji na naradzie koordynacyjnej do czasu rozpoczęcia budowy projektowanej inwestycji upłynie dłuższy okres czasu należy przed wytyczeniem kolizji z uzbrojeniem istniejącym zasięgnąć informacji w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku, czy w międzyczasie zostało zabudowane w ziemi inne uzbrojenie terenu. Informacja taka jest w interesie kierownika budowy. Określenie ile wynosi w/w dłuższy okres czasu pozostawia się kierownikowi budowy.

PODSTAWOWE MATERIAŁY ZASTOSOWANE W PROJEKCIE

W niniejszym projekcie w ramach określenia *materiały podstawowe* rozumie się rury wodociągowe i armaturę.

Materiały podstawowe.

- 1) przewody z rur 2-warstwowych PE PN10 do wody pitnej (próba ciśnieniowa przy 1 MPa, odpowiednimi do tego kształtkami oraz armaturą) nadających się do przewiertów sterowanych, a montowane w wykopie otwartym nie wymagają stosowania specjalnej podsypki, obsypki i nadsypki oraz taśmy sygnalizacyjnej;
- 2) UWAGA: w przypadku zastosowania rur bez metalowej wkładki sygnalizacyjnej należy nad wszystkimi przewodami wodociągowymi ułożyć metalizowaną niebieską taśmę sygnalizacyjną, nazywaną również „ostrzegawczą”. Taśmę ułożyć 0,8m nad budowanym wodociągiem;
- 3) UWAGA: dopuszcza się zastosowanie rur PE PN10 jednowarstwowych do wody pitnej (próba ciśnieniowa przy 1 MPa, odpowiednimi do tego kształtkami oraz armaturą). Rury te należy bezwzględnie układać na podsypce 10cm i wykonać należ obsypkę do wysokości 30cm. Ponadto 30 cm nad przewodem ułożyć taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną koloru niebieskiego o szerokości 20cm (taśma z wkładką metalową).
- 4) zasuwy kołnierzowe do wody pitnej PN ≥ 10 bar, obowiązkowo na podstawie betonowej lub stalowej, z obudową, przedłużonym wrzecionem i skrzynką uliczną na betonowym pierścieniu odciążającym i obłożona pierścieniem betonowym 1-częściowym. Góra pierścienia licuje z powierzchnią gruntu;
- 5) zasuwa na przyłączach wodociągowych - żeliwna gwintowana z uszczelnieniem miękkim, z przedłużonym trzpieniem i obudową. Zasuwa z jednej strony gwint zewnętrzny, z drugiej złącze do rur PE. Średnica dostosowana do średnicy przyłącza wodociągowego.
- 6) wszystkie połączenia kołnierzowe skręcane śrubami ze stali nierdzewnej, nie mylić ze śrubami stalowymi zabezpieczonymi powierzchniowo przed korozją;
- 7) hydranty p-poż. nadziemne, $\varnothing 80$, wysokość H=2530, wysokość zabudowy 1800, na żeliwnej podstawie kolankowej, posadowione na podstawie betonowej – np. trylinka. Gestor sieci wodociągowej wymaga zastosowania hydrantów tzw. łamanych, tj. przegubowych – takich, które nie powodują awarii sieci wodociągowej w przypadku nieumyślnego odchylenia hydrantu od pionu, np. przez przejeżdżający pojazd mechaniczny;
- 8) betonowe słupki oznacznikowe (lokalizacyjne) – oznaczenie lokalizacji zasuw;

TECHNICZNY OPIS MONTAŻU WODOCIĄGU I JEGO ZASYPKA.

Wcinki do istniejących sieci wodociągowych wykonać wg części graficznej projektu, zgodnie z zapisami zawartymi w ww. warunkach technicznych. Armatura PN10. Kształtki żeliwne dobrano wg

katalogu HAWLE. Zmontowany wodociąg winien odpowiadać normie PN-82/B-10725 pn. „WODOCIĄGI, PRZEWODY ZEWNĘTRZNE. WYMAGANIA I BADANIA PRZY ODBIORZE”. Materiały dobierano z katalogów AVK, HAWLE, WAVIN, PipeLife, KACZMAREK. Próbę szczelności wykonać wodą pod ciśnieniem 1 MPa oraz zgodnie z PN-70/-10715.

Przewody ułożyć na głębokości min 1,7 m oraz wg załączonych profili wodociągu. Zagłębienie przy armaturze min 1,8 m. Minimalne przykrycie wynosi 1,6m wg PN-92/B-01706, ale w odległości do 1,0m od zasuw i hydrantów przykrycie wodociągu nie może być mniejsze niż 1,8m – zabezpieczenie przed zamarzaniem wody w armaturze.

Zasyпка zmontowanego wodociągu.

Zasyпка wykopów w jezdni, chodniku, poboczu i na gruntach terenów zabudowanych, lub przeznaczonych pod zabudowę, nie może być wykonywana gruntem niezagęszczalnym, np. gliną. Wykop musi być zasypywany gruntem zagęszczalnym – kat. I i II.

W pasach drogowych technologia zasypywania wykopów i odbiór robót w tym zakresie podlega normie PN-S-02205:1998.

Łączenie rur i armatury – wymogi projektu

- wodociąg montowany w wykopie - łączenie rur między sobą z zastosowaniem muf elektrooporowych i kształtek elektrooporowych;
- technicznie możliwe i dopuszczalne są inne od w/w złącza wodociągu, ale za pisemną zgodą INSPEKTORA NADZORU;
- łączenie rur z armaturą kołnierzową z zastosowaniem fabrycznych złączek kołnierzowych PE;
- łączenie armatury kołnierzowej przy użyciu śrub ze stali nierdzewnej, co winno być pisemnie potwierdzone przez INSPEKTORA NADZORU.

Zamontowane zasuwy oznaczyć w terenie za pomocą stalowych tabliczek informacyjnych na słupkach oznacznikowych.

Wodociąg winien być zmontowany zgodnie z:

- a) PN-82/B-10725 „Wodociągi, przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.”
- b) "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU RUROCIĄGÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH", wydany przez : POLSKA KORPORACJA TECHNICZNI SANITARNEJ, GRZEWOCZEJ, GAZOWEJ I KLIMATYZACJI i zalecanymi do stosowania przez MINISTERSTWO GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA.
- c) „WYMAGANIA TECHNICZNE COBRTI INSTAL ZESZYT 3” Warszawa wrzesień 2001.

Przytoczone "WARUNKI..." zastępują w zakresie, którego dotyczą, dotychczasowe "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe"

Wszystkie zasuw montować należy na podstawach, mogą to być podstawy stalowe lub betonowe, ale muszą być. Pod hydranty stosować podstawy betonowe - płyty o wymiarach 50 x 50 x 10 [cm] lub trylinę. Podstawa taka odciąża połączenie armatury z rurociągiem, a tym samym zabezpiecza przed rozszczelnianiem połączeń, zapobiega również rozszczelnianiu połączeń podczas otwierania i zamykania zasuw (hydrantu).

Próby szczelności wykonać wodą pod ciśnieniem 1 MPa, zgodnie z PN-81/B-10725 i BN-82/9192-06. Próbę można uznać za pozytywną, jeżeli w czasie 30 minut ciśnienie próbne nie obniży się.

Płukanie i dezynfekcja wodociągu

Wodociąg wypłukać z zanieczyszczeń mechanicznych i chemicznych wodą z sieci istniejącej.

Zmontowany i wypróbowany na ciśnienie wodociąg dezynfekować chlorkiem wapnia o stężeniu 100ml/l przez 24 godziny, po czym 3-krotnie, przepłukać. Wodociąg można uznać za czysty po pozytywnym wyniku badań przeprowadzonych przez właściwą terenowo Stację Sanitarно-Epidemiologiczną

Wszystkie prace zanikowe winne być przeprowadzone w obecności przedstawiciela dostawcy wody i wpisane do dziennika budowy. Zmontowany wodociąg winien być przed zasypaniem zainwentaryzowany przez uprawnionego geodetę i zaewidencjonowany przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku. Oznakowanie wykonanego wodociągu i zamontowanej armatury winno być zgodne z PN-62/B-09700.

Po zakończeniu budowy teren winien być doprowadzony co najmniej do stanu sprzed budowy.

OPIS TECHNICZNY BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

Zakres robót

Zakres prac wykonywanych:

- budowa kabli miedzianych doziemnych
- budowa rur ochronnych
- demontaż kabli miedzianych doziemnych

Przeznaczenie i parametry techniczne obiektu budowlanego.

Istniejąca sieć telekomunikacyjna znajdująca się na terenie inwestycji zapewnia łączność telefoniczną a także zapewnia dodatkowe usługi telekomunikacyjne dla podłączonych do niej użytkowników. Na terenie inwestycji znajduje się istniejąca sieć telekomunikacyjna należąca do Orange Polska S.A, firmy Koba oraz sieć światłowodowa należąca do Marszałka Województwa. Składa się ona z kabli miedzianych doziemnych wraz z przyłączami doziemnymi i napowietrznymi oraz kanalizacji kablowej wraz z kablami światłowodowymi. W związku z kolizjami istniejącej infrastruktury z projektowanym układem drogowym należy dokonać jej rozbiórki na odcinkach kolidujących oraz wybudować poza obrębem projektowanej drogi.

Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne.

Projekt obejmuje przebudowę kabli miedzianych doziemnych, kanalizacji kablowej wraz z kablami światłowodowymi, przebudowę szafy dostępowej oraz studni podszafkowej kolidujących z projektowaną przebudową drogi gminnej Choroszcz - Jeroniki - Łyski nr 106253B, budowę nowej infrastruktury poza obszarami kolizji, zabezpieczenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należącej na odcinkach kolizji z projektowanymi wjazdami.

Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A. oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 (Dz.U. z 2005, nr 219, poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.

OPIS TECHNICZNY BRANŻA ELEKTRYCZNA

1. STAN ISTNIEJĄCY SIECI KOMUNALNEJ I OŚWIETLENIOWEJ

W rejonie drogi gminnej relacji Choroszcz - Jeroniki - Łyski nr 106253B znajdują się elektroenergetyczne sieci napowietrzno-kablowej nn-0,4kV i SN-15kV. W/w linie kolidują z przebudową drogi gminnej Nr 106253B i w niezbędnym zakresie wymagają rozbiórki i budowy w nowej lokalizacji. PGE Dystrybucja S.A. szczegółowy zakres kolizji określiło w warunkach usunięcia kolizji.

Z uwagi na wykonanie linii w częściowo niestosowanej obecnie technologii (linie nieizolowane), podlegają one całkowitej wymianie na linie pełno-izolowane.

2. OPIS SZCZEGÓŁOWY

2.1. Linie napowietrzno-kablowe nN-0,4kV

Zaprojektowano rozbiórkę i budowę (przeniesienie) odcinków linii komunalnych napowietrzno-kablowych nN-0,4kV w zakresie wynikającym z usunięcia kolizji z zagospodarowaniem drogi.

Linie komunalne w części napowietrznej należy wykonać pełno-izolowanym przewodem AsXSnn 4x70mm² + 2x25mm². Trasy projektowanych linii napowietrznych pokazano na projekcie zagospodarowania terenu Rys. 1-5.

Na końcach projektowanych linii nn oraz w miejscach oznaczonych na projekcie zagospodarowania należy wykonać uziemienie słupów i zainstalować ograniczniki przepięć o klasie ochrony A i o parametrach: napięcie pracy trwałej 500V, znamionowym prąd wyładowczy 5kA, napięciowy poziom ochrony 1500V, maks. prąd wyładowczy 25kA i graniczny prąd wyładowczy 50kA. Na pierwszych i ostatnich słupach oraz na końcach obwodów zamontować zaciski z gniazdem

uziemiającym do zakładania zwieraczy (uziemiaczy) przenośnych wyposażonych we wtyki z zamkiem bagnetowym. Wartość uziemienia słupów linii nn nie może przekroczyć 10Ω .

Ustoje słupów dobrano dla gruntu średniego. Słupy w części podziemnej należy zabezpieczyć izolacją bitumiczną na zimno. Wykopy pod słupy należy wykonywać biorąc pod uwagę podziemne uzbrojenie terenu. W odległości poziomej mniejszej niż 2,0m od istniejącej sieci podziemnej wykopy pod słupy należy wykonywać ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.

Linie/przyłącza w części kablowej komunalnej nn-0,4kV należy odkopać i przełożyć lub wykonać nowym kablem typu YAKXs o takim samym lub większym przekroju. W przypadku uszkodzenia izolacji kabla podczas odkopywania lub w przypadku za krótkich odcinków kabli zastosować nowe kable na całej długości trasy. Do zasilania posesji Nr 52B w Łyskach przewidziano budowę przyłącza kablowego zamiennie za istniejące przyłącze napowietrzne podparte. Budowa przyłącza kablowego do zasilania projektowanej przepompowni na dz. nr geod. 131 w m. Łyski jest przewidziana po stronie PGE w ramach Warunków Przyłączenia Nr RE6-11/389/2016 z dn. 10.05.2016 r. Wykonać rezerwowe przepusty kablowe z wykorzystaniem rur mocnych do maksymalnych obciążeń $f_i 110\text{mm}$ w miejscu krzyżowania się projektowanej drogi z istniejącymi kablami energetycznymi. Przepusty rezerwowe zakończyć fabrycznymi pokrywami szczelnymi. Lokalizacje projektowanych kabli, złącz kablowo-pomiarowych oraz przepustów rezerwowych pokazano na projekcie zagospodarowania terenu Rys. 1-5.

W odległości poniżej 1,0m od istniejącej sieci gazowej, wodociągowej i teletechnicznej wykopy kablowe należy bezwzględnie wykonywać ręcznie. Wykop należy odpowiednio zabezpieczyć. Pod jezdniami oraz w miejscach zaznaczonych na projekcie zagospodarowania terenu przepusty wykonać rurami mocnymi do maksymalnych obciążeń na głębokości min. 1,2m z uwzględnieniem projektowanych rzędnych jezdni. Roboty kablowe wykonać zgodnie z wymogami normy N-SEP-E-004.

Nad ułożonym kablem należy umieścić, w odległości co najmniej 25 cm, pas folii z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego (dla kabli nn), która winna mieć grubość przynajmniej 0,5mm. Szerokość pasa nie może być mniejsza niż 20cm.

2.2. Linie napowietrzno-kablowe SN-15kV, stacja słupowa transf. 15/0,4kV

Istniejąca słupową stację transformatorową Nr ST11-294 typu STN-20/250, zlokalizowaną w Łyskach w rejonie posesji Nr 58 należy przebudować (przenieść) w kierunku nowej granicy pasa drogowego (w projekcie drogowym przewidziano wywłaszczenie działki nr 99 pod poszerzenie pasa drogowego). Dodatkowo przewidziano demontaż pomostu obsługi.

Istniejącą linię kablową SN-15kV typu 3 XRUHAKXs $1 \times 70\text{mm}^2$, zlokalizowaną w rejonie skrzyżowania przy istn. stacji transf. ST11-294 należy osłonić rurą dwudzielną mocną do największych obciążeń $f_i 160\text{mm}$ o długości min. 20m. Rurę dwudzielną na obwodzie należy uszczelnić taśmą izolacyjną, końce zabezpieczyć dławicami czopowymi. Stosować materiały zgodnie zaleceniem PGE Dystrybucja S.A.

2.3. Roboty rozbiórkowe

5.3.1 Linie komunalne napowietrzno-kablowe nN-0,4kV

Inwestor planuje rozbiórkę m. innymi.:

- odcinek $l=16\text{m}$ i $l=47\text{m}$ linii napowietrznej komunalnej nN-0,4kV typu 4x AL.50 przy słupie Nr 15 w Choroszczy,
- odcinek $l=99\text{m}$ linii napowietrznej komunalnej nN-0,4kV typu 4x AL.50 pomiędzy słupami Nr 25 i Nr 27 w Jeronikach,
- odcinek $l=114\text{m}$ przyłącza kablowego nN-0,4kV od słupa istn. nr 15 do istn. złącza kablowego nn do zasilania posesji Nr 19A w Choroszczy.

Rozbórka linii polegać będzie na demontażu przewodów napowietrznych, odkopaniu i zdemontowaniu kabli, odkopaniu i zdemontowaniu słupów a następnie ich rozmontowaniu.

5.3.2 Sposób zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia

Do rozbiórki można przystąpić tylko i wyłącznie po uzyskaniu polecenia na prace rozbiórkowe oraz wyłączeniu linii spod napięcia.

Przed zdemontowaniem każdego słupa należy wygrodzić teren wokół niego w celu uniemożliwienia dostępu osobom postronnym.

Przewody należy demontować jednocześnie na odcinku nie dłuższym niż długość jednego przęsła, poprzez poluzowanie naciągu i powolne opuszczenie przewodu na ziemię. Na czas wykonywania tych robót zaleca się wystawienie posterunków ostrzegawczych wzdłuż całego odcinka.

6. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA I PRZEPIĘCIOWA

Istniejący i projektowany układ pracy sieci nn – TN-C. System ochrony od porażeń w sieci poprzez samoczynne wyłączenie.

Uziemienia projektowanych słupów oraz złącz kablowo-pomiarowych połączyć metalicznie (skręcanie) z bednarką stalową ocynkowaną FeZn25x4mm oraz uziomami pionowymi. Rezystancja uziemienia słupów i złącz po stronie nn-0,4kV powinna być $R \leq 10 \text{ Ohm}$. W przypadku uzyskania rezystancji uziomu powyżej 10 Ohm wykonać miejscowe uziomy szpilkowe - pręt miedziany 5/8" (długości 1,5m), stalowy ciągniony z elektrolitycznie nałożoną powłoką 0,250 mm grubości miedzi o czystości 99,9%. Wykonać pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej na każdym słupie.

7. UWAGI KOŃCOWE

- Całość prac wykonać zgodnie z normami i przepisami ze szczególnym uwzględnieniem wymagań BHP.
- Roboty elektryczne skoordynować z budową drogi.
- Do budowy przystąpić po wytyczeniu tras linii przez uprawnionego geodetę.
- Po zakończeniu budowy linii i rury zainwentaryzować.
- Wszystkie prace w pobliżu czynnych elektroenergetycznych linii nn-0,4kV i SN-15kV powinny być wykonane z zachowaniem wymaganych przez normy i rozporządzenia bezpiecznych odległości pomiędzy urządzeniami i maszynami budowlanymi a czynnymi przewodami linii elektroenergetycznej
- Niniejsze prace winny wykonać pracownicy posiadający odpowiednie uprawnienia do wykonania tego rodzaju prac.
- Przewidzieć konieczność zapewnienia bezprzerwowego zasilania odbiorców na czas robót budowlano-montażowych (koszty agregatu prądotwórczego lub praca pod napięciem).
- Spełnić zalecenia zawarte w uzgodnieniach.
- Wszelkie zastosowane do wbudowania materiały winny posiadać atest lub świadectwo zgodności z PN oraz znak budowlany "B" lub "CE".
- Opis techniczny stanowi integralną część projektu.
- Inwestycja nie jest szkodliwa dla środowiska
- Prace przy czynnych urządzeniach energetycznych mogą być wykonywane po uprzednim zgłoszeniu do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok RE Białystok Teren.
- Prace w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej należy prowadzić w sposób ręczny ze szczególną ostrożnością.

Uwaga:

Wszelkie roboty ziemne w rejonie lokalizacji uzbrojenia podziemnego należy wykonywać ręcznie. Roboty w pobliżu urządzeń infrastruktury należy prowadzić pod nadzorem ich właścicieli uprzednio zawiadamiając ich o terminie prowadzonych prac.

XII. Analiza warunków przyjęcia szerokości ulicy w liniach rozgraniczających mniejszej niż wymagana (§7 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – (Dz. U. Nr 43 z dn. 14 maja 1999 r. poz. 430 z późniejszymi zmianami)

- w stanie istniejącym droga gminna, klasy L, na odcinku od km ok. 2+500 do km ok. 2+890 jest drogą publiczną i posiada szerokość pasa drogowego ok. 9,0 m. W liniach rozgraniczających występują:

konstrukcja nawierzchni jezdni, chodniki, uzbrojenie terenu w postaci: wodociągu, przewodów telekomunikacyjnych, słupów napowietrznej linii telekomunikacyjnej, słupów napowietrznej linii energetycznej. Ich wzajemne usytuowanie w przekroju ulicy odpowiada normom i przepisom. Zaprojektowana szerokość ulicy w istniejących liniach rozgraniczających nie naruszy linii zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, a także zapewni możliwość usytuowania projektowanych elementów drogi (nawierzchni utwardzonej, zjazdów i opasek) i urządzeń infrastruktury technicznej,

- omawiany odcinek drogi gminnej na odcinku od km ok. 0+713 do km ok. 1+932 przebiega w terenie niezabudowanym, na w/w odcinku minimalna szerokość drogi w liniach rozgraniczających wynosi 15 m.
- odwodnienie ulicy w postaci kanalizacji deszczowej zrealizowane będzie docelowo z odprowadzeniem wody do rowu na granicy Jeronik i Łysek,
- niweletę drogi gminnej Nr 106253B wysokościowo dostosowano do istniejących rzędnych zagospodarowania terenu. Niweletę projektowanej jezdni w przeważającej części zaprojektowano po istniejącym terenie, zapewniając odpowiednie spadki nawierzchni,
- z uwagi na lokalny charakter inwestycji (ulica lokalna – L) nie przewiduje się zastosowania specjalnych rozwiązań ochrony przed hałasem, wibracjami i zanieczyszczeniem powietrza. Utwardzona nawierzchnia jezdni pozwoli na zmniejszenie wydzielanego przez pojazdy hałasu i wibracji oraz zanieczyszczeń.

XIII. Wykonanie inwestycji.

Podczas realizacji inwestycji należy zapewnić bezpieczeństwo wszystkim uczestnikom ruchu oraz pracownikom zatrudnionym na budowie. Teren robót należy odpowiednio zabezpieczyć i oznakować wg projektu czasowej organizacji ruchu.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

zgodnie z

ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY

z dnia 23 czerwca 2003 r.

**w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)**

Nazwa i adres obiektu:

***„Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej Nr 106253B
Choroszcz - Jeroniki - Łyski wraz z budową i przebudową
infrastruktury technicznej na terenie gminy Choroszcz.”***

Stadium: *Projekt budowlany*

Nazwa inwestora oraz jego adres: *Burmistrz Choroszczy
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz*

Projektant sporządzający informację: *Drogowskaz s. c.*
Adres: *ul. Elewatorska 13/22
15-620 Białystok*

PROJEKTANT: **ZESPÓŁ AUTORSKI
BRANŻA DROGOWA**
*mgr inż. Marek Gwiazdowski
Nr ewid. Bł/46/02*

*mgr inż. Rafał Luma
PDL/0042/POOD/15*

SPRAWDZAJACY: *mgr inż. Wojciech Grzybowski
PDL/0065/POOD/05*

PROJEKTANT: **BRANŻA ELEKTRYCZNA**
*mgr inż. Paweł Ireneusz Stasiak
PDL/0132/POOE/08*

PROJEKTANT: **BRANŻA SANITARNA**
*inż. Józef Banaszewski
BŁ 82/78*

PROJEKTANT: **BRANŻA TELETECHNICZNA**
*mgr inż. Dariusz Mocarski
DT-WBT/02430/03/U*

PROJEKTANT: **BRANŻA MOSTOWA**
*mgr inż. Tomasz Pietrzak
PDL/0053/POOM/10*

SPRAWDZAJACY: *mgr inż. Tomasz Pawłowski
PDL/0144/POOM/09*

Białystok, 18.01.2017r.

I. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ROBÓT DROGOWYCH

Początek opracowania przyjęto na końcu istniejącej nawierzchni bitumicznej w ulicy Kościuszki w Choroszczy w km 0+041,0 natomiast koniec na istniejącej nawierzchni bitumicznej przed skrzyżowaniem typu rondo przed włączeniem do drogi krajowej Nr 8 w km 3+011,50. W liniach rozgraniczających ulicy projektuje się jezdnię dł. 2970,5m, o szerokości 6,0 m, z odpowiednimi poszerzeniami na łukach poziomych. W ciągu ulicy zaprojektowano 21 załamań trasy, w które wpisano łuki poziome o promieniach $R=80\div 700m$. Do poszczególnych działek zaprojektowano zjazdy indywidualne o szerokości 3,5 m lub dostosowane do szerokości bramy wjazdowej.

Po obu stronach jezdni od początku opracowania do km 0+700,0 oraz od km 1+948,5 do końca opracowania wykonać chodniki dla pieszych o szerokości 2,0m. Na odcinku od km 0+705,0 do 1+828 po prawej stronie jezdni zlokalizowano ciąg pieszo - rowerowy o szer. 3,0m. Na odcinku od km 1+828 do km 1+948,5 występuje chodnik po stronie prawej. Po stronie lewej zaprojektowano rów przydrożny/odparowujący.

Na wysokości działki 667, na której zlokalizowany jest cmentarz żydowski, od km 0+619 do km 0+697, po stronie prawej zaprojektowano parking dla samochodów osobowych, z parkowaniem równoległym. Wymiary miejsc parkingowych 6,0*2,5 m, przewidziano wykonanie łącznie 10 miejsc postojowych. Przy parkingu chodnik będzie miał szerokość 1,5 m.

W km 2+300,5 zaprojektowano nowy przepust z rur stalowych karbowanych w miejscu istniejącego przepustu betonowego.

Wprowadzono elementy uspokojenia ruchu. Tarcze skrzyżowań z drogami bocznymi w km: : 0+365,5, 2+015,00 i 2+511,50, należy wykonać o nawierzchni z kostki kamiennej, wyniesionej na 2cm w stosunku do niwelety jezdni i nawierzchni bitumicznej.

II. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Odcinek drogi gminnej objęty opracowaniem zlokalizowany jest w ciągu drogi stanowiącej połączenie od skrzyżowania z ulicą Chodkiewicza w Choroszczy do istniejącej nawierzchni bitumicznej na skrzyżowaniu typu rondo przed włączeniem do drogi krajowej Nr 8. W stanie istniejącym, w obrębie opracowania, omawiany odcinek drogi gminnej posiada nawierzchnię żwirową/gruntową oraz na odcinku w miejscowości Łyski nawierzchnię z płyt betonowych typu trylinka. Szerokość jezdni waha się od 5,0 do 9,0m. Jezdnia zlokalizowana jest w pasie drogowym o zmiennej szerokości. Ulica stanowi dojazd do przyległych do niej posesji, są to głównie budynki mieszkalne jednorodzinne wraz z zabudową gospodarczą oraz usługową. W omawianym rejonie występuje luźna zabudowa oraz na części projektowanego odcinka występują tereny leśne, łąki i pola uprawne. Część pasa drogowego pokryta jest humusem i krzewami. Występują liczne drzewa, które przewidziano do wycinki.

Infrastruktura techniczna: W pasie drogowym występują następujące sieci:

- wodociąg,
- kable energetyczne,
- słupy oświetleniowe (wraz z napowietrzną linią energetyczną),
- kable telekomunikacyjne,
- napowietrzna linia telekomunikacyjna,
- kanalizacja teletechniczna,
- kanalizacja sanitarna.

III. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- a) istniejące uzbrojenie terenu takie jak urządzenia energetyczne, telekomunikacyjne
- b) droga – możliwość wypadków drogowych spowodowanych wykonywaniem robót pod ruchem.
- c) roboty budowlane, montażowe w pobliżu napowietrznej linii energetycznej,

IV. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

- a) prace wykonywane w pasie drogowym
Roboty należy wykonywać przy zastosowaniu urządzeń bezpieczeństwa ruchu z prawidłowym oznakowaniem robót na czas budowy wg „Warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu Dz.U. RP Zał. Nr 220 poz. 2181 z dnia 23.12.2003 r.
- b) zagrożenia przy pracy sprzętu zmechanizowanego: koparki, spycharki, zagęszczarki, rozkładarki mas bitumicznych,
- c) przy wykonywaniu prac drogowych, budowie, przebudowie urządzeń infrastruktury technicznej może wystąpić ryzyko przerwania istniejących przewodów podziemnych takich jak przewody telekomunikacyjne, i energetyczne,
- d) silne wiatry, huragany i ulewne,
- e) ryzyko wypadków drogowych, podczas prowadzonych robót budowlanych.

V. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nieposiadającego wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracodawca jest obowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenie okresowych szkoleń w tym zakresie. Szkolenie wstępne obejmuje: instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy, szkolenie podstawowe. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego oraz instruktażu podstawowego powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym. Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych przechodzą szkolenie okresowe (w formie instruktażu) nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach, na których występują duże zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy, inne osoby kierujące pracownikami (np. mistrzowie, kierownicy) podlegają szkoleniom nie rzadziej, niż co 6 lat. Szkolenie okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Sprawą niezwykle ważną jest, aby wszystkie rodzaje szkoleń w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracodawców i pracowników budowlanych realizowane były według programów dostosowanych pod względem formy i treści do poszczególnych rodzajów szkoleń, specyfiki zagrożeń i uciążliwości na określonym stanowisku czy grupie stanowisk.

Niezależnie od ukończonych szkoleń zatrudnieni przy budowie w części wykonywania wykopów, szczególnie operatorzy maszyn budowlanych winni zachować szczególną

ostrożność przy robotach ziemnych. Może się, bowiem zdarzyć, iż występują niezaznaczone na mapie geodezyjnej, pomimo jej aktualizacji urządzenia. Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu wykopów, wbudowania warstw podbudowy oraz układaniu warstw bitumicznych.

VI. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

- a) instruktaż pracowników,
- b) rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych,
- c) rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (apteczki, itp.)
- d) rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref pracy sprzętu mechanicznego i pomocniczego,
- e) rozwiązanie układów komunikacyjnych, transportowych na potrzeby budowy oraz ogrodzenie budowy z uwzględnieniem możliwości komunikacji do przyległych działek,
- f) wykonanie oznakowania robót na czas budowy zgodnie z warunkami technicznymi Dz. U. RP Zał. nr 220.

RR.V.7131/21/02

Białystok, 2002.05.16

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Gwiazdowskiego z dnia 16.11.2001r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j ę

Panu MARKOWI GWIAZDOWSKIEMU

magistrowi inżynierowi

specjalność: drogi, ulice i lotniska

ur. 14 lipca 1969r.

w Białaszewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/46/02

DO PROJEKTOWANIA

**W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ**

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Podlaskiego zarządzeniem nr 12/99 z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. Marka Gwiazdowskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

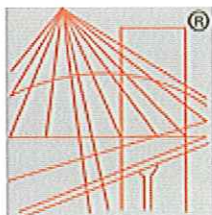
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego

Otrzymują:

1. Pan Marek Gwiazdowski
ul. Rzymowskiego 4 m 47
15-349 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a



up. WOJEWODY PODLASKIEGO
Kazimierz Martynow
p.o. Z-cy Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-I3F-YT9-2FN *

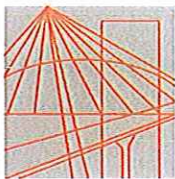
Pan Marek Gwiazdowski o numerze ewidencyjnym PDL/BO/1968/02
adres zamieszkania Grabówka ul. Morelowa 21, 15-523 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-06 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 2 czerwca 2015 r.

POIIB.KK.7131/004/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan RAFAŁ LUMA
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 11 listopada 1986 r. w Ostrołęce

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0042/POOD/15

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 13 ust. 4 oraz § 10 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

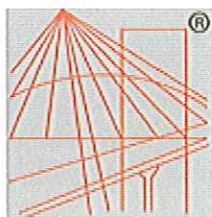
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

.....
.....
.....
.....
.....
.....



Otrzymują:

1. Pan Rafał Luma
ul. Transportowa 2B m 207
15-399 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-FJJ-XHL-NZA *

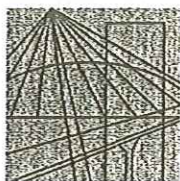
Pan Rafał Luma o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0096/15
adres zamieszkania ul. Transportowa 2 B m. 207, 15-399 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-11 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 16 grudnia 2005 r.

POIIB.KK. 7131/08/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan WOJCIECH GRZYBOWSKI

magister inżynier

o kierunku: budownictwo

urodzony dnia 12 marca 1976 r. w Bielsku Podlaskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0065/POOD/05

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Drapa
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki



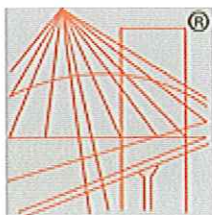
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 3 ust. 1 oraz § 18 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności drogowej, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Grzybowski
ul. Ciepła 21A m 38
15-472 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-12Y-1T7-P6R *

Pan Wojciech Grzybowski o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0074/06
adres zamieszkania ul. Andrukiewicza 4/116, 15-204 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-04-01 do 2017-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-29 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Białystok dnia 3 czerwca 1978r.

Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Nr. B1/82/78

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.2, §7 i §13 ust.1 p.4aib.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

Ob. J ó z e f S ł a w o m i r B A N A S Z E W S K I

inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 4 stycznia 1948r. Radzyń pow.Giżycko

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności inst.-inż.w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Ob. Józef Sławomir Banaszewski jest upoważniony do:

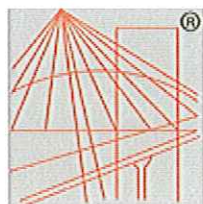
- 1/ sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu oraz projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych oraz instalacji sanitarnych. - - -



z up. WOJEWODY

inż. bud. inż. Tadeusz Sekelowski
Starszy Inspektor Wojewódzki

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
UPRAWNIONY PROJEKTANT
inż. Józef Banaszewski



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-JIS-XEX-ZBB *

Pan Józef Banaszewski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0046/01

adres zamieszkania ul. Jutrzenki 3, 15-157 Białystok

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-15 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02430/03/U

z dnia 3 marca 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Mocarskiego z dnia 17.12.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

inż. Dariuszowi Mocarskiemu
11.10.1975 r. w Białymstoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

**Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

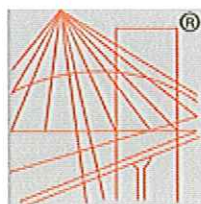
Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa)



z up. Prezesa DTTP
ZASTĘPCA
Marek Beherek





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-T3Y-VXV-VJP *

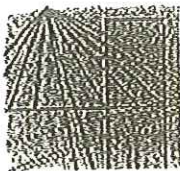
Pan Dariusz Mocarski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0139/04
adres zamieszkania ul. Scalenkowa 17 m 29, 15-780 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-12-01 do 2017-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-10-25 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 12 grudnia 2008 r.

POIIB.KK.7131/025/08

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan PAWEŁ IRENEUSZ STASIAK

magister inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 17 lutego 1972 r. w Płońsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0132/POOE/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorezyk
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



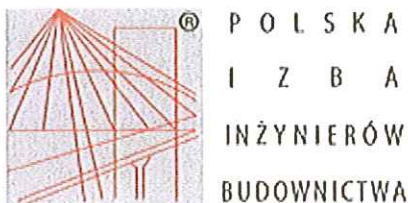
[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. -- Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 3 ust. 1 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Paweł Ireneusz Stasiak
ul. Wąska 15 m 50
15-482 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-CHQ-TF5-XPN *

Pan Paweł Ireneusz Stasiak o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0132/09

adres zamieszkania ul. Wąska 15/50, 15-482 Białystok

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-07-01 do 2017-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-06-17 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

