



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
arkusz nr 2 (7)

Oznaczenia kanadaryjne ogłoszonej pracy geodezyjnej
Nr Rob. Wyk. 45/2015
ODGI.4322.1292.2015

MIEJSCOWOŚĆ
droga gminna nr 106253B
Choroszcz-Jeroniki-Lyski

Jednostka ewidencyjna
200201_4 m. Choroszcz

Obręb ewidencyjny
200201_4.0031 m. Choroszcz

SKALA MAPY
1:500

Nazwa układu prostokątnych płaskich współrzędnych
2000

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji
KRONSZTADT 60

Oznaczenie i informacje
W zakresie opracowania brak obciążeń, o których mowa w § 80 ust.4 Rozporządzenia Ministra SWiA z dnia 09.11.2011 (Dz. U. 263, poz. 1572)

data opracowania mapy: 04.02.2016

ark. mapy zas.: 8.194.12.19.3.4; -19.4.3
8.194.12.19.4.1; -19.4.2
8.194.12.19.4.4

USŁUGI GEODEZYJNE "ALTER GEO"
Marcin Cieluch
ul. Kosińskiego 2 lok. 15, 15-377 Białystok
NIP: 542-237-66-54, REG. 200237747
tel. 501 276 370

GEODETA UPRAWNIONY
Marcin Cieluch
Upr. GUGiK 19987

NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy
data i podpis osoby reprezentującej
WYKONAWCA

Imię i nazwisko w uprawnieniu
omaz data i podpis geodezy uprawnionego
który opracował mapę

INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

Nr punktu	Stan znaku i rodzaj stabilizacji
2004-851	stółek betonowy z głowicą metalową, stan dobry
2004-1282	stółek betonowy, stan dobry
2004-1482	stółek granitowy, stan dobry
2004-1483	stółek granitowy, stan dobry

PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia jezdni drogi gminnej z BA
- nawierzchnia jezdni na drogach bocznych z BA
- nawierzchnia ciągów pieszko-rowerowych z BA
- nawierzchnia na zjazdach indywidualnych z betonowej kostki brukowej grub. 8cm
- nawierzchnia chodnika dla pieszych z płyt betonowych
- nawierzchnia ziwirowa na zjazdach
- nawierzchnia na zjazdach publicznych oraz miejscach postojowych z betonowej kostki brukowej grub. 8cm
- nawierzchnia skrzyżowania z kostki kamiennej
- krawężnik betonowy wtopiony
- obrzeża betonowe 8x30 cm (na ławie betonowej z oporem)
- obrzeża betonowe 6x20 cm
- wpuść uliczny z przykaskiem
- kanalizacja deszczowa
- dren
- wodociąg

PROJEKTOWANE:

- kanalizacja sanitarna wg oddzielnej procedury
- przewód telekomunikacyjny
- projektowany słup linii napowietrznej nn-0,4kV
- projektowana linia napowietrzna nn-0,4kV (komunalno-oświetleniowa)
- projektowana linia nskładowa nn-0,4kV
- linia / słup do likwidacji
- projektowana rura osłonowa DVS, SVK 110
- działki, na których zlokalizowana jest inwestycja
- działka przeznaczona do podziału
- działka przeznaczona do czasowego zajęcia
- działki po podziale
- podziary działek
- zakres terenu objętego wnioskiem o wydanie zgody na realizację inwestycji drogowej
- zakres terenu objętego czasowym zajęciem

ISTNIEJĄCE:

- linie rozgraniczające pasy drogowego (granicę działek)
- kabel energetyczny
- wodociąg
- wodociąg do likwidacji
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja sanitarna do likwidacji
- przewód telekomunikacyjny
- przewód telekomunikacyjny do likwidacji

UWAGA!
Dokonano aktualizacji mapy do celów projektowych, w zakresie infrastruktury technicznej, na podstawie licencji nr ODGI.4322.4668.2016_2002_CL1, ODGI.4322.4669.2016_2002_CL1, wydanej przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji.

LEGENDA :

PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia jezdni drogi gminnej z BA
- nawierzchnia jezdni na drogach bocznych z BA
- nawierzchnia ciągów pieszko-rowerowych z BA
- nawierzchnia na zjazdach indywidualnych z betonowej kostki brukowej grub. 8cm
- nawierzchnia chodnika dla pieszych z płyt betonowych
- nawierzchnia ziwirowa na zjazdach
- nawierzchnia na zjazdach publicznych oraz miejscach postojowych z betonowej kostki brukowej grub. 8cm
- nawierzchnia skrzyżowania z kostki kamiennej
- krawężnik betonowy wtopiony
- obrzeża betonowe 8x30 cm (na ławie betonowej z oporem)
- obrzeża betonowe 6x20 cm
- wpuść uliczny z przykaskiem
- kanalizacja deszczowa
- dren
- wodociąg

PROJEKTOWANE:

- kanalizacja sanitarna wg oddzielnej procedury
- przewód telekomunikacyjny
- projektowany słup linii napowietrznej nn-0,4kV
- projektowana linia napowietrzna nn-0,4kV (komunalno-oświetleniowa)
- projektowana linia nskładowa nn-0,4kV
- linia / słup do likwidacji
- projektowana rura osłonowa DVS, SVK 110
- działki, na których zlokalizowana jest inwestycja
- działka przeznaczona do podziału
- działka przeznaczona do czasowego zajęcia
- działki po podziale
- podziary działek
- zakres terenu objętego wnioskiem o wydanie zgody na realizację inwestycji drogowej
- zakres terenu objętego czasowym zajęciem

ISTNIEJĄCE:

- linie rozgraniczające pasy drogowego (granicę działek)
- kabel energetyczny
- wodociąg
- wodociąg do likwidacji
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja sanitarna do likwidacji
- przewód telekomunikacyjny
- przewód telekomunikacyjny do likwidacji

Drugowskaz
M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (85) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium: **P.B.**
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu
Rysunek nr: **2.2**
Skala: **1:500**
Data: **18.01.2017**

BRANŻA DROGOWA

Opracował: mgr inż. Marek Gwiazdowski BI 46/02
Sprawdzał: mgr inż. Wojciech Grzybowski PDL/0065/POOD/05

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Projektant: mgr inż. Paweł Stasiak PDL/0132/POOD/08
Współpracownik: mgr inż. Jacek Banaszkowski BI 82/78

BRANŻA SANITARNA

Projektant: mgr inż. Jacek Banaszkowski BI 82/78
Współpracownik: mgr inż. Jacek Banaszkowski BI 82/78

BRANŻA TELETECHNICZNA

Projektant: mgr inż. Jacek Banaszkowski BI 82/78
Współpracownik: mgr inż. Jacek Banaszkowski BI 82/78

BRANŻA MOSTOWA

Projektant: mgr inż. Tomasz Pietrak PDL/0144/POOD/10
Współpracownik: mgr inż. Tomasz Pietrak PDL/0144/POOD/10