

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
arkusz nr 6 (7)

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	Nr Rob. Wyk. 45/2015 ODGI.4320.1292.2015
Obiekt	droga gminna nr 106253B Choroszcz-Jeroniki-Lyski
Jednostka ewidencyjna	200201_5
Obwód ewidencyjny	200201_5.0015
Obwód ewidencyjny	Lyski
SKALA MAPY	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	KRONSTADT 60
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*	W zakresie opracowania nie badano obciążań, o których mowa w § 80 ust.4 Rozporządzenia Ministra ŚWiA z dnia 09.11.2011 (Dz. U. 263, poz. 1572)
data opracowania mapy: 04.02.2016	ark. mapy zas.: 8.194.12.20.4.1; -20.4.2

USŁUGI GEODEZYJNE "ALTER GEO"
Marcin Cieluch
ul. Kopernika 5 lok. 15, 15-377 Białystok
NIP: 542-257-68-54, REG. 200237747
tel. 501 276 370

GEODETA UPRAWNIONY
Marcin Cieluch
Upr. GUGIK 19997

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

Imię i nazwisko na uprawnieniu
oraz data i podpis geodety uprawnionego
który opracował mapę

INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ
ORAZ PUNKTACH OPACOWANIA

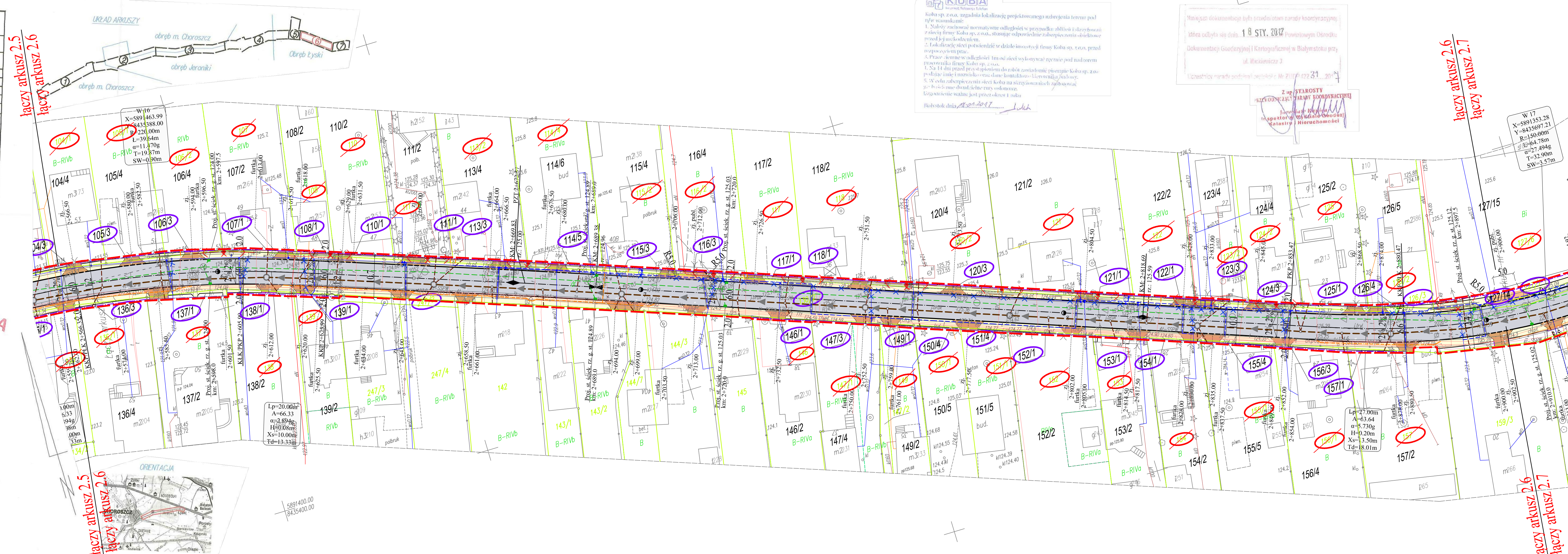
Nr punktu	Stan znaku i rodzaj stabilizacji
brak punktów osnowy I-III kl.	

POŚWIADCZENIE, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opatrzony pieczęcią i podpisem geodety mapę, jest zgodny z prawdą i nie zawiera fałszywych informacji.

Geodeta uprawniony
Marcin Cieluch
Upr. GUGIK 19997

02 MAR. 2016

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 ciągu pieszo-rowerowego z BA
- nawierzchnia na zjazdach publicznych z BA
- nawierzchnia na zjazdach indywidualnych z betonowej kostki brukowej grub. 8cm
- nawierzchnia chodnika dla pieszych z płyt betonowych
- nawierzchnia żwirowa na zjazdach z betonowej kostki brukowej grub. 8cm
- nawierzchnia skrzyżowania z kostki kamiennej
- krawężnik betonowy 20x30cm
- krawężnik betonowy wtopiony
- obrzeże betonowe 6x30 cm (na ławie betonowej z oporem)
- obrzeże betonowe 6x20 cm
- wpust uliczny z przykanalikiem
- kanalizacja deszczowa
- dren
- wodociąg

PROJEKTOWANE:

- kanał tłoczny wg oddzielnej procedury
- kanalizacja sanitarna wg oddzielnej procedury
- przewód telekomunikacyjny
- projektowany słup linii napowietrznej nn-0.4kV
- projektowana linia napowietrzna nn-0.4kV (komunalno-oświetleniowa)
- projektowana linia kablowa nn-0.4kV
- linia / słup do likwidacji
- projektowana rura osłonowa DVK, SRS 110
- działki, na których zlokalizowana jest inwestycja
- działki przeznaczone do podziału
- działka przeznaczona do czasowego zajęcia
- działki po podziale
- podział działek
- zakres terenu objętego wnioskiem o wydanie zgody na realizację inwestycji drogowej
- zakres terenu objętego czasowym zajęciem

ISTNIEJĄCE:

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

Drogowskaz

M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium: **P.B.**

Obiekt: **Choroszcz-Jeroniki-Lyski**

Skala: **1:500**

Rysunek nr: **2.6**

Data: **18.01.2017**

BRANŻA DROGOWA

Opracował: mgr inż. Marek Gwiazdowski PDL/0065/POOD/05

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

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Projektant: mgr inż. Paweł Sasiak PDL/0132/POOE/08

Współpraca: mgr inż. Jacek Banaszewski BI 82/78

BRANŻA SANITARNA

Projektant: mgr inż. Jacek Banaszewski BI 82/78

Współpraca: mgr inż. Jacek Banaszewski BI 82/78

BRANŻA TELETECHNICZNA

Projektant: mgr inż. Tomasz Pietrzak PDL/0053/POOD/10

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

BRANŻA MOSTOWA

Projektant: mgr inż. Tomasz Pietrzak PDL/0053/POOD/10

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

arkusz 2.6