

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

arkusz nr 1 (7)

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej

Obiekt

Jednostka ewidencyjna

Obręb ewidencyjny

Nazwa układu współrzędnych

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

data opracowania mapy: 04.02.2016

Nr Rob. Wyk. 45/2015

ODGL.4320.1292.2015

droga gminna nr 106253B

Choroszcz-Jeroniki-Lyski

200201.4

m. Choroszcz

200201.4.0051

na zao.

Choroszcz

1:500

2000

KRONSZTADT 60

W zakresie opracowania nie badano obciążen, o których mowa w § 80 ust.4 Rozporządzenia Ministra ŚWiA z dnia 05.11.2011 (Dz. U. 263, poz. 1572)

ark. mapy zas.: 8.194.12.24.1.1
8.194.12.24.1.2
8.194.12.19.3.4

USŁUGI GEODEZYJNE "ALTER GEO"

Marcin Cieluch

ul. Kopernika 5 lok. 15, 15-177 Białystok

NIP: 542-257-68-54, REG. 200237747

tel. 501 276 370

GEODETA UPRAWNIOWY

Marcin Cieluch

Pracownia

ul. GUGIK 19987

pieczęć

Nazwa / Inne i nazwisko Wykonawcy

data podpisu osoby uprawnionej

WYKONAWC*

pieczęć

Inne i nazwisko Wykonawcy

data podpisu osoby uprawnionej

WYKONAWC*

INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

Nr punktu	Stan punktu i rodzaj stabilizacji
2004-1057	stopek betonowy, stan dobry
2004-1058	stopek granitowy, stan dobry
2004-1059	stopek granitowy, stan dobry

LEGENDA:

PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia jezdni drogi gminnej z BA

- nawierzchnia jezdni na drogach bocznych z BA

- nawierzchnia chodnika

- nawierzchnia na zjazdach indywidualnych z betonowej kostki brukowej grub. 8cm

- nawierzchnia chodnika dla pieszych z płyt betonowych

- nawierzchnia żwirna na zjazdach

- nawierzchnia na zjazdach publicznych oraz miejscach postojowych z betonowej kostki brukowej grub. 8cm

- nawierzchnia skrzyżowania z kostki kamiennej

- krawężnik betonowy 20x30cm

- krawężnik betonowy wtopiony

- obrzeża betonowe 6x30 cm (na ławie betonowej z oporem)

- obrzeża betonowe 6x20 cm

- wpust uliczny z przykalkiem

- kanalizacja deszczowa

- dren

- wodociąg

- kanał tłoczny wg oddzielnej procedury

- kanalizacja sanitarna wg oddzielnej procedury

- przewód telekomunikacyjny

- projektowany słup lin napowietrznej nn-0,4kV

- projektowana linia napowietrzna nn-0,4kV (komunalno-owietniowa)

- projektowana linia kablowa nn-0,4kV

- linia / słup do likwidacji

- projektowana rura osłona DKS, SVS 110

- działki, na których zlokalizowana jest inwestycja

- działki przeznaczone do podziału

- działka przeznaczona do czasowego zajęcia

- podziały działek

- zakres terenu objętego wnioskiem o wydanie zgody na realizację inwestycji drogowej

- zakres terenu objętego czasowym zajęciem

ISTNIEJĄCE:

- linie rozgraniczające pasy 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. Grybowska

ul. Elwirska 13/22, 15-620 Białystok

tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Studium:

Nazwa rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Rysunek nr:

2.1

Skala:

1:500

Data:

18.01.2017

BRANŻA DROGOWA

Opracował:

mgr inż. Marek Gwiazdowski

BI 46/02

mgr inż. Rafał Lema

PDL 0042/POOD/13

Współpracę:

mgr inż. Wojciech Grybowsky

PDL 0065/POOD/05

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Projektant:

mgr inż. Paweł Stasiak

PDL 0132/POOF/08

Współpracę:

mgr inż. Jack Banaszewski

BI 82/78

BRANŻA SANITARNA

Projektant:

mgr inż. Jacek Banaszewski

BI 82/78

Współpracę:

mgr inż. Jack Banaszewski

BI 82/78

BRANŻA TELETECHNICZNA

Projektant:

mgr inż. Jacek Banaszewski

BI 82/78

Współpracę:

mgr inż. Jack Banaszewski

BI 82/78

BRANŻA MOSTOWA

Projektant:

mgr inż. Tomasz Pietrzak

PDL 0053/POOD/10

Współpracę:

mgr inż. Tomasz Pawłowski

PDL 0144/POOD/09

arkusz 2.1