

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCHArk. Nr 2 (4)

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej

MIEJSCOWOŚĆ

Jednostka ewidencyjna

Obręb ewidencyjny

SKALA MAPY

Nazwa układu współrzędnych

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji

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

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

data opracowania mapy: 09.11.2015

NrRob. Wyk.: 60/2015

GN.6640.1453.2015

m. ELK, ul. Suwalska, Dz. Nr 1309/5

280501_1

m. ELK

280501_1.0002

1:500

2000 strefa 7

KRONSZTADT 60

Nie badano

Brak

ark. mapy zasadn.: 7.209.32.12.3.1, 7.209.32.12.3.2, 7.209.32.12.3.3, 7.209.32.12.3.4

Geodeta Uprawniony

Piotr Czarniecki

ul. Gen. Wł. Andersa 38/39, 15-113 Białystok

tel. 517 886 779 e-mail: pczarniecki@gmail.com

ul. 1 Maja 58/1, 43-006 LEGON 700374616

Geodeta Uprawniony

Piotr Czarniecki

ul. W. Pola 2, 20-035 Białystok

tel. 517 886 779 e-mail: pczarniecki@gmail.com

ul. 1 Maja 58/1, 43-006 LEGON 700374616

Geodeta Uprawniony

Piotr Czarniecki

ul. W. Pola 2, 20-035 Białystok

tel. 517 886 779 e-mail: pczarniecki@gmail.com

ul. 1 Maja 58/1, 43-006 LEGON 700374616

INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

Nr punktu

1735

1734

Podłożona strefa ulicy Suwalskiej (dz. nr 1309/5), przy skrzyżowaniu z ul. Suwalską (dz. nr 1665/2)

Opis położenia punktu i adres

1734

Podłożona strefa ulicy Suwalskiej (dz. nr 1309/5), przy skrzyżowaniu z ul. Ogrodową (dz. nr 1739/2)

Opis położenia punktu i adres

SKZIC ORIENTACJI

1

2

3

4

LEGENDA

PROJEKTOWANE

- nawierzchnia bitumiczna na jezdni

- nawierzchnia z kostki kamiennej nazatokach autobusowych

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na wyspach dzielących

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na ścieżkach rowerowych

- zieleńce

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na ciągach pieszo-rowerowych

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na zjazdach

- opaski

- stalowa bariera ochronna

- ogrodzenie sztywne panelowe

- opornik kamienny 10x20cm

- krawężnik kamienny 20x30cm

- krawężnik kamienny 20x30cm wtopiony

- obrzeże betonowe 6x20

- obrzeże betonowe 8x30

- kanał technologiczny 4xfi 110/3 PCV

- kanał technologiczny 4xfi 110/6,3 RHDPE

- studzienka ściekowa

- przykanaliki kanalizacji deszczowej

- linia oświetlniowa kablowa

- linia energetyczna nn

- linia energetyczna Sn

- rura osłonowa dwudzielna A160PS na kablu energetycznym

+ rura rezerwowa SRS160 z uszczelniającami TE160

- rura osłonowa dwudzielna A160PS na kablu energetycznym

- zakres terenu objęty wnioskiem o pozwolenie na budowę

- działki, na których zlokalizowana jest inwestycja

- palisady betonowe

- gabiony

- oznakowanie pionowe

- oznakowanie poziome

- sygnalizatory

ISTNIEJĄCE

- kabel energetyczny

- sieć telekomunikacyjna

- kanalizacja sanitarna

- kanalizacja deszczowa

- wodociąg

- gazociąg

- kabel energetyczny średniego napięcia

- linia oświetleniowa

- linia oświetleniowa do likwidacji

- oznakowanie pionowe

- oznakowanie poziome

Drogowskaz

Stadium: S.O.R.

Skala: 1:500

Styl i nazwa: mgr inż. Wojciech Grzybowski

Edycja: mgr inż. Adam Sosnowski

Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny

Opis: Rozbudowa i przebudowa ul. Suwalskiej wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Elku.

Wzrost: PDL/006S/POD/05

Wzrost: PDL/0153/PBD/15

Wzrost: BI/45/02

Rysunek nr: 2.2

Data: 03.2016

Podpis: _____