

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ŁÓDZKI WSCHODNI
Identyfikacja ewidencyjna
materiału zasobu
operatu technicznego
P.1895.2010.
1729

Data wpisania operatu
technicznego do ewidencji
materiałów zasobu
15.07.2016

Imię, nazwisko i podpis
inżyniera geodety
mgr inż. Damian Musiał

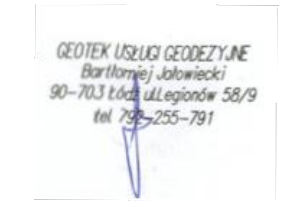
Z up. STAROSTY
Starszy Geodeta

województwo łódzkie
powiat łódzki wschodni
gm. Rzgów (100610_5)
obręb Starowa Góra (100610_5.0014)
ul. Jaśminowa
działka nr 469/21

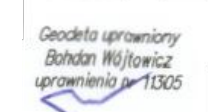
Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Mapę niniejszą opracowano na podstawie mapy zasadniczej, sekcja nr 7.162.08.21.3.1, 7.162.08.21.3.3, 7.161.08.01.1.1, 7.161.08.01.1.2 oraz pomiaru uzupełniającego z czerwca 2016 r.
- układ współrzędnych płaskich - 2000 streła 7
- układ wysokości - Kransztadt 60

Wykonawca:



PODGK.L.440.1200.2016r.

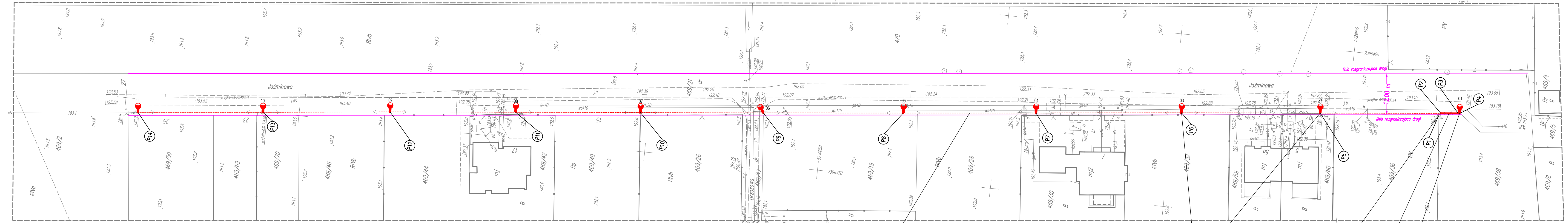


Łódź, dnia 27.06.2016r.

UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji.
Wynika to z zaszłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.
(Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2010r., Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

----- mapa aktualna w zakresie opracowania
Mapa d/c projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi



- Legenda:
- 01 - nr kolejnej oprawy zgodnie ze schematem (Rys. E-2)
 - 📍 - projektowana oprawa oświetleniowa
 - - projektowany kabel oświetleniowy
 - 📏 - rura osłonowa na projektowanym kablu
 - P1 - współrzędna punktu geodezyjnego

Proj. kabel oświetleniowy typu A&S 4x25mm²

Proj. oprawy oświetleniowe należy zamontować na istniejących słupach

Złazki kablowe-pomiarowe
zlokalizowane w granicy dz. nr 469/36 i 469/38
wg. danych z inwentaryzacji geodezyjnej
PIS Działającego S.A.

Proj. rura osłonowa typu A&S 4x25mm²

Proj. szkielet oświetlenia ulicznego S&S-1 zamontować na istn. słupach linii napowietrznej nr 469/36 i 469/38
S&S należy zamontować w wzd. zbieżnym kabli typ. X&S 4x25mm² L=6m (14m)

Za zgodność z oryginałem:

PRO-INVEST Kubala Dobroska - Polko 95-100 Igła ul. Republikańska 6 NIP 732-208-42-93 REG. 12668604			
TEMAT: Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Starowa Góra, ul. Jaśminowa, dz. nr 469/21			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		PODPISY	
PROJEKTANT: inż. Edward Pałka upr. bud. 291/89/WŁ mgr inż. Michał Półka mgr inż. Dominik Halicki			
TYTUŁ RYS: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR RYS: E-1	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: Sierpień 2016	SKALA: 1:500	