

Proj. słup narożny N3-10,5/6
zlokalizowany na dz. nr 485/19

Proj. przewody linii napowietrznej nn
typu AsXSn 4x95mm² + AsXSn 2x16mm², L≈19m

Istn. słup nr 01 nn E-10,5/4,3
wymienić na słup typu N4-10,5/10
o żerdzi E-10,5/10 i przestawić ok. 3,7m
w kierunku południowo-wschodnim.
Istniejące przyłącza odtworzyć

| | |
|------------|--|
| 5729600.00 | |
| 7394800.00 | |

Istn. przewody linii napowietrznej nn
w razie potrzeby skrócić,
należy odtworzyć istniejący układ zasilania
linii napowietrznej, kablowej oraz przyłączy
powiązanych ze słupem

| | |
|---|---------------------------------|
| Poświadczają, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oper techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego | |
| STAROSTA POWIATU WSCHO | |
| Identyfikator ewidencji materiałów zasobu państwowego i operatu technicznego | P.1006.20 18 1539 |
| Data wpisania do ewidencji technicznego do ewidencji materiałów zasobu | 16. 07. 2010 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | up. STAROSTA starszy Geodeta |

Za zgodność:

PROJEKTANT ELEKTRYK
inż. Edward Pałka
nr upr. G2 II-460-35/76, 291/89/Wt
z §2 ust. 1p. 1 i §13 ust. 1p. 4d
t.003, ul. Bojna 35 m. 45

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

woj. łódzkie
pow. łódzki wschodni
gm. Rzgów—obszar wiejski
obr. Starowa Góra

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 100610_5 gm.Rzgów-obszar wiejski
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 100610_5.0014 obr. Starowa Góra
Starowa Góra, ul.Centralna dz.:471; 481/1; 481/2; 482/2-482/5; 484; 485/9;
485/10; 485/17-485/20 w/g zakresu

PODGIK L. 440. 665. 2018

1. Nazwa układu współrzędnych:
prostokątnych płaskich – „2000”
wysokości – Kronsztadt „1960”.
2. Mapę wykonano metodą opracowania numerycznego
na podstawie mapy zasadniczej gm. Rzgów–obszar wiejski w skali 1:1000
sekcje: 7.161.07.05.1.3; 7.161.07.05.3.1; danych SIT, oraz porównania z terenem z maja 2018 r.
3. Whiesiona urzędzenia projektowane ZUDP w zakresie opracowania mapy.
4. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania służebności gruntowych.
5. Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: _____

Wykonawca mapy:

"GEOMAW"

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne

91-498 Łódź, ul. Studzińskiego 5.

Starosta Łódzki Wschodni
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
dla Powiatu łódzkiego Wschodniego
90-002 Łódź, ul. Tuwima 8, tel. 42 632 98 29

Dokumentacja projektowa zawierająca usytuowanie
projektowanych sieci uzbrojenia terenu. LINIA
KANALIZACYJNA DAKU
była przedmiotem narady koordynacyjnej prze-
wodzonej w dniu 1.07.2018 r. w siedzibie PODGiK
Znak sprawy POD.GiK.7.430.208.2018

Sposób przeprowadzenia narady: zebranie
zainteresowanych podmiotów / z pomocą –
średnich komunikacji elektronicznej. —

Niniejsza adnotacja jest integralną częścią
protokołu z narady koordynacyjnej.

Z up. STAROSTY

_____ Dyrektor PODGiK

Łódź, dn. 18 07 2018 _____
mgr inż. Michał Kotyńia

podpis przewodniczącego zarządu

| | | | |
|---------------|---------------|--|-----------------------------------|
| | | PRO INWEST | |
| Michał Plotka | 95-100 Igierz | ul. Republikańska 6 | NIP 731-189-91-18 REG. 36.0020450 |
| TEMAT: | | Przebudowa linii napowietrznej 0,4 kV, w celu usunięcia kolizji z jezdnią w miejscowości Starowa Góra, ul. Gruntowa; dz. nr. 484, 485/18, 485/19 | |
| STADIUM: | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| PROJEKTANTCI: | | inż. Edward Pałka | upr. bud. 291/89/WŁ. |
| | | mgr inż. Michał Plotka | |
| | | mgr inż. Dominik Halicki | |
| TYTUŁ RYS: | | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | NR RYS: E- |
| BRANŻA: | | ELEKTRYCZNA | DATA: Czerwiec 2018 |
| | | | SKALA: 1:500 |