

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

DGK.6640.105.2018

Nazwa miejscowości

Żołędnica

Jednostka ewidencyjna

Identyfikator

302205_5

Nazwa

Rawicz

Obręb ewidencyjny

Identyfikator

0021

Nazwa

Żołędnica

Skala mapy

1:500

Sekcja mapy:

6.160.11.031

Nazwa układu współrzędnych

Prostokątnych płaskich

2000/18

Układu wysokości

Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Informację o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Nie sprawdzano

Data opracowania mapy

23.02.2018 r.

FHU Niwczyk

Damian Niwczyk

Dąbrowa ul. Kościuszkii 38

63-910 Miejska Górka, tel. 607 704 974

NIP: 699-189-73-70 Reg. 302255730

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy

Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Krzysztof Zawieja

Imię i nazwisko geodety uprawnionego

Nr uprawnień i podpis geodety, który opracował mapę

Geodeta Uprawniony

83-900 Rawicz, ul. Scherwankiego 2b/15

tel. 501 523 583

Zawieja Krzysztof M.G.P.R. nr 19730

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest danych archiwalnych.

The drawing shows a cable network layout with various annotations:

- Proj. złącze ZKP1-1P**
- Proj. kabel NAY2Y-J 4x150, L=5(10)m**
- Proj. rura osłonowa DVK 110; L=1m**
- Istn. rozdzielnica słupowa nr 355**
- Istn. stacja transf. nr 08-0355**
- Istn. linia napowietrzna zdemontować**
- Proj. złącze kablowe ZK**
- Proj. rura osłonowa DVK 110; L=1m**
- YAKY 4x25mm² L=10(20)m**
- Słup narożny 2xŻN zdemontować**
- Proj. rura osłonowa DVK 110; L=6m**
- Proj. rura osłonowa DVK 110; L=1m**
- Al 4x25mm² L=95m**
- Słup przelotowy ŻN zdemontować**
- Słup narożny 2xŻN zdemontować**

UWAGI

- Budowę linii kablowej nN wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
- Kabel układać na głębokości:
 - 90 cm na użytkach rolnych
 - 70 cm poza użytkami rolnymi
- Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach kabla z uzbrojeniem terenu oraz pod drogami kabel chronić rurą osłonową DVK110 koloru niebieskiego
- Rów kablowy kopać ręcznie

Marian Krzysztof Gorzkowski

Biuro Usług Technicznych

elektro-wes

63-900 Rawicz
ul. Miedzińskiego 41
NIP 699-122-68-13

temat opracowania:

Przebudowa przyłącza napowietrznego nn 0,4kV na przyłącze kablowe nn 0,4kV

rysunek:

Projekt zagospodarowania terenu

skala:

1:500

data:

10.05.2018

nr rys.:

E0

str.:

22

adres obiektu:

gm. Rawicz; obręb Żołędnica dz. nr 171/10

inwestor:

HZZ Żołędnica Sp. z o.o. 63-900 Rawicz, Żołędnica 41

projektant:

mgr inż. Marian Krzysztof Gorzkowski

instal. sieci elektryczne

330/DOŚ/14

specjalność:

nr uprawn.

podpis