

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - projekt liniowy ( 1/2 )

skala 1:500, nr sekcji: 7.155.23.04.3.4, 04.4.3, 09.2.1, 09.2.2, 09.2.3, 09.2.4  
Miejscowość: Wrzósów, Piotrowice, Jedlnia - Letnisko  
Jednostka ewidencyjna: 142508\_2 Jedlnia - Letnisko  
Część: 0021 Wrzósów, 0014 Piotrowice, 0009 Jedlnia - Letnisko

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GKN.6642.1.1580.2019

Układ odniesienia wysokości: PL-KRCN86-NH  
Układ współrzędnych prostokątnych: PL-2000  
Sytuacja zgodna z terenem na: 03.06.2019 r.

Oznaczenie granic obszaru budowanego przedmiotem aktualizacji

Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obszarów służebności gruntowych

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Dane podmiotu:  
USŁUGI GEODEZYJNE  
"GEO-RYS"  
Artur Fesolowicz  
28-612 Radom, ul. Lenińskiego 25  
tel.: 603-94-00-85  
NIP: 545-453-33-77

Dane wykonawcy:  
GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Artur Fesolowicz  
Upis: 6642, nr 17283  
Radom, dnia 23.06.2019 r.

Poświadczam się, 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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA RADOMSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.1425. 2019. 3027

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 2019-07-31

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Ewa Wójcik

Proj. kabel 15kV 3xXRUHAKXs 1x120/25mm<sup>2</sup>  
ZK-SN/3-Trafo-Staroradomska dł. 138m(156m)

Proj. kabel 15kV 3 x XRUHAKXs 1x120/25mm<sup>2</sup>  
ZK-SN/3 - ZK-SN/4 dł. 388m(404m)

Istn. stacja trafo

- Zastosowane rury ochronne
1. SRS-160 dł. 10m przecisk pod drogą wojewódzką nr 699
  2. DVK-160 dł. 19m + rura dwudzielna A58PS dł. 2m na kabel telekomunikacyjny -przekop
  3. SRS-160 dł. 9m + rura dwudzielna A58PS dł. 1m na kabel telekomunikacyjny - przekop
  4. rura dwudzielna A58PS dł. 2m na kabel telekomunikacyjny -przekop
  5. SRS-160 dł. 9m przecisk (przed wykonaniem zlokalizować sieć gazowniczą oraz elektroenergetyczną)
  - 6.SRS-160 dł. 9m przecisk
  7. 2 x SRS-160 dł. 10m - przecisk pod wjazdem do dz. nr. ew. 1077/2
  8. rura dwudzielna A58PS dł. 1m na kabel telekomunikacyjny -przekop
  9. 2 x DVK-160 dł. 2m- przekop - skrzyżowanie z siecią wodociagową
  - 10.rura dwudzielna A58PS dł. 1m na kabel telekomunikacyjny -przekop
  - 11 2 x SRS-160 dł. 9m przecisk pod drogą gminną
  - 12 DVK-160 dł. 2m- przekop - skrzyżowanie z siecią kanalizacyjną
  - 13.Rura ochronna SRS-160 dł. 4m przecisk pod drzewem
  - 14.Rura ochronna SRS-160 dł. 4m przecisk pod drzewem

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
sieć SN-15kV - UZIEMIENIE

Projektowane złącze SN  
wg odrębnej dokumentacji technicznej

Projektowany kabel SN  
3 x XRUHAKSX 1x120mm<sup>2</sup>  
wg odrębnej dokumentacji technicznej

Projektowany kabel SN  
3 x XRUHAKSX 1x120mm<sup>2</sup>  
wg odrębnej dokumentacji technicznej

- LEGENDA
- Proj. kabel SN 3xXRUHAKXs 1x120/25mm<sup>2</sup>
  - Proj. złącze kablowe SN
  - Proj. słup typu E
  - Rurowa osłona kabla