



Współrzędne punktów zamiana projektowanych urządzeń w układzie współrzędnych proszkowanych płaskich 2000 sieć 6 - linia kablowa SN 15kV.		
Lp.	X	Y
1eSN	6431530.16	5813263.07
2eSN	6431530.33	5813221.69
3eSN	6431530.39	5813217.68
4eSN	6431513.04	5813217.43
5eSN	6431512.23	5813217.42

- UWAGI:**
1. Projekt wykonany na podstawie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej nr ODS5MU1/K/2017/396 z dnia 20.07.2017 przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Poznań
  2. Wyznaczenie trasy linii kablowej SN oraz inwentaryzacje wykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
  3. Linia kablowa SN 15kV układać w wykopie na głębokości min. 0,9m, w linii fałsiej z zapasem 4%, na podtypie płaskowej 2x10cm, z osłoną z taśmy foliowej koloru czerwonego, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004. Należy stosować dodatkową taśmę ostrzegawczą koloru czerwonego (perforowaną) z nadrukowanym na czarno napisem o treści: "UWAGA KABEL - na głębokości 0,5+1,0m "KABEL POD NAPIĘCIEM"
  4. Przy układaniu kabli zachować normalywnie odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
  5. Skrzyżowania i zblżenia do istniejących urządzeń podziemnych wykonać pod nadzorem wyznaczonych osób, do których należą dane urządzenia.
  6. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DVK firmy Arcot.
  7. Wszystkie przepusty kablowe należy uszczelnic przed przedostawaniem się wody.
  8. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

**proj. linia kablowa SN15kV  
3 x NA2XS(F)2Y 12/20 1x240/25mm<sup>2</sup>  
o dl. 64(69)m**

## Legenda

- Proj. linia kablowa SN 15kV typu 3 x NA2XS(F)2Y 12/20 1x240/25mm<sup>2</sup> o dl. 64(69)m
- Proj. rura osłonowa AROT SRS 160 - wykop otwarty
- Proj. rura osłonowa AROT DVK 110 - wykop otwarty
- Proj. rura osłonowa AROT DVK 160 - wykop otwarty

Investycja	<b>BUDOWA PARKINGU W KOZIEGŁOWACH W SĄSIĘDZTWIE PAWILONU HANDLOWEGO PRZY UL. OSIEDLE LEŚNE 20</b> <small>(dz. nr ewid.: 107/9, 107/13, 107/17, 107/26, 37/0)</small>		
Zamawiający	GININA CZERWONAK ul. Żródłana 39, 62-004 Czerwonak		
Wykonawca	KOSBRUK MATEUSZ MIKITOW Kopydłowo 5/1, 62-270 Klecko		
Opracowanie	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Data
Obiekt	Linia elektroenergetyczna SN15kV		SIERPIEŃ 2017
Branża	ELEKTRYCZNA		Skala
Tytuł rysunku	Schemat ideowy		
Skład zespołu	Inię i Nazwisko	Upr. budowlane	Podpis
Projektował	mgr inż. A. Sakowicz	WK/P/0190/PW/OE/09	Rysunek nr E-2
Sprawił	mgr inż. M. Gulczyński	WK/P/0485/PW/OE/15	Urnowa nr WO.271.1.124.2017

### Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1c ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.) i § 13a pkt. 1 oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz. U. z 2012 poz. 462 ze zmianami zamyka się na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym **107/26, 370, 107/9** obręb **Koziegłowy** i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.