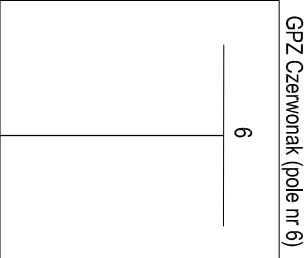


Obszar oddziaływania inwestycji

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 **112, 86 ark. 2** obręb **Czerwonak** i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.

- UWAGI:
- Projekt wykonany na podstawie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej nr KOL/OD5/ZM6/37/2017 z dnia 12.05.2017 przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Gniezno
 - Projekt wykonany na podstawie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej nr OD5/MU1/K/2017/324 z dnia 27.04.2017 przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Gniezno
 - Wyznaczenie trasy linii kablowej SN oraz inwentaryzację powykonawczą linii w/wykończonej uprawniony geodeta.
 - Linie kablowe SN 15kV układać w wykopie na głębokości min. 0,9m, w linii fałszywej z zapasem 4%, na podłożu piaskowej 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 ostriegawczą koloru czerwonego (perforowaną) z nadrukowanym na czarno napisem o treści: „UWAGA KABEL - na głębokości 0,5+1,0m "KABEL POD NAPIĘCIEM" z
 - Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 - Skrzyżowania i zblżenia do istniejących urządzeń podziemnych wykonać pod nadzorem wyznaczonych osób, do których należą dane urządzenia.
 - W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DYK firmy Atot.
 - Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnic przed przedostawaniem się wody.
 - Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.



istn. linia kablowa SN15kV
3xYHAKXS 1x120mm²

Proj. rura osłonowa
DYK 160 o dł. 33m

Proj. muła przelotowa
POLJ 24/1x120-240-CEE01

Proj. muła przelotowa
POLJ 24/1x120-240-CEE01

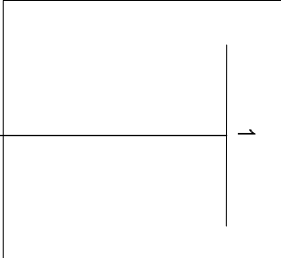
istn. linia kablowa SN15kV
3xYHAKXS 1x240mm²

istn. linia kablowa SN15kV 3xYHAKXS 1x120mm²
Kier. GPZ Czerwonak (pole nr 6) - Czerwonak Bolechowo linia napowietrzna

istn. linia kablowa SN 15kV typu 3xYHAKXS 1x120mm²
Kierunek GPZ Czerwonak - Czerwonak Bolechowo linia napowietrzna
odkopać 35m, przełożyć 35m na normatywną głębokość
fj. 0,9m od rzędnych nawierzchni projektowanego terenu

proj. linia kablowa SN15kV
3xMA2XS(F)2Y 12/20 1x150/25mm² o dł. 2m
Kierunek GPZ Czerwonak (pole nr 6) - Czerwonak Bolechowo linia napowietrzna

GPZ Czerwonak (pole nr 1)




istn. linia kablowa SN15kV 3xYHAKXS 1x120mm²
Kier. GPZ Czerwonak (pole nr 1) - stacja transformatorowa MST-1398

Proj. rura osłonowa
DYK 160 o dł. 11m
rezerwa

Proj. rura osłonowa
ASBP5 o dł. 10m

istn. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKV 4x25mm²
Oświetlenie - własności Gmina Czerwonak

		KLJ Architekci	
nazwa i adres budowy		Łukasz Janiak	
tytuł rys.		Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN 15kV w związku z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego w miejscowości Czerwonak ul. Gdynska, Kręta dz. ewid. nr 1/2, 86 ark. 2 obręb Czerwonak	
data		Schemata ideowy	
VII 2017		skala	
projektował		stadium	
mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WK/P0190/PW/OE/09		PB	
sprawdził		mgr inż. M. Gulczyński upr. bud. WK/P0465/PW/OE/15	
		nr rys.	
		E-02	