



**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 1 art. 17 obręb **Pobiedziska** i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.

- UWAGI:
1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 1398/2022/OD5/ZR6 z dnia 26.01.2022 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Gniezno.
  2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN oraz inwentaryzację powykonalną linii wlotów wykonac uprawniony geodeta.
  3. Linie kablowe nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii falistej z zapasem 4%, na podłożu piaszczystym 2x10cm, z osłoną z taśmy foliowej koloru niebieskiego, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
  4. Przy podłożach kablowych do słupów pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
  5. Przy układaniu kabli zachować normalne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
  6. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DVK.
  7. Linie kablowe nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
  8. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnic przed przedostawaniem się wody.
  9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Legenda:	
	Granice działek
	Numer dzialek objętych opracowaniem
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKV 3x6mm² - 1(4)m
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKV 3x4mm² - 20(28)m - obw. 1
	Proj. słup stożkowy 6m, ocynkowany ognioowo, fundament betonowy F-120x35, oprawa 20 LEDs 1000mA CW 757 65W, wychylenie opraw 5°
	Proj. rura osłonowa DVK 75 - wykop okowy
	Proj. prześiek pod drogą SRS 75
	Proj. studzienka SKR 1,
	Proj. szafa sterownicza MSR
	Proj. sygnalizatory kolowe
	Proj. sygnalizatory piesze
	Proj. detektor radarowy
	Proj. przysięki dla pieszych
	Proj. kable sterownicze i nN 0,4kV

PRZEBUDOWA ULICY POZNAŃSKIEJ W POBIEDZISKACH	
Inwestycja	
Zamawiający	GMINA POBIEDZISKA ul. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska
Wykonawca	ACHT SP. Z O.O. ul. Prosta 8, 62-010 Pobiedziska
Opracowanie	PROJEKT BUDOWLANY
Obiekt	PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH Z SYGNALIZACJĄ I DOSWIEPLENIEM
Lokalizacja	Pobiedziska ul. Poznańska dz. 1 art. 17 obręb Pobiedziska
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - szafa sterownicza, linia kablowa nN 0,4kV, słupy oświetleniowe, sygnalizacja świetlna
Skład zespołu	Imię i Nazwisko Podpis Rysunek nr
Projektował	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09 E-1