





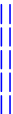







Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1c ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.), § 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, zamkwa się na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 1 art. 17 obręb Poblędziska i nie wpływa negatywnie na dziaiki sąsiedztwie.

UWAGI:

1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 1389/2022/OD5/Zf6 z dnia 28.01.2022 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Gniezno.
2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN oraz inwentaryzację powykonawczą linii wlinen wykonaną uprzednio geodeta.
3. Linia kablowa nN 0,4kV ułatać w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii falistej z zapasem 4%, na podstopie płaskowej 2x10cm, z osłoną, z taśmą foliową koloru niebieskiego, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy ułataciu kabli wykonane zgodnie z normą N SEP-E-004.
4. Przy podejściach kablowych do słupów pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
5. Przy ułataciu kabli zachować normatywnie odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
6. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DVK.
7. Linia kablową nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
8. Wszelkie przepisy kablowe należy uszczelnić przed przedostawianiem się wody.
9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Legenda:

- | | |
|---|---|
|  | Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 3x6mm ² - 1(4)m |
|  | Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 3x4mm ² - 20(28)m - obw. I |
|  | Proj. słup stożkowy 6m, ocynkowany ognioowo, fundament betonowy F-120/35, oprawa 20 LEDs 1000mA CW 75T 65W, wychylenie opraw 5° |
|  | Proj. rura ochronowa Dkx 75 - wykop otwarty |
|  | Proj. przecisk pod drogą, SFS 75 |
|  | Proj. studzienka SKR 1, |
|  | Proj. szafa sterownicza MSR |
|  | Proj. sygnalizatory kolowe |
|  | Proj. sygnalizatory pieszce |
|  | Proj. detektor radarowy |
|  | Proj. przyciski dla pieszych |
|  | Proj. kable sterownicze i nN 0,4kV |

<p style="text-align: center;">PRZEBUDOWA ULICY POZNAŃSKIEJ W POBIEDZISKACH (dz. nr 28 ark. 20, dz. nr 1 ark. 17)</p>			
Investycja	<p>GMINA POBIEDZISKA ul. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska</p>		
Zamawiający	<p>ACHT SP. Z O.O. ul. Prosta 8, 62-010 Pobiedziska</p>		
Wykonawca	<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>		
Opracowanie	<p>PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH Z SYGNALIZACJĄ I DOSWIETLENIEM Pobiedziska ul. Poznańska dz. 1 ark. 17 obręb Pobiedziska</p>		<p>ACHT SP. Z O.O.</p>
Obiekt	<p>PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH Z SYGNALIZACJĄ I DOSWIETLENIEM Pobiedziska ul. Poznańska dz. 1 ark. 17 obręb Pobiedziska</p>		<p>Data maj 2022</p>
Lokalizacja	<p>Schemat ideowy zasilania</p>		
Tytuł rysunku	<p>Schemat ideowy zasilania</p>		
Skład zespołu	<p>Imię i Nazwisko</p>	<p>Podpis</p>	<p>Rysunek nr E-3</p>
Projektował	<p>mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09</p>	