



**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 2012r. poz. 462 ze zmianami zamyka się na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 125/25 oraz Osinieć, w której negatywnie na działki sąsiednie.

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>UWAGI:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 100912/2020/OZD/SZ/R6 z dnia 27.11.2020 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poziomy Rejon Dystrybucji Gniezno.</li> <li>2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.</li> <li>3. Linię kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii falistej z zapasem 4%, na podłożu piaszczym 2x10cm, z osłoną z taśmy foliowej koloru niebieskiego, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy układaniu kablę wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.</li> <li>4. Przy podejściach kablowych do słupów pozostawić wymagane normą zapasy kablew.</li> <li>5. Przy układaniu kablę zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.</li> <li>6. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DVK firmy Arot.</li> <li>7. Linię kablową nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnymi sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisać technicznie.</li> <li>8. Wszelkie przepisy kablów należy uściślić przed przedstawianiem się wody.</li> <li>9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.</li> </ol> |  |
|--|--|

**Legenda:**

- |   |   |
|---|---|
|    | Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x35mm - 1(4)m                     |
|    | Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm - 398(456)m - obw. I        |
|    | Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm - 34(39)m - obw. II         |
|    | Proj. słup ośmiokątny 7m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem h=1m i dł.=1m |
|    | fundament betonowy, oprawa z źródeł LED 60W                               |
|  | Proj. rura osłonowa DVK 75  |
|  | Proj. przycisk pod drogą SRS 75   |
|  | Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO2                               |

Inwestor:	<b>Gmina Gniezno</b> <b>ul. Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno</b>		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych przyłączanych z doswietleniem drogi w miejscowości <b>Osiniec ul. Kamienna dz. 125/5 ark. 1 obręb Osinieć gmina Gniezno</b>		
Adres:			
Funkcja	imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis	
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/POOE/08		
Projektował:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09		
Temat:	Schemat ideowy o wietlenia, widok szafka o wietleniowej		
Branża:	Stadium:	Nr rysunku:	Data:
Elektryczna	PB	E-2	grudzień 2020