



- |    |  |
|----|--|
| 10 | <p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 100910/20/2020/OD5/ZR6 z dnia 27.11.2020 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Gniezno.</li> <li>2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzację wykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.</li> <li>3. Linie kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii falistej z zapasem 5%, na podsypce piaszczystej 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.</li> <li>4. Przy podejściach kablowych do słupów pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.</li> <li>5. Przy układaniu kabli 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. Linie kablową nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym i sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.</li> <li>8. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedstawianiem się wody.</li> <li>9. Prace w pobliżu drzew prowadzić różnie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.</li> </ol> |
|----|--|

	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x35mm - 1(4)m
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm - 209(238)m - obw. I
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm - 78(89)m - obw. II
	Proj. słup ośmiokątny 6m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem h=1m i dŁ=1m fundament betonowy, oprawa z źródeł LED 45W
	Proj. rura osłonowa DVK 75
	Proj. przecisk 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 związanej z poprawą parametrów technicznych związanych z doswietleniem drogi w miejscowości <b>Strzyżewo Smykowie</b>		
Adres:	<b>dz. 111 ark. 1 obręb Strzyżewo Smykowie gmina Gniezno</b>		
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 szafki o wietleniowej		
Branża:	Stadium:	Nr rysunku:	Data:
Elektryczna	PB	E-2	grudzień 2020