



Uwagi wykonawcze:

- Kable należy układać wg zał. graficznego do opinii ZUDP po wytyczeniu trasy przez uprawnionego geodetę
- Kable należy układać zgodnie z normą SEP-E- 004 "Elektroenergetyczne linie kablowe i sygnalizacyjne. Projektowanie i budowa" Głębokości układania i odległości między kablem a innymi instalacjami i urządzeniami podziemnymi - wg tabel i profili w w/w normie
- Kable powinny być układane w sposób wykluczający ich uszkodzenie przez zginanie, skręcanie, rozciąganie itp.
- Zabrania się układania kabli w temperaturach poniżej -5°C, dla kabli YAKXS stosować normę producenta
- Zginanie kabli w promieniu do 15-krotnej średnicy kabla
- Kable układać na warstwie 10cm piasku żółtego, następnie przykryć kolejną warstwą 10cm piasku żółtego i kolejną 15cm warstwą gruntu rodzimego bez kamieni, gruzu itp
- Na warstwie gruntu rodzimego, na trasie kabla należy ułożyć folię kablową o min. szerokości 25cm i grubości 0,5mm w kolorze niebieskim.
- Przy skrzyżowaniach kabli z drogami i wjazdami na posesje należy układać je w rurach osłonowych Arota typu SRS, min. 1m poza obręb drogi.
- Przy skrzyżowaniach kabli z innymi instalacjami i urządzeniami podziemnymi stosować rury Arota typu DVK, i min. 50cm poza ich obręb.
- Na trasie kabla co 10m, przy przepustach, w złączach - należy kable wyposażać w oznaczniki identyfikacyjne zaw. typ kabla, napięcie, ilość i przekrój żył, rok produkcji i długość kabla
- Przy zmianie kierunku układania stosować słupki kablowe.
- Przy złączach i przepustach należy pozostawiać eksploatacyjne zapasy kabla.

Nazwa opracowania: ROZBUDOWA OŚWIETLENIA W UL. POGODNEJ			
Jednostka projektowa: ELPRON LECHOSŁAW PIOTROWSKI 96-300ŻYRARDÓW, ul.PIĘKNA 10A/4		Inwestor: Gmina Radziejowice ul.Kubickiego nr 10 96-325 Radziejowice	
Nazwa obiektu: Instalacje elektryczne oświetlenia			
Adres inwestycji: Chroboty, ul. Pogodna dz. nr ew. 159			Stadium PW
Tytuł rysunku: TECHNOLOGIA UKŁADANIA KABLI NN			
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Nr rys 3
Projektant	mgr inż. Lechosław Piotrowski upr.bud.nr 82/81 Sk-co w zakresie instalacji elektrycznych czł.MOIB nr MAZIE640801		
Data: sierpień 2022		Skala:	