

PROFIL UŁOŻENIA PROJEKTOWANEJ SIECI KABLOWEJ

Obiekt: Sieć 0,23 kV kablowa niskiego napięcia



Wykopy powinny być wykonane, bez naruszenia naturalnej struktury dna wykopu i zgodnie z Normą SEP; N SEP-E-004. Wydobyty grunt z wykopu powinien być składowany z jednej strony wykopu i jeżeli Właściciel gruntu sobie tego zażyczy to na folii tak aby nie zanieczyścić terenu. Skarpy rowu kablowego powinny być wykonane w sposób zapewniający ich stateczność, a ich zabezpieczenie przed osypywaniem powinno odpowiadać wymaganiom BN-83/8836-02. W celu zabezpieczenia wykopu przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych, należy powierzchnię terenu wyprofilować ze spadkiem umożliwiającym łatwy odpływ wody poza teren przylegający do wykopu. Zasypanie kabla, należy dokonać gruntem z wykopu, bez zanieczyszczeń (np. darniny, korzeni, odpadków), warstwami grubości od 15 do 20 cm zagęszczając ubijakami ręcznymi lub zagęszczarką wibracyjną. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić 0,95 według BN-77/8931-12. Zagęszczenie należy wykonywać w taki sposób, aby nie spowodować uszkodzeń kabla. Nadmiar gruntu z wykopu, pozostający po zasypaniu kabla, należy rozplantować w pobliżu lub odwieźć na miejsce wskazane Inwestora lub przez Inżyniera. Budowę elektroenergetycznych linii kablowych należy wykonać zgodnie z postanowienia-mi normy SEP; N SEP-E-004.

NAZWA ZADANIA			
Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego w miejscowości Przylot			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTOR		
PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/ 3 05-600 Grójec	Gmina Warka Pl. St. Czarnieckiego 1 05-660 Warka		
BRANŻA	FAZA PROJEKTU		
Elektroenergetyczna	Projekt techniczny		
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIENI		
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI	GP-III-7342/82/92		
ASISTENT PROJEKTANTA	TYTUŁ RYSUNKU		
mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI	Przekrój poprzeczny ułożenia sieci kablowych		
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
04.2022	-	1/1	E4