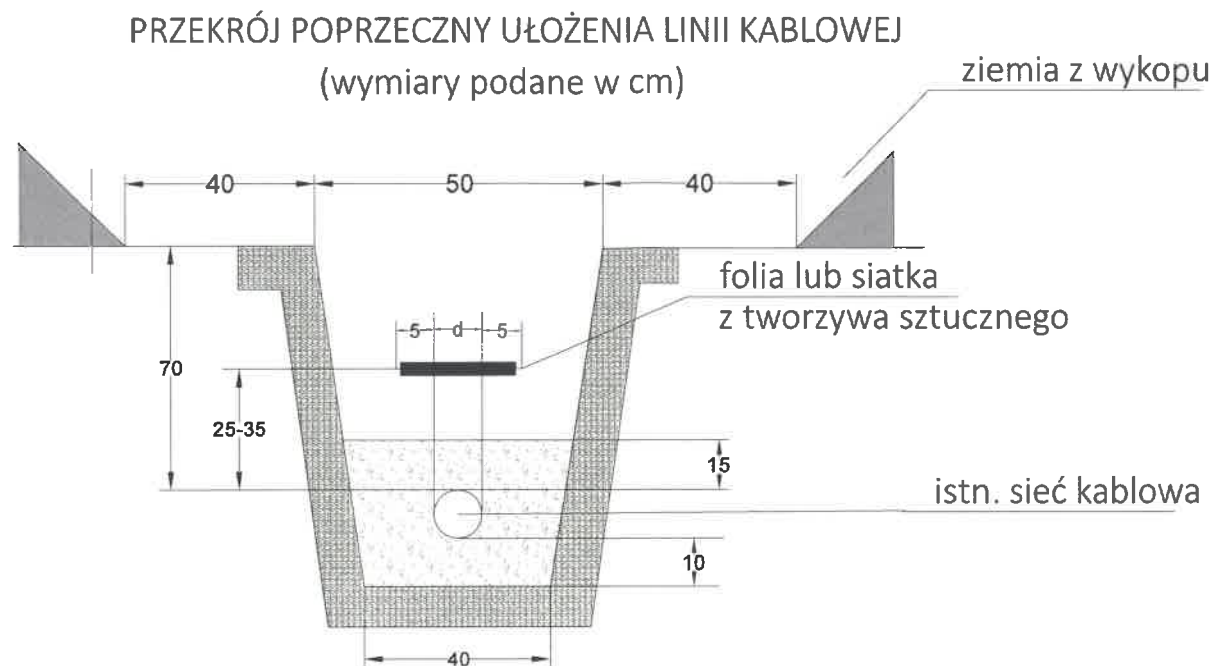



PROFIL UŁOŻENIA PROJEKTOWANEJ SIECI KABLOWEJ

Obiekt: Sieć 0,23 kV kablowa niskiego napięcia



1. Linia kablowa n/N
V= 15 - odległość zachowana

Wnioski:
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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 BIURO INŻYNIERSKIE Lukasz Widański			
ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia parkingu w miejscowości Białobrzegi			
INWESTOR			
GMINA BIAŁOBRZEGI PLAC ZYGMUNTA STAREGO 9, 26-800 BIAŁOBRZEGI			
BRANŻA	Elektroenergetyczna	FAZA PROJEKTU	Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI	NUMER UPRAWNIEN	GP-III-7342/82/92
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI	NUMER UPRAWNIEN	
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekrój ułożenia sieci kablowych			
DATA	04.2023	SKALA	1:500
ARKUSZ	1/1	NUMER RYSUNKU	E4