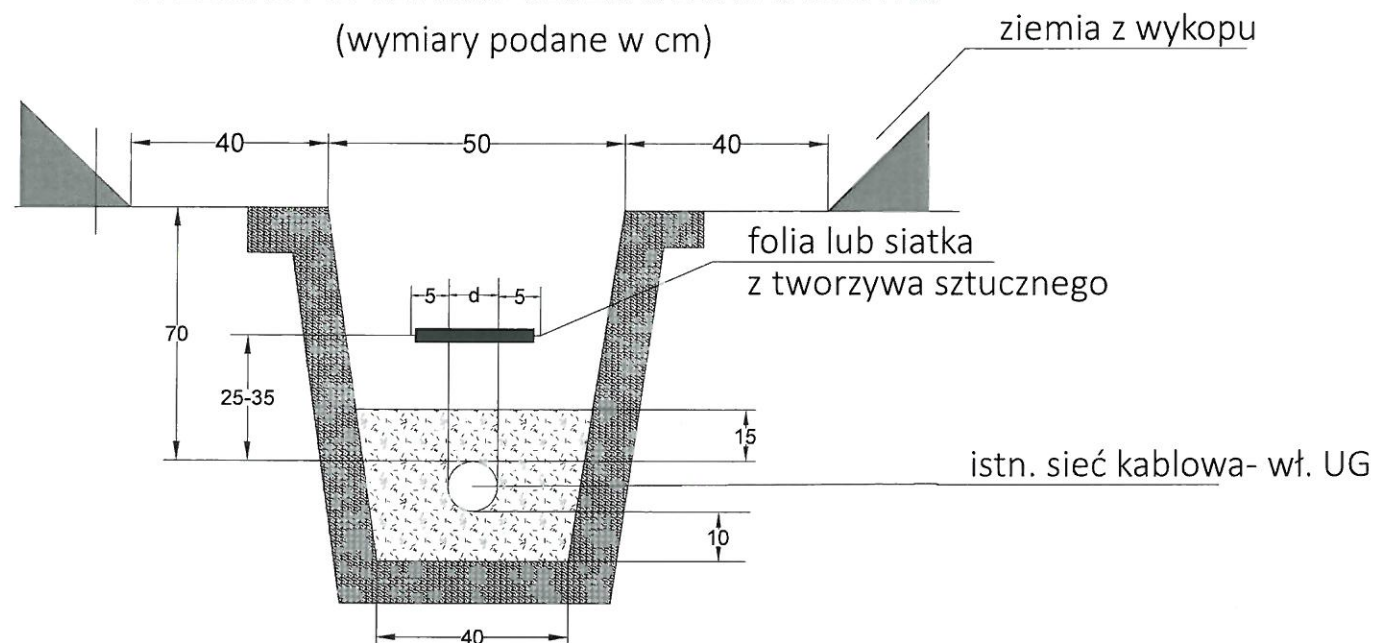


PROFIL SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI KABLOWEJ Z ISTN. SIECIĄ PGE DYSTRYBUCJA S.A.

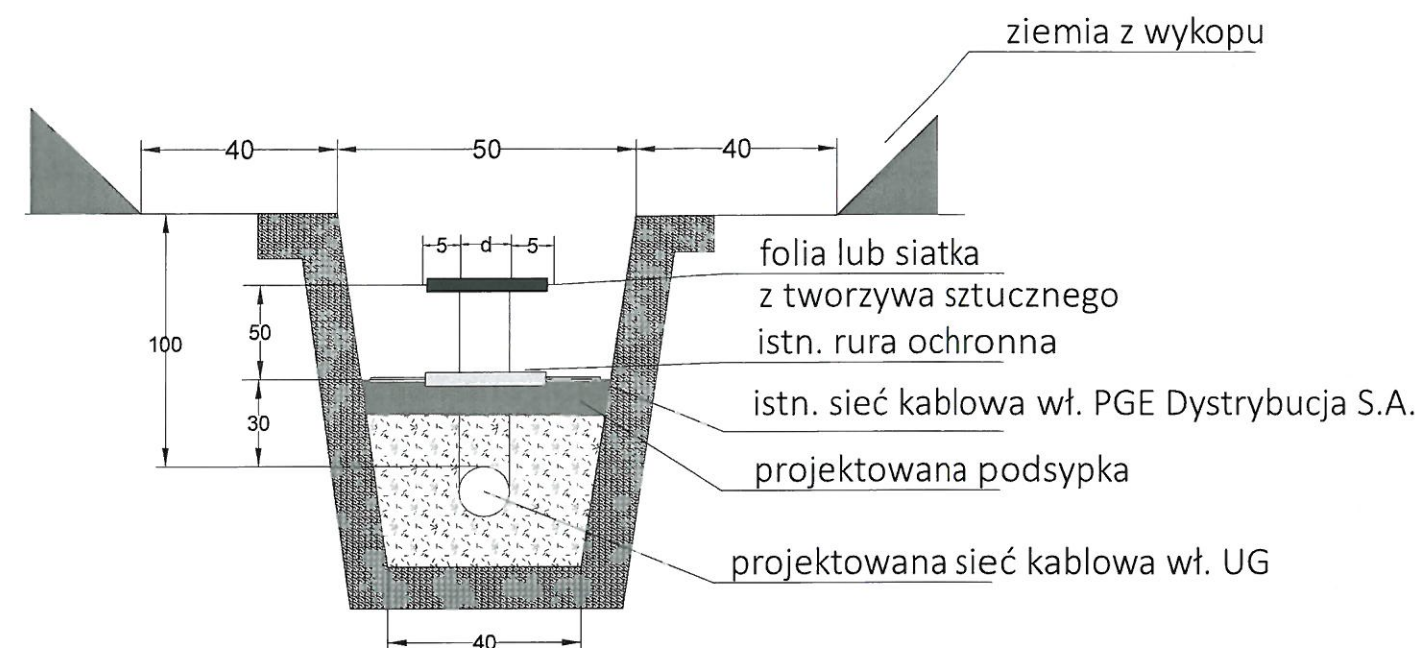
Obiekt: Sieć 0,4 kV kablowa niskiego napięcia, oświetlenia ulicznego.

prześła: istn. słup - proj. słup nr 1
proj. słup nr 6 - proj. słup nr 7
proj. słup nr 7 - proj. słup nr 8
proj. słup nr 10 - proj. słup nr 11
proj. słup nr 13 - proj. słup nr 14

PRZEKRÓJ POPRZECZNY UŁOŻENIA LINII KABLOWEJ
(wymiary podane w cm)



PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ LINII KABLOWEJ
Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ nN
(wymiary podane w cm)



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.

NAZWA ZADANIA			
Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w miejscowości Jesionka, ul. Wspólna i ul. Lipowa, Gmina Wiskitki.			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec		Gmina Wiskitki ul. Kościuszki 1 96-315 Wiskitki	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Elektroenergetyczna		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92	
ASISTENT PROJEKTANTA		TYTUŁ RYSUNKU	
mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI		Przekrój poprzeczny skrzyżowania sieci kablowych	
D-ITA		SKALA	
03.2020		1/1	
ARKUSZ		NUMER RYSUNKU	
		E4	