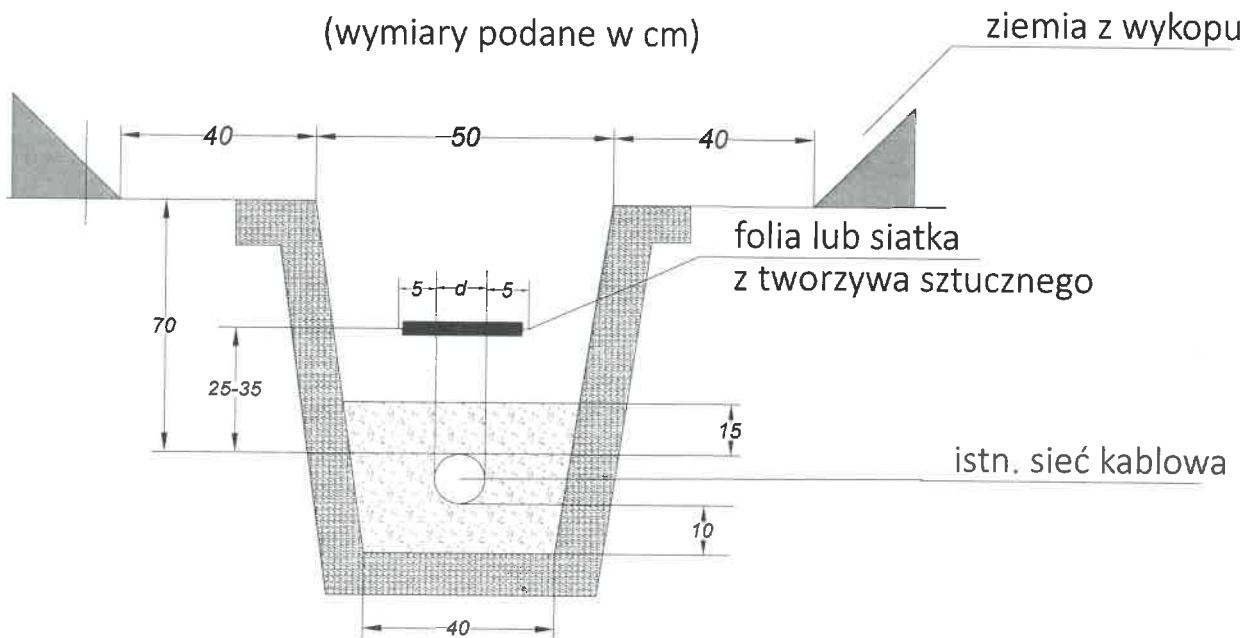


PROFIL SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI KABLOWEJ Z ISTN. SIECIĄ PGE DYSTRYBUCJA S.A.

Obiekt: Sieć 0,23 kV kablowa niskiego napięcia

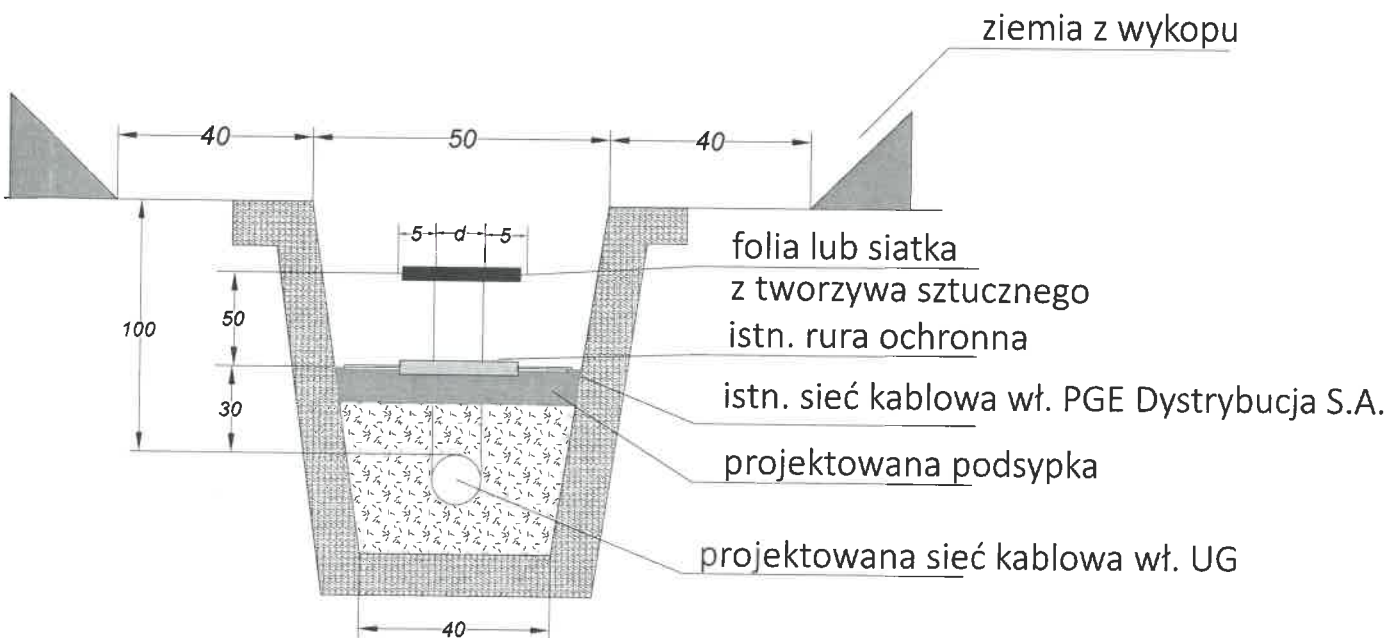
PRZEKRÓJ POPRZECZNY UŁOŻENIA LINII KABLOWEJ

(wymiary podane w cm)



PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ LINII KABLOWEJ
Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ ELEKTROENERGETYCZNA 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 postanowieniami normy SEP; N SEP-E-004.

NAZWA ZADANIA			
Przebudowa drogi gminnej ulicy Farnej w Warce w zakresie przebudowy oświetlenia ulicznego			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
PELDOM Sp. z o. o. Gościeńcyce 22A 05-600 Grójec		Burmistrz Gminy Warka Plac Stefana Czarnieckiego 1 05-660 Warka	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Elektroenergetyczna			
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92	
SPRAWDZAŁ		NUMER UPRAWNIEN	
mgr inż. DARIUSZ JOPEK		MAZ/0310/POOE/04	
ASISTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI			
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekrój poprzeczny skrzyżowania sieci kablowych			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
03.2024	1:500	1/1	BE.03.