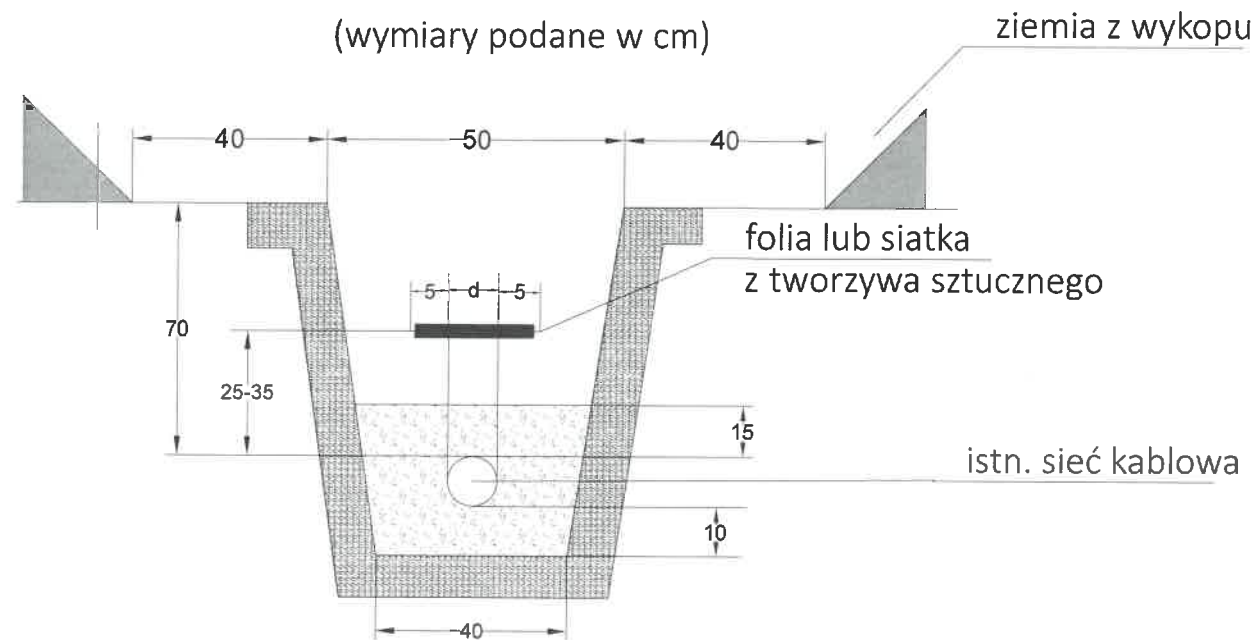
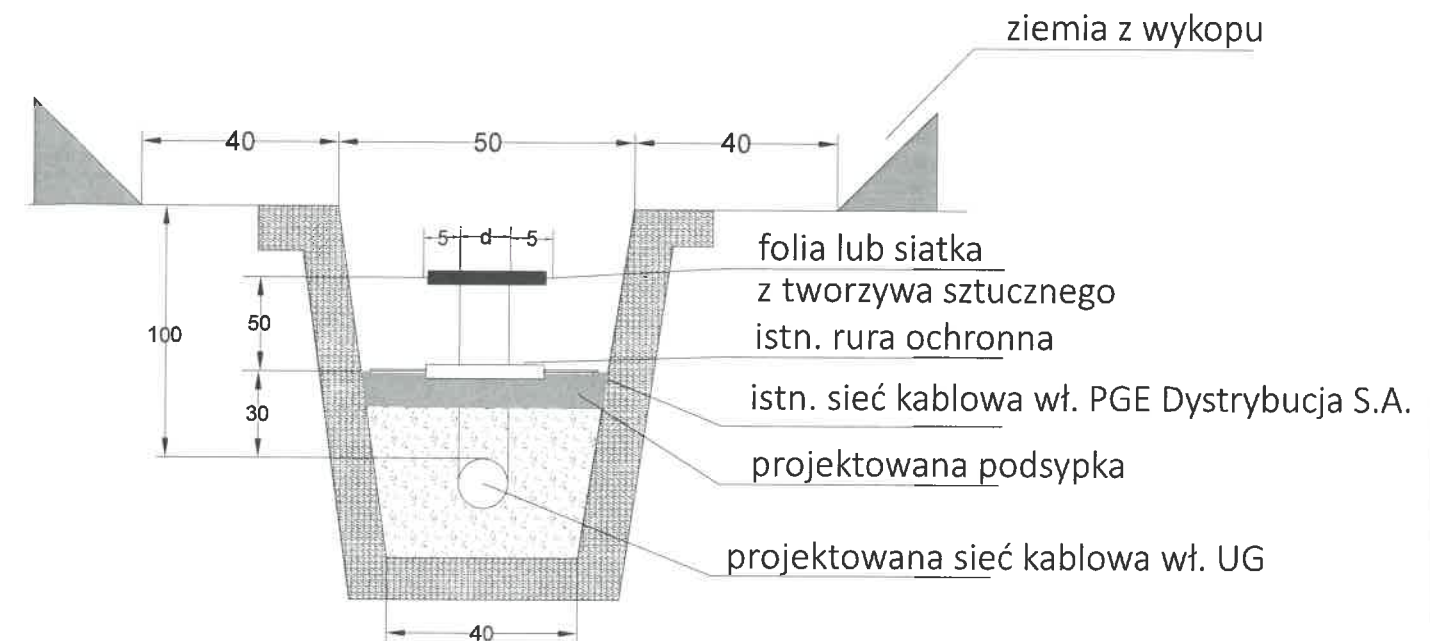


Obiekt: Sieć 0,23 kV kablowa niskiego napięcia

(wymiaru podane w cm)



ziemia z wykopu



Wykopy powinny być wykonane, bez naruszenia naturalnej struktury dna wykopu i zgodnie z Normą SEP; N SEP-E-004. Wydobyty gruntu 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.

**STAROSTWO POWIATOWE
w BIAŁOBRZEGACH**
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Żeromskiego 84. 26-800 Białobrzegi

NAZWA ZADANIA Budowa sieci elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego w miejscowości Brzeźce ul. Nowa, ul. Poręba i ul. Prosta			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PELDOM Sp. z o. o. Gościńczone 22A 05-600 Grójec		INWESTOR Gmina Białobrzegi Pl. Zygmunta Starego 9 26-800 Białobrzegi	
BRANŻA Elektroenergetyczna		FAZA PROJEKTU Projekt budowlany	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		NUMER UPRAWNIEN GP-III-7342/82/92	
ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI		DATA 06.2024	
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój poprzeczny skrzyżowania sieci kablowych		SKALA 1:500	
DATA 06.2024		ARKUSZ 1/1	
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój poprzeczny skrzyżowania sieci kablowych		NUMER RYSUNKU BE.04.	