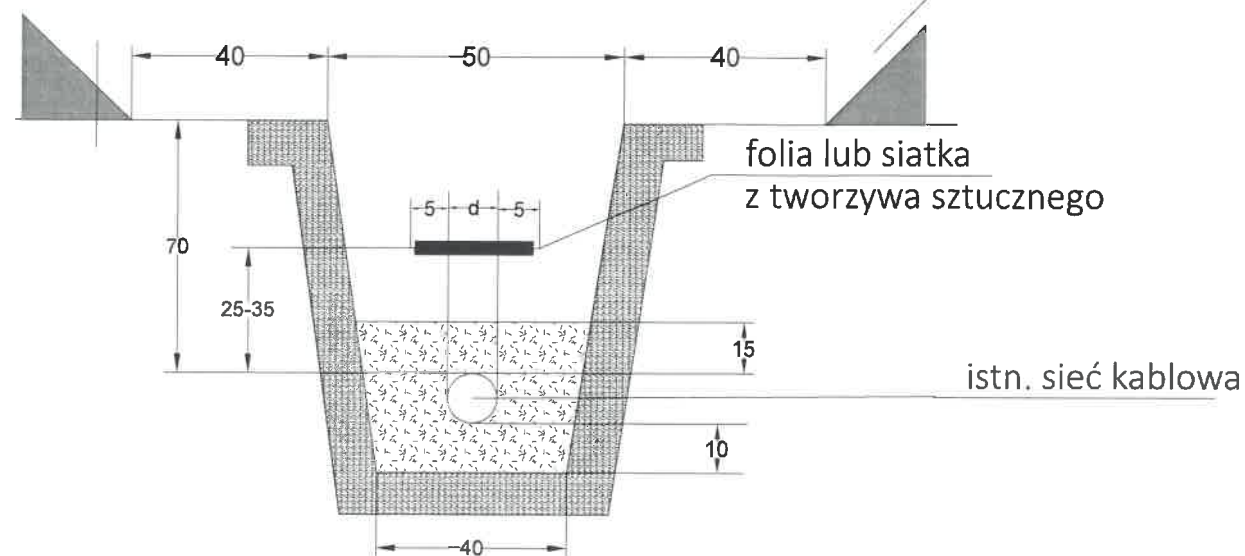


Obiekt: Sieć 0,23 kV kablowa niskiego napięcia

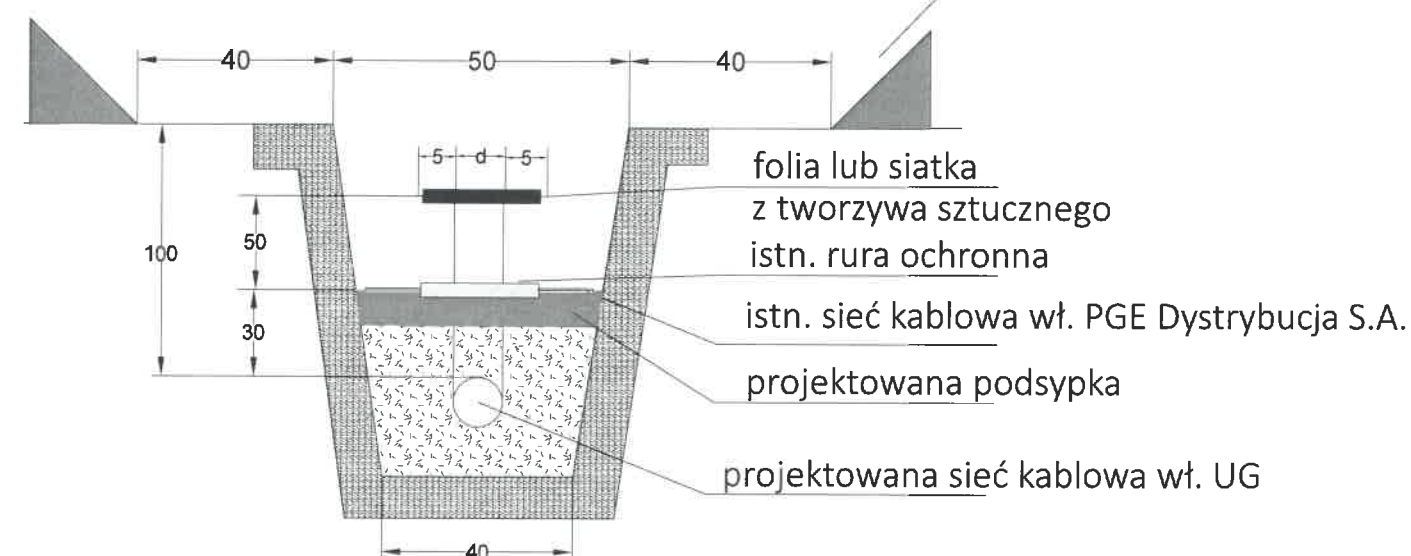
(wymiaru podane w cm)

ziemia z wykopu



(wymiary podane w cm)

ziemia z wykopu



V= 15 - odległość zachowana

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.

<p><b>NAZWA ZADANIA</b></p> <p><b>Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego w miejscowości Brzeźce ul. Nowa, ul. Poręba i ul. Prosta</b></p>			
<p><b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b></p> <p><b>PELDOM Sp. z o. o.</b>  <b>Gościńczyce 22A</b>  <b>05-600 Grójec</b></p>		<p><b>INWESTOR</b></p> <p><b>Gmina Białobrzegi</b>  <b>Pl. Zygmunta Starego 9</b>  <b>26-800 Białobrzegi</b></p>	
<p><b>BRANŻA</b></p> <p><b>Elektroenergetyczna</b></p>		<p><b>FAZA PROJEKTU</b></p> <p><b>Projekt wykonawczy</b></p>	
<p><b>PROJEKTOWAŁ</b></p> <p><b>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</b></p>		<p><b>NUMER UPRAWNIENI</b></p> <p><b>GP-III-7342/82/92</b></p>	
<p><b>ASISTENT PROJEKTANTA</b></p> <p><b>mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI</b></p>		<p><b>PROJEKTANT</b></p> <p><b>PROJEKTANT</b></p>	
<p><b>TYTUŁ RYSUNKU</b></p> <p><b>Przekrój poprzeczny skrzyżowania sieci kablowych</b></p>			
<p><b>DATA</b></p> <p><b>06.2024</b></p>	<p><b>SKALA</b></p> <p><b>1:500</b></p>	<p><b>ARKUSZ</b></p> <p><b>1/1</b></p>	<p><b>NUMER RYSUNKU</b></p> <p><b>E4</b></p>