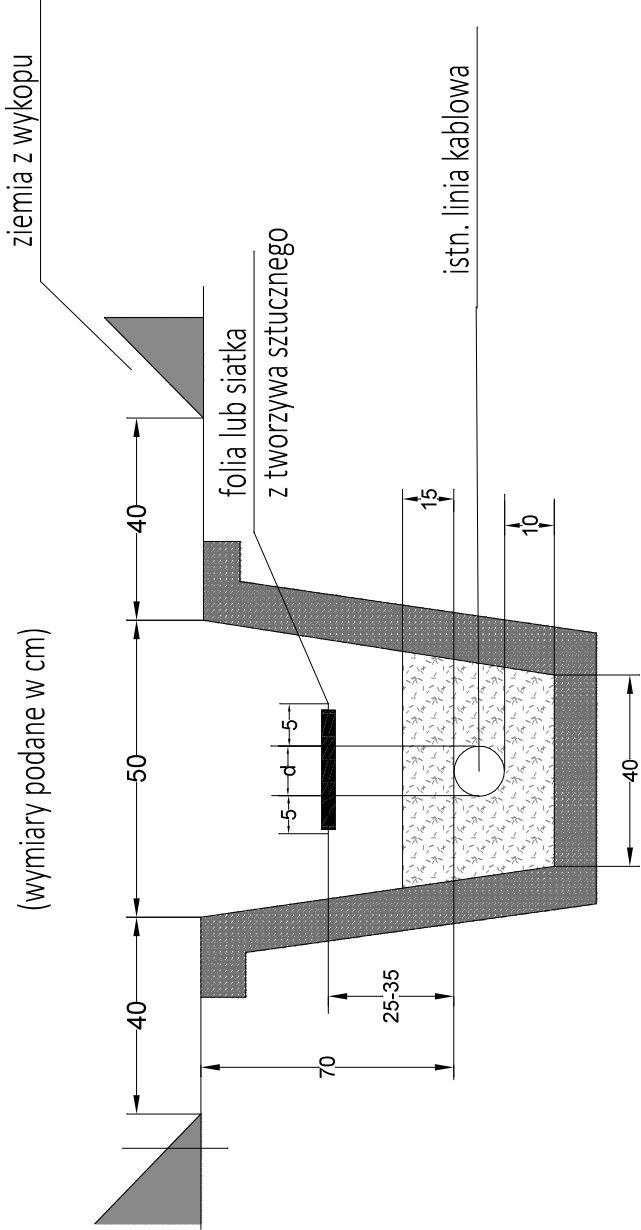


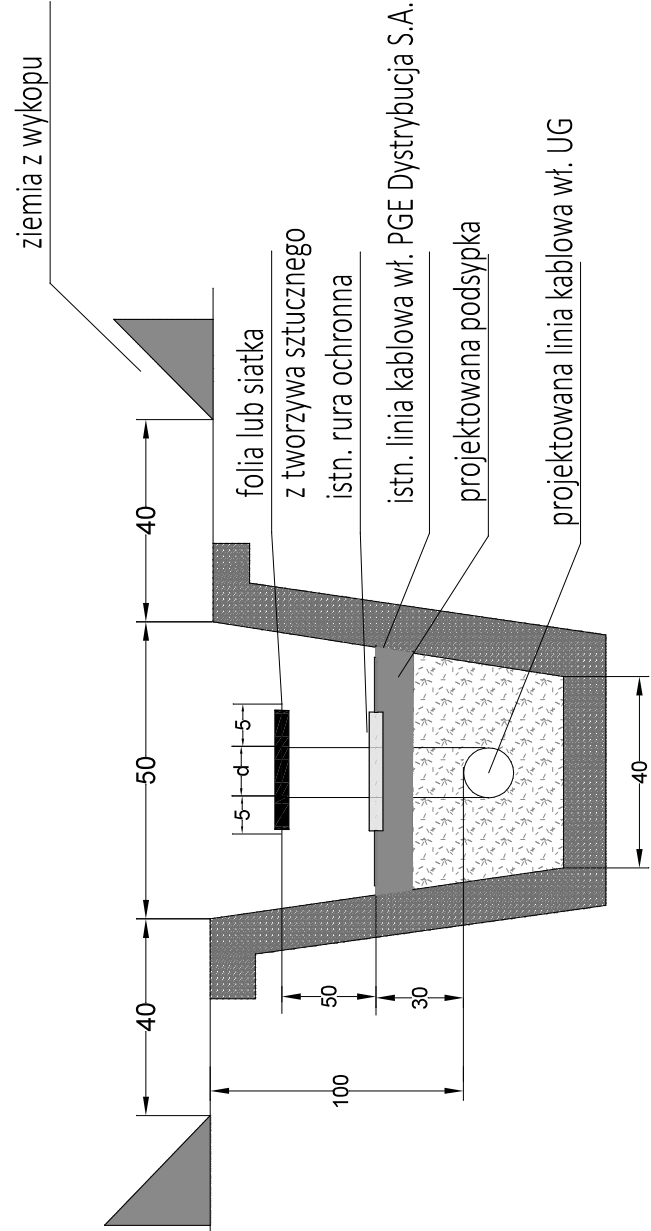
PROFIL SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ LINII KABLOWEJ Z ISTN. LINIĄ PGE DYSTRYBUCJA S.A.

Obiekt: Linia 0,23 kV kablowa niskiego napięcia

PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ LINII KABLOWEJ
Z ISTNIEJĄCĄ LINIĄ ELEKTROENERGETYCZNA nN
(wymiary podane w cm)



PRZEKRÓJ POPRZECZNY UŁOŻENIA LINII KABLOWEJ
(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 zanieczyszczyć 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.

INFORMACJA		Zagospodarowanie terenów nadpilicznych w zakresie wykonania sieci elektroenergetycznych	
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA	INWESTOR	Gmina Białobrzegi Pl. Zygmunta Starego 9 26-800 Białobrzegi	
BRANŻA	PROJEKTOWAŁ	Elektroenergetyczna	RAZ PROJEKTU
	mgr inż. MAREK OLSZEWSKI	Projekt techniczny	NUMER UPRAWNIEN
	mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI		PODPS
TYTUŁ PRACOWNI			PODPS
Przekrój poprzeczny skrzyżowania projektowanych linii kablowych			
DATA	SKALA	NUMER PRACOWNI	
04.2022	-	1/1	E9