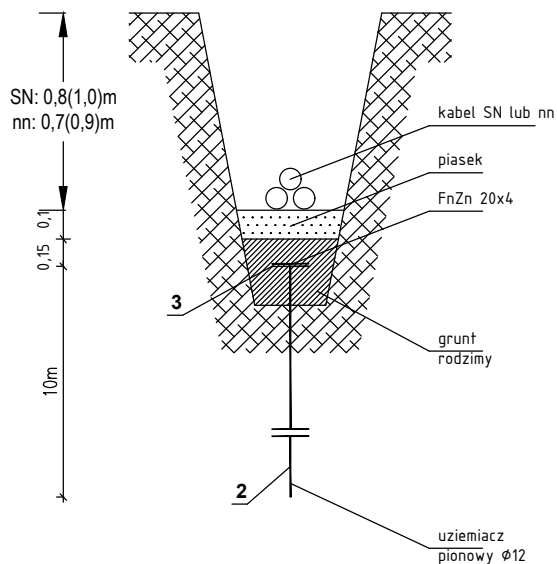
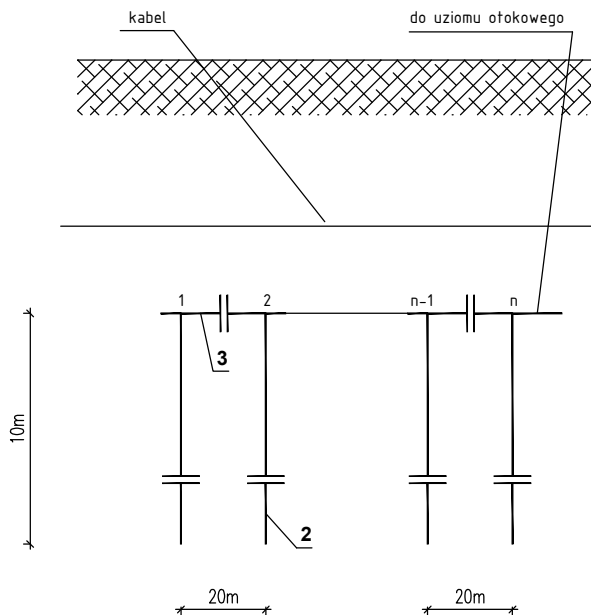


Sposób usytuowania uziomu promieniowego w wykopie kablowym.



Sposób ułożenia instalacji uziemiającej wzdłuż trasy kabla.



L.p.	Opis uziomu		
	Poziomy	Pionowy	
	Bednarka 20x4 (m)	Liczba szpilek	Długość szpilki (m)
1	40	3	10
2	80	5	10
3	120	7	20
4	240	13	20

Uziom promieniowy w wykopie nie może stykać się w żadnym punkcie z powłoką kabla..

Ozn.	Wyszczególnienie	jedn.	Ilość	Uwagi
3	Bednarka stalowa ocynkowana 20x4mm	m	40	
2	Pręt stalowy ocynkowany Ø=12mm, długości 10m	szt.	3	

temat :
Likwidacja kolizji sieci elektroenergetycznej oświetleniowej i nN z projektowaną przebudową drogi wojewódzkiej

lokalizacja :
ul. Chopina, dz. 150, 239/33, 236 obręb Resko
Gmina Resko, dz. 15/1 obręb Prusim Gmina Resko

inwestor :
Gmina Resko
ul. Rynek 1, 72-315 Resko

temat rysunku :
Sposób wykonania uziomu promieniowego

projektował :	mgr inż. Bogusław Rysak upr. bud. nr ZAP/0098/ PWOE/04	podpis :
sprawdził :	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk upr. bud. nr LUB/0217/ PWOE/06	podpis :

faza :	branża:	
PZT	elektryczna	
skala :	miejsce i data :	NR RYS:
1:500	Resko, 03.2022	6