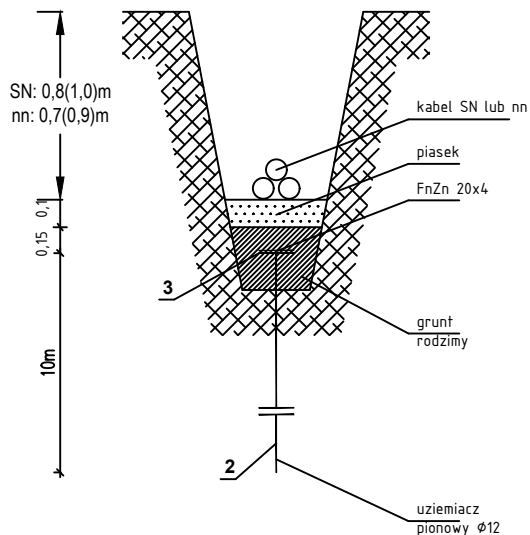
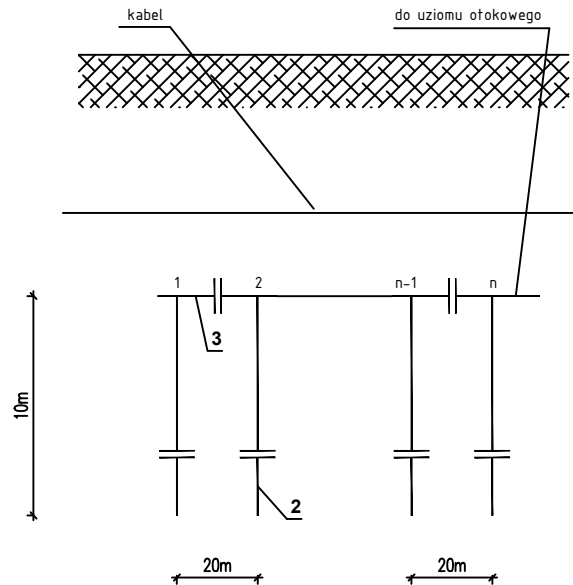


Sposób usytuowania uziomu promieniowego w wykopie kablowym.



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 $\varnothing=12$ mm, długości 10m	szt.	3	

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

Budowa linii kablowej oświetlenia terenu

dz. nr 257, 160/5, 241, 268/1, 269, 91/13, 280/2, 127/3, 286/1, 286/2 i 196, obręb Stara Dobrzyca, jedn. ew. gmina Resko

NR RYS:

5

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:

Sposób wykonania uziomu promieniowego

PROJEKTANT:

mgr inż. Bogusław Rysak

upr. bud. ZAP/0098/PW0E/04

PODPIS:

SKALA:

■