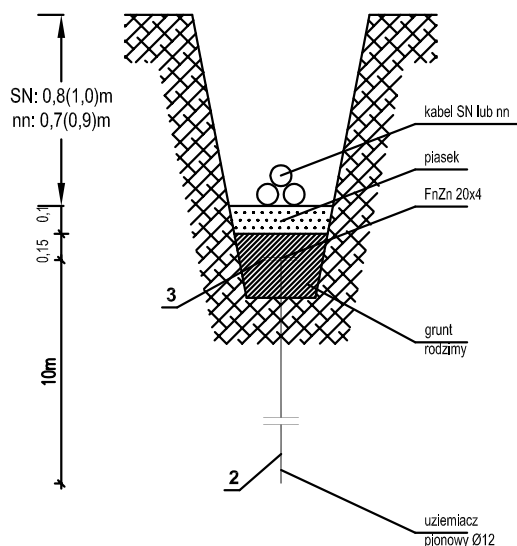
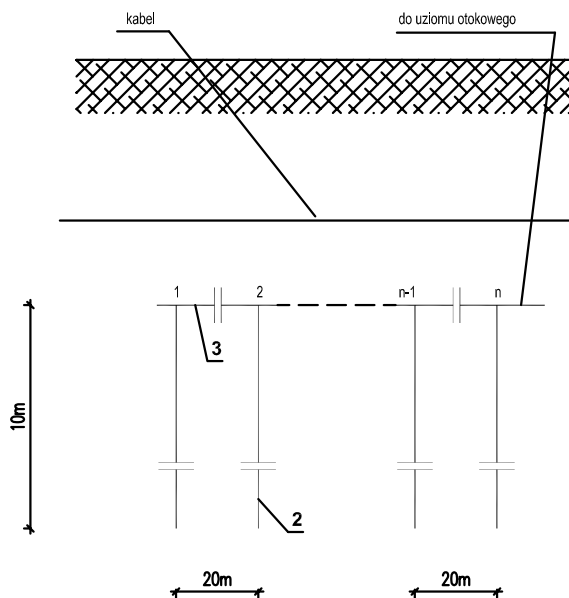


Sposób usytuowania uziomu promieniowego w wykopie kablowym.



Sposób ułożenia instalacji uziemiającej wzdłuż trasy kabla.



L.p.	Opis uzioru		
	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		
2	Pręt stalowy ocynkowany $\varnothing = 12\text{mm}$, długości 10m	szt.	3	

		F. U. "BIELECKI" Marian Bielecki ul. Mickiewicza 6 72-300 Gryfice Tel: 728 489 769 E-mail: marian.bielecki@op.pl NIP: 857-107-19-77 REGON: 321545231		
Inwestor	Gmina Miasto Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg			
Adres budowy	Działka numer 110 ob. 4, Kołobrzeg			
Nazwa Inwestycji	"Przebudowa ul. Portowej w Kołobrzegu" - oświetlenie uliczne			
Tytuł rysunku	Sposób wykonania uziomu promieniowego			Data: marzec 2018 r.
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował	Bogusław Rysak	ZAP/0098/PW0E/04		Skala rysunku: -
Sprawdził	Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PW0E/06		
Opracował	Tomasz Bielecki			Nr rysunku: 5
Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystanie bez zgody Firmy usługowej "BIELECKI" Marian Bielecki ZABRONIONE				