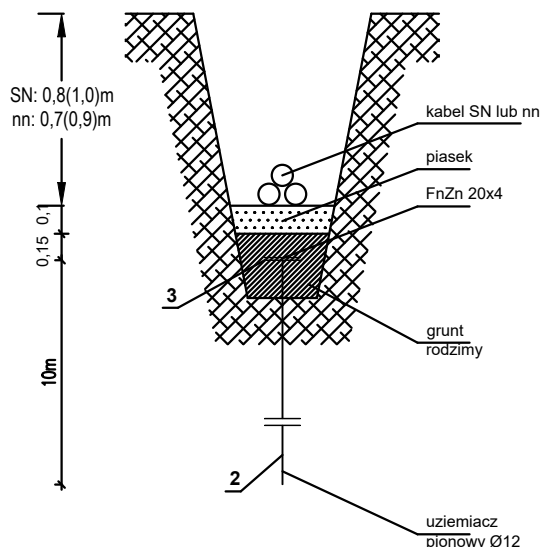
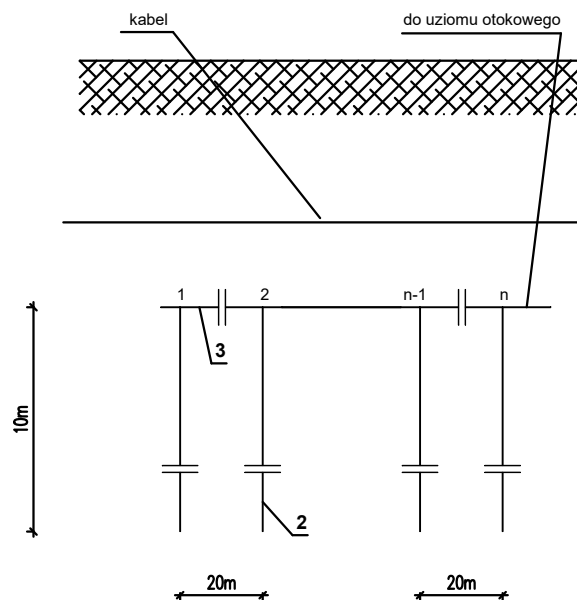


Sposób usytuowania uziomu promieniowego w wykopie kablowym.



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

 <b>BIELECKI</b> FIRMA USŁUGOWA		<b>F. U. "BIELECKI" Marian Bielecki</b> 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 Gryfice, Plac Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice		
Adres budowy	Dz. nr 424/177, 424/147, 424/305 (z podziału 424/9), 424/306 (z podziału 424/282) ob. Rzęskowo, gmina Gryfice		
Nazwa Inwestycji	Budowa dróg ul. Pliszki i Leśna Ostoja w Rzęskowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą na podstawie art. 11b i art. 11d ustawy z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1474).		
Tytuł rysunku	<b>Sposób wykonania uziomu promieniowego</b>		Data:
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Bogusław Rysak	ZAP/0098/PWOWE/04	
Opracował	Tomasz Bielecki		
Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystanie bez zgody Firmy usługowej "BIELECKI" Marian Bielecki ZABRONIONE			Czerwiec 2022 r. Skala rysunku: - Nr rysunku: <b>E 3</b>