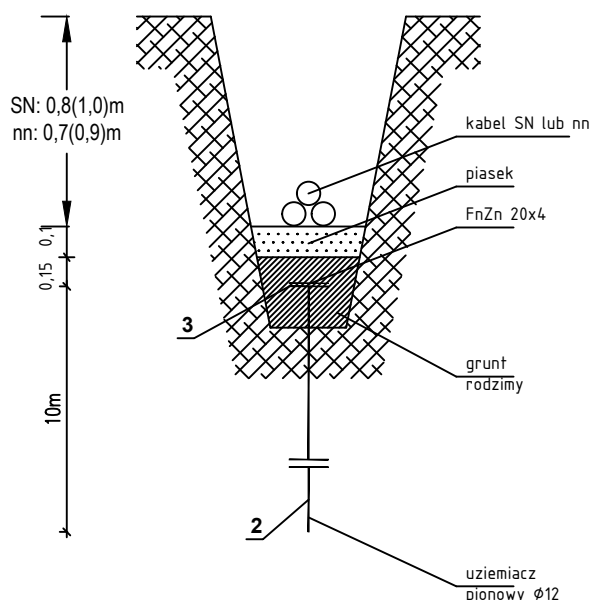
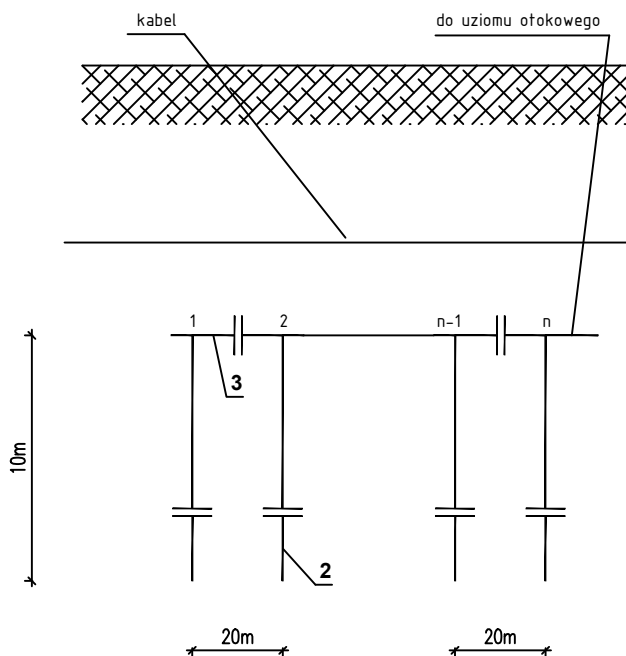


Sposób usytuowania uziomu promieniowego w wykopie kablowym.



Sposób ułożenia instalacji uziemiającej wzdłuż trasy kabla.



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	

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

inwestor:	
Gmina Trzebielino ul. Wiejska 15 77-235 Trzebielino	
przedsięwzięcie:	
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią ścieków sanit. i przyłączami dla miejscowości Moczydło w gm. Trzebielino	
obiekt/adres:	
Uliszkowice, gm. Trzebielino, obr. Suchorze 0011, dz. ewid. dz. nr. 9/1, 9/2, 9/3, 9/4, 9/5, 9/7, 9/8, 9/10, 9/12, 13/122, 13/129, 13/132, 16/10, 116/11, 116/12, 116/13 Identyfikator : 220109_20011.9	
tytuł tomu:	
Projekt instalacji elektrycznej	
tytuł rysunku:	
Sposób wykonania uziomu promieniowego	
projektował:	podpis:
mgr inż. Bogusław Rysak upr. ZAP/0098/PW0E/04	
sprawdził:	podpis:
mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk upr. LUB/0217/PW0E/06	
miejsce i data:	nr rys.:
Wałcz, 22.II. 2022 r.	17
skala:	-