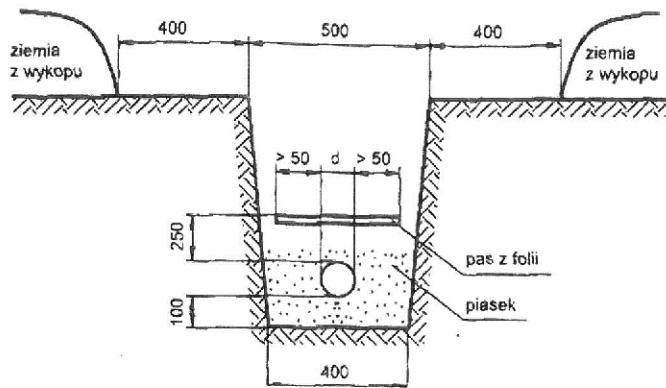
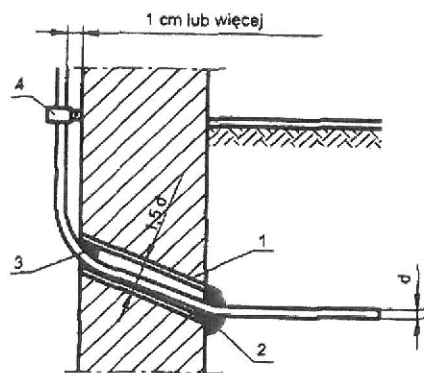
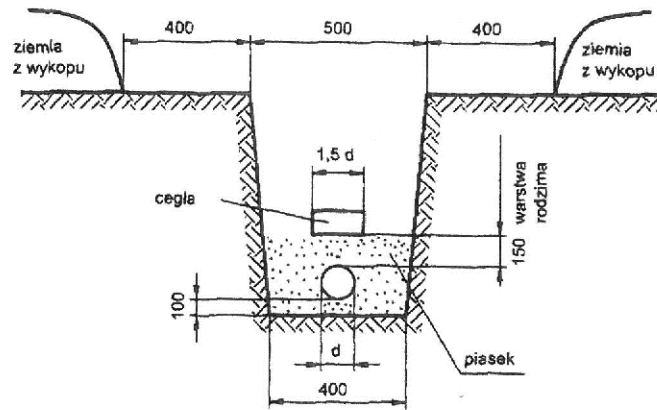


RÓW KABLOWY - KABEL PRZYKRYTY FOLIĄ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
(wymiary podane w [mm])



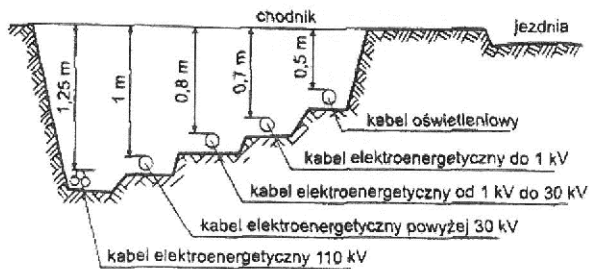
RÓW KABLOWY - KABEL PRZYKRYTY CEGŁAMI LUB GĄSIORAMI
- sposób obecnie niestosowany
(wymiary podane w [mm])



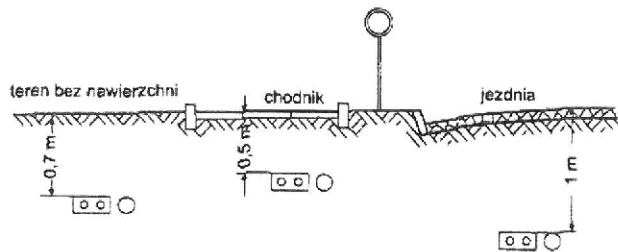
WPROWADZENIE KABLA DO OBIEKTU BUDOWLANEGO -

- d - średnica kabla
1 - rura
2 - uszczelnienie zewnętrzne rury
3 - uszczelnienie wewnętrzne rury
4 - uchwyt kabla

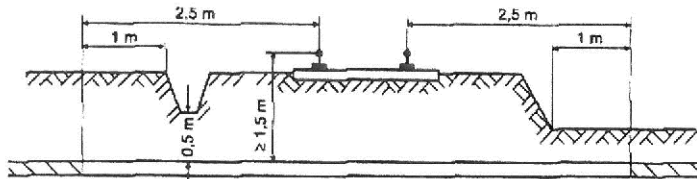
Uwaga:
Zastosowane uszczelnienie musi chronić przed przedostaniem się:
wody, gazów i płynów palnych.



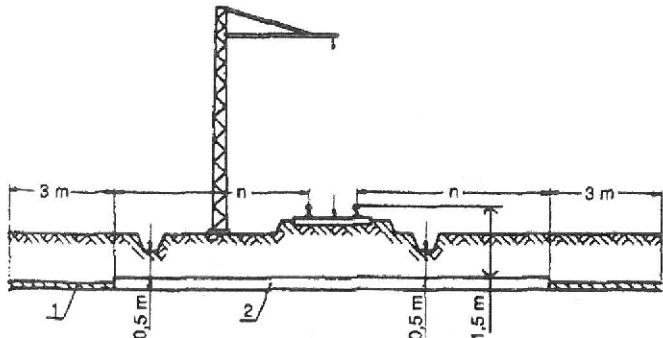
GLĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA KABLA W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU



UŁOŻENIE KABLA I RUR POD ZIEMIĄ

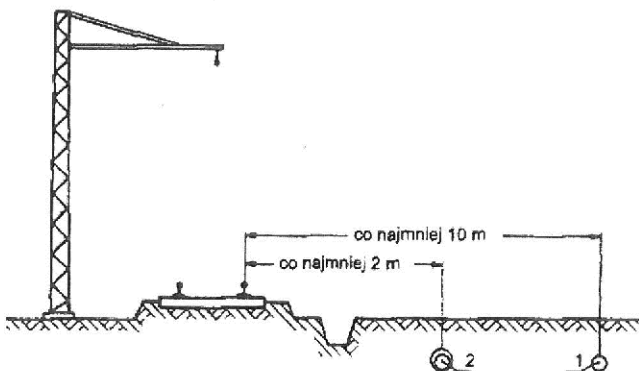


UKŁADANIE KABLA POD TORAMI KOLEJOWYMI (trakcja nieelektryczna)

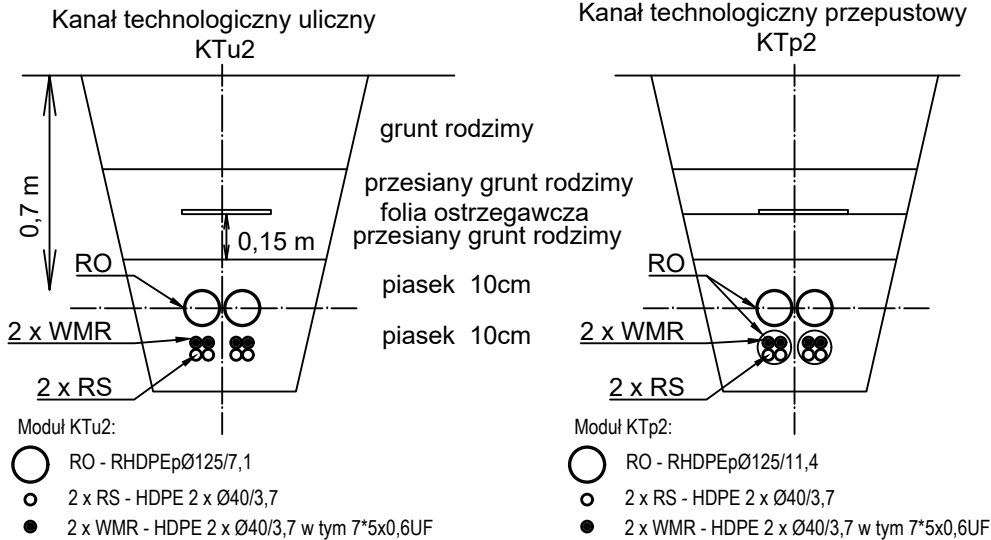


UKŁADANIE KABLA POD TORAMI KOLEJOWYMI (trakcja elektryczna)

- 1 - kabel
2 - kanalizacja izolująca
n - odległość równa 10m w przypadku kolei elektrycznej (5m - w przypadku torowiska tranwajowego)
Rurę osłonową należy uszczelnić przed przedostaniem się: wody, gazów i płynów palnych.



ZBLIŻENIA KABLI DO KOLEI, 1 - kabel układany bezpośrednio w ziemi, 2 - kabel w rurze izolującej



Inwestor:				ZARZĄD POWIATU KŁODZKIEGO	
				57-300 Kłodzko, ul. Okrzei 1 tel.: (+48) 74 865 75 23 powiat@powiat.klodzko.pl	
Zamawiający:				ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KŁODZKU	
				57-300 Kłodzko, ul. Wyspiańskiego 2K tel.: (+48) 74 868 01 80 sekretariat@zdp.klodzko.pl	
Jednostka projektowa:				ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGUŁA S.C.	
				48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2 tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665 arterianysa@gmail.com	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:					
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3256D					
STARA MORAWA - KLETNO					
Przedmiot rysunku:				Stadium dokumentacji:	
SPOSÓB UKŁADANIA PRZEWODÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH				PROJEKT TECHNICZNY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant	mgr inż. Mariusz Harasiuk	telekomunikacyjna	OPL/1182/PWBT/15		
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:	Nr str:
420x297	październik 2022	-	T14	1	