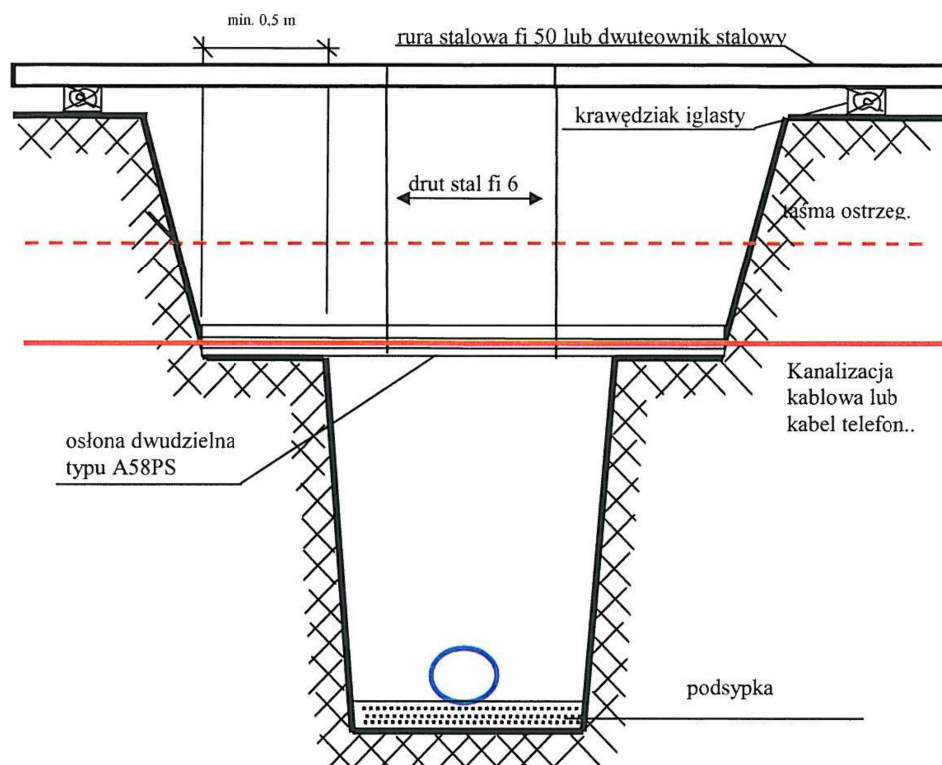



ZABEZPIECZENIE KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH

Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istniejącym kablem telekomunikacyjnym



KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA PRAC:

1. Wykonać ręcznie wykop do głębokości posadowienia kanalizacji kablowej lub kabla.
2. W przypadku kabla założyć przepust dwudzielny A58PS na kabel.
3. Zabezpieczony kabel lub rury kanalizacji kablowej podwiesić drutem fi 6mm na rurze stalowej lub dwuteowniku.
4. Wykonać wykop docelowy.
5. Przed zasypaniem ułożyć nad kablem taśmę ostrzegawczą odpowiedniego koloru (w przypadku taśm z elementem metalowym zapewnić jego ciągłość).

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Turośń Kościelna m. Niewodnica Kościelna			
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY			
Nazwa projektu	Przebudowa drogi gminnej Nr 106687B ul. Łąkowej w miejscowości Niewodnica Kościelna			
Branża	SANITARNA		Skala —	
Tytuł rysunku	Sieć wodociągowa z przyłączami - zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych -		Data 21.10.2022	Zał. nr/ark.
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL/0092/PWOS/04		
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś	-		