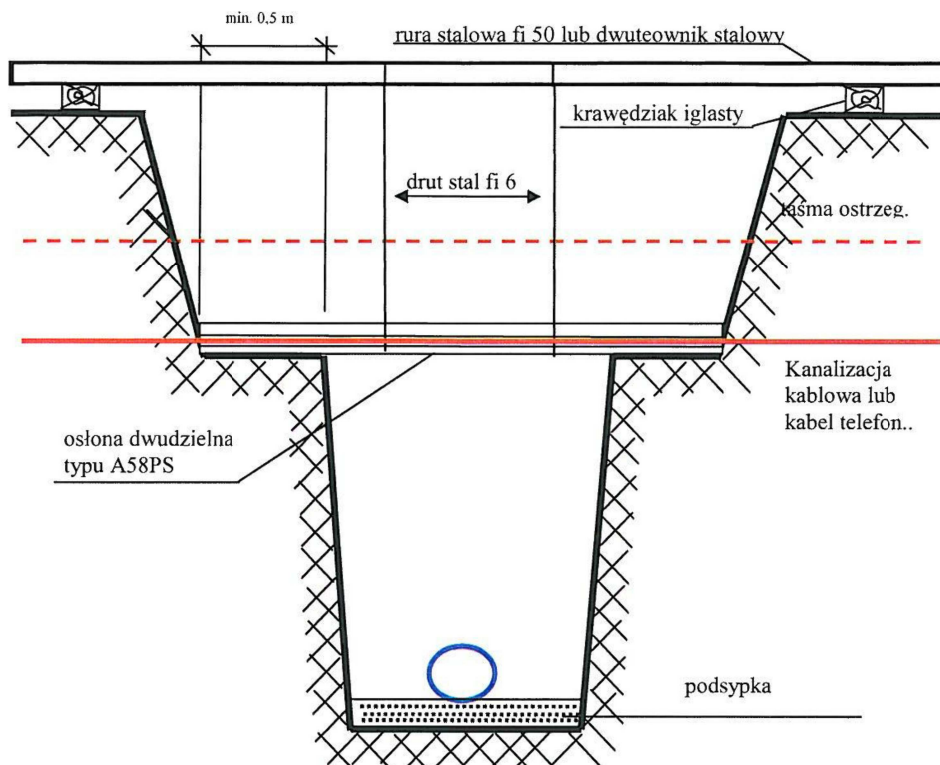


ZABEZPIECZENIE KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH

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 Kołaki Kościelne m. Kołaki Kościelne		
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		
Nazwa projektu	Przebudowa dróg gminnych: ul. Abp. R. Jalbzykowskiego od km 0+000 do km 0+704 wraz z odcinkiem ul. Krzywej od km 0+000 do km 0+187 oraz przebudowa sięgacza ul. Abp. R. Jalbzykowskiego od km 0+000 do km 0+187 i ul. Podleśnej od km 0+000 do km 0+150 wraz z przebudową wodociągu z przyłączami w miejscowości Kołaki Kościelne		
Branża	SANITARNA		Skala ----
Tytuł rysunku	Sieć wodociągowa - zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych -		Zał. nr/ark.
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL/0092/PWOS/04	
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś	-	

