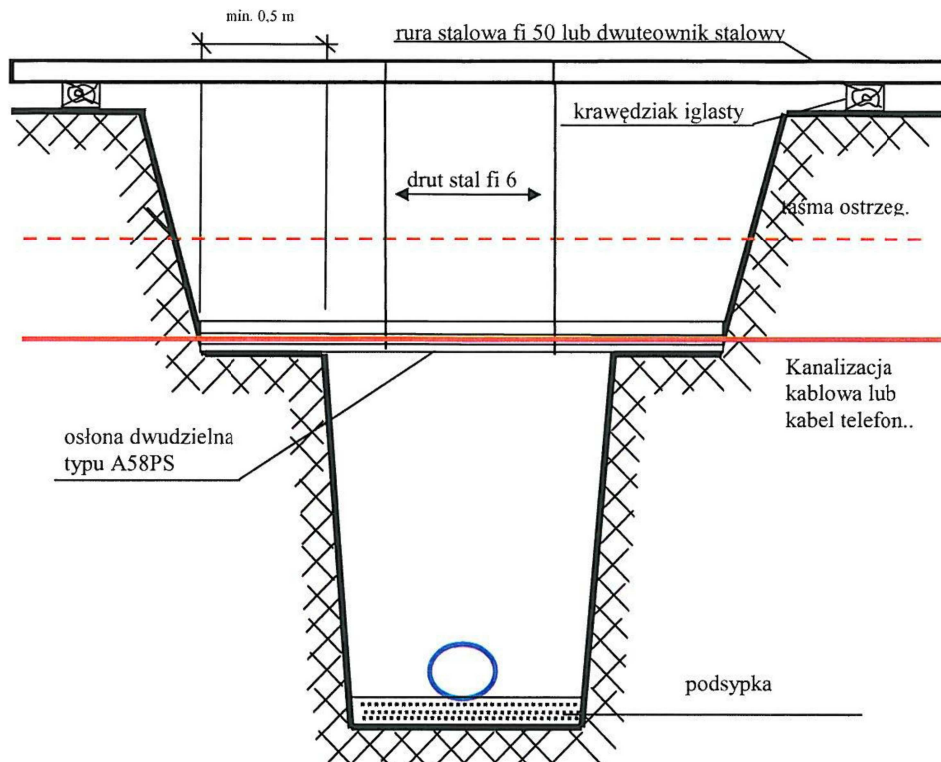


## Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istniejącym kablem telekomunikacyjnym



### 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  $\phi 6$  mm 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 miasto Sokółka		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu	Przebudowa drogi gminnej Nr 103751B - ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego w Sokółce -		
Branża	SANITARNA	Skala —	
Tytuł rysunku	Sieć kanalizacji deszczowej, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieć wodociągowa z przyłączami - zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych -	Data 24.03.2017	Zał. nr/ark.
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL/0092/PWOS/04	
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś	-	

