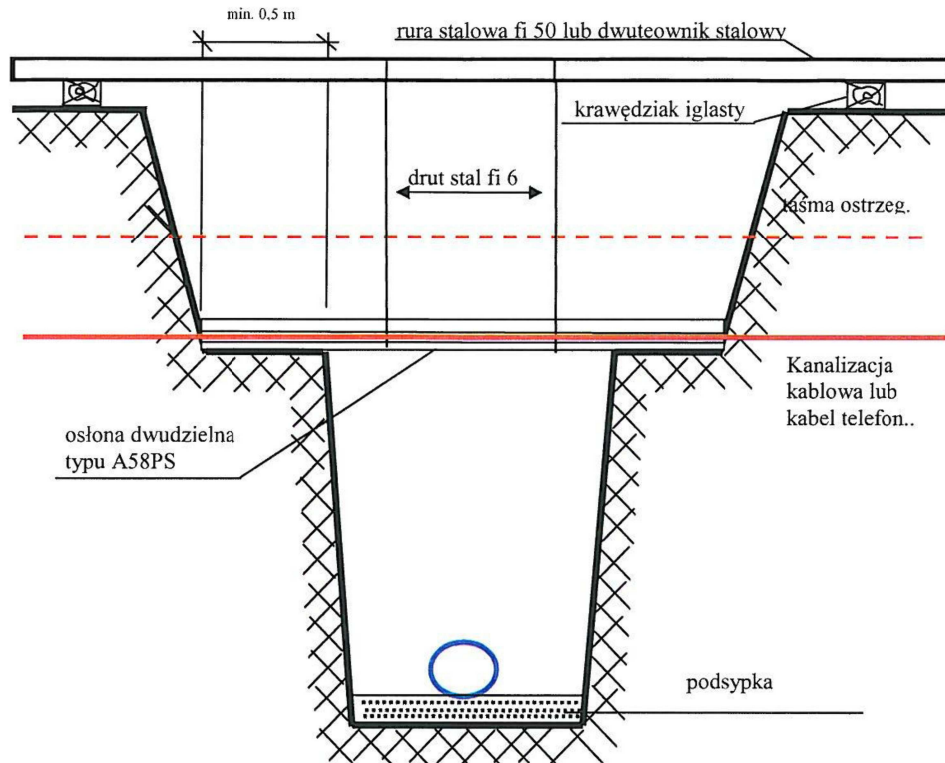



Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istniejącym kablem telekomunikacyjnym



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 miasto Sokółka		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu	Rozbudowa drogi gminnej Nr 103810B - ul. Henryka Sienkiewicza 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	-	