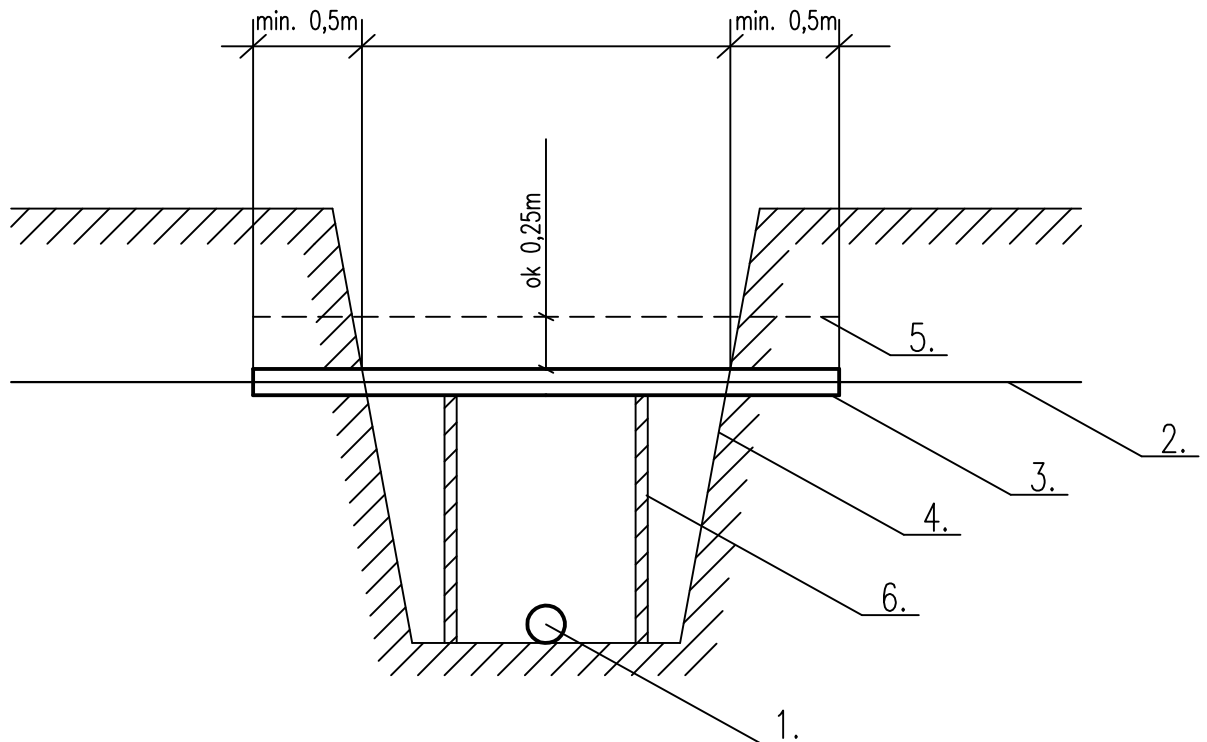


SPOSÓB WYKONANIA SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI PODZIEMNEJ Z ISTNIEJĄCYM KABLEM



OZNACZENIA:

1. Projektowana sieć podziemna
2. Istniejący kabel
3. Projektowany przepust ochronny – $\varnothing 100\text{--}150\text{mm}$ w zależności od rodzaju kabla
4. Obrys wykopu
5. Folia PVC
6. Podpory drewniane stosowane w zależności od szerokości wykopu

KOLEJNOŚĆ PRACY PRZY WYKONYWANIU SKRZYŻOWANIA:

1. Uzgodnić z gestorem sieci kablowej termin wykonania prac
2. Ręcznie odkopać kabel
3. Założyć przepust i uszczelnić końce. Należy stosować przepusty dwudzielne lub rury PVC grubościennne ze szwem bocznym
4. Wykonać docelowy wykop
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować podpory drewniane
6. Zgłosić gestorowi do odbioru zabezpieczenie sieci kablowej
7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuscie ułożyć folię PVC odpowiedniego koloru

Projekt: Budowa drogi na Os. Polanka w Rokocinie				
Tytuł opracowania: Skrzyżowanie z kablem				
Data opracowania: 04/2023		Rys. nr: G 7.1		Skala: -
Branża	Zespół projektowy	nr uprawnień		podpis
sanitarna	Opracował	A. GRACEFFA		
	Projektował	S. Szurman		287/Gd/2002
	Sprawdził	J. WRÓBLEWSKI		3937/Gd/89