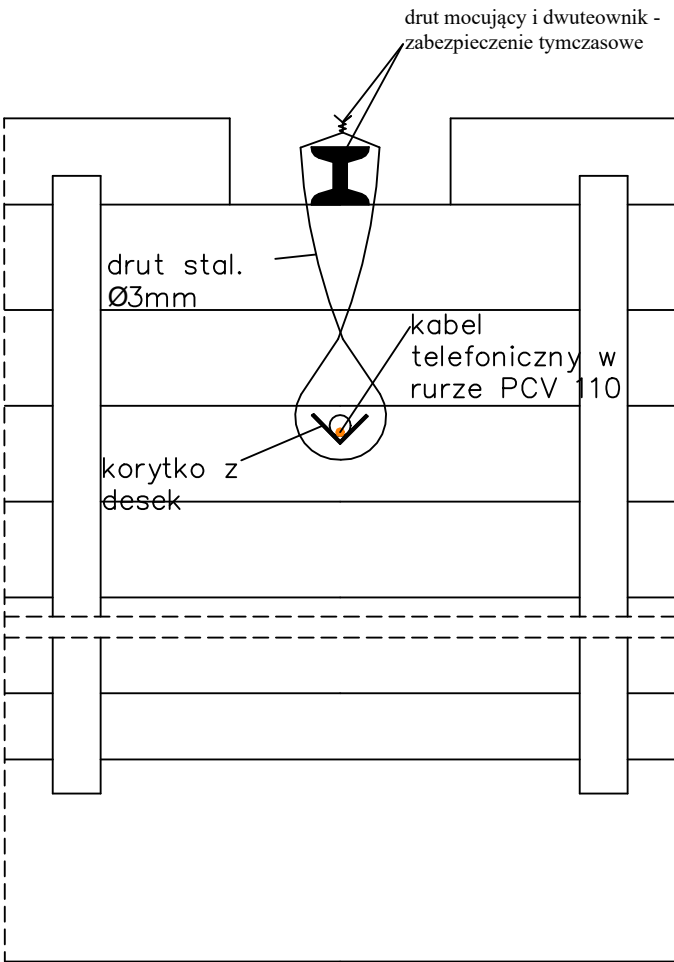
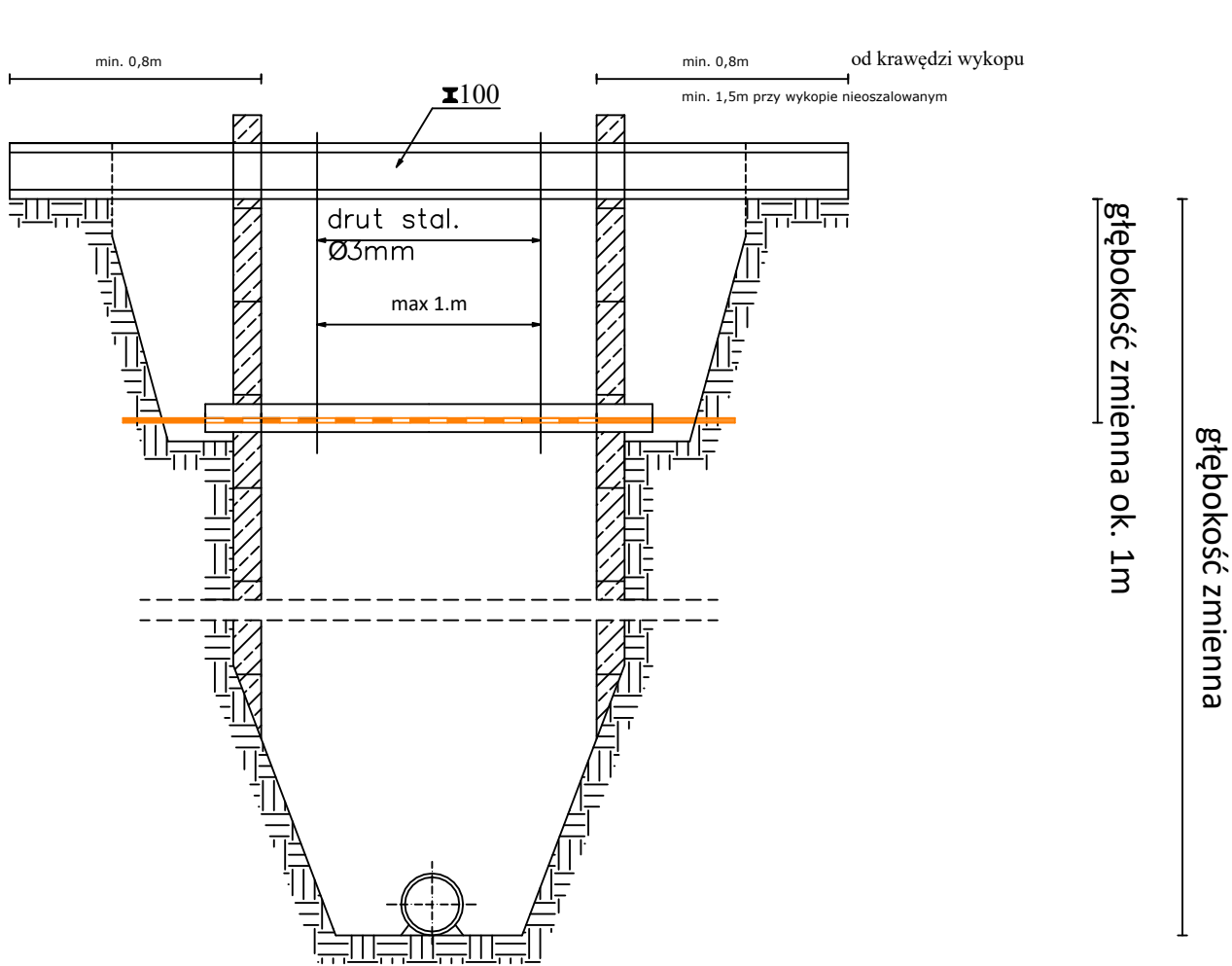


ZABEZPIECZENIE KABLA TELETECHNICZNEGO



Uwaga:

- 1. W przypadku kanalizacji dwuotworowej zastosować drut o średnicy 6mm
- 2. W przypadku kanalizacji dwuotworowej zastosować dwa korytka z desek
- 3. W przypadku, gdy kabel lub kable układane są bez rur PCV, na kabel lub kable należy założyć rurę lub rury dwudzielne osłonowe.

Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100			
INWESTOR			
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3; 18-300 Zambrów			
Obiekt: Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska - Stary Laskowiec, gmina Zambrów			
Stadium: Projekt techniczny			Branża: sanitarna
Nr rysunku: 8	Skala: b/s	Nazwa rysunku: Zabezpieczenie sieci teletechn. schemat	Data:
Opracował: mgr inż. Radosław Mieczkowski	Specjalność: sanitarna	Nr uprawnień: PDL/0043/POOS/08	Podpis:
Asystent projektanta: inż. Karol Żabiński			