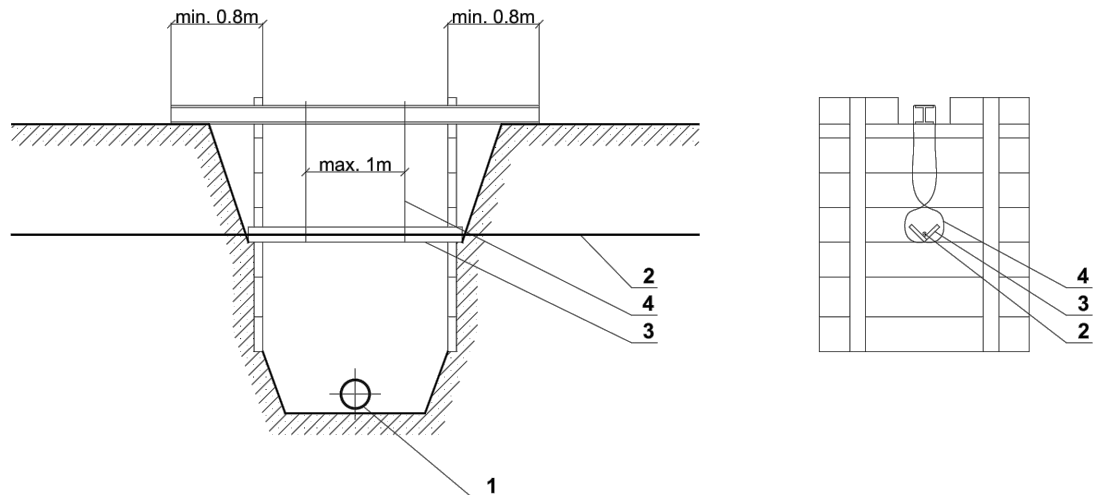


# SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI TELEINFORMATYCZNYCH



1. Projektowany kanał deszczowy
2. Istniejący kabel teleinformatyczny doziemny
3. Korytko z desek
4. Druk stalowy gr. 6mm

## Uwaga:

Prace ziemne w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić ręcznie.  
Roboty ziemne wykonywać zgodnie z PN-68/B-06050, BN-83/8836-02 i BN-72/8932-01, bezwzględnie przestrzegając przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przeciwpożarowe.

<b>„FUH PRO-INVEST”</b> Agnieszka Święcka, ul. Włókiennicza 3, 18-400 Łomża tel. 604 439 263, NIP: 722-111-66-96 REGON: 200304751			
Nazwa obiektu budowlanego	<b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MEJSCOWOŚCI BRULINO-LIPSKIE W LOK. 0+000 – 0+585,47</b>		
Tytuł rysunku	<b>Rys. sposobu zabezpieczenia kabli</b>		
Data opracowania:	30.12.2021 r.	Skala: 1:30	Nr rys. 10
Funkcja i branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant drogowy	Mgr inż. Paweł Godlewski	PDL/0138/PBS/16	