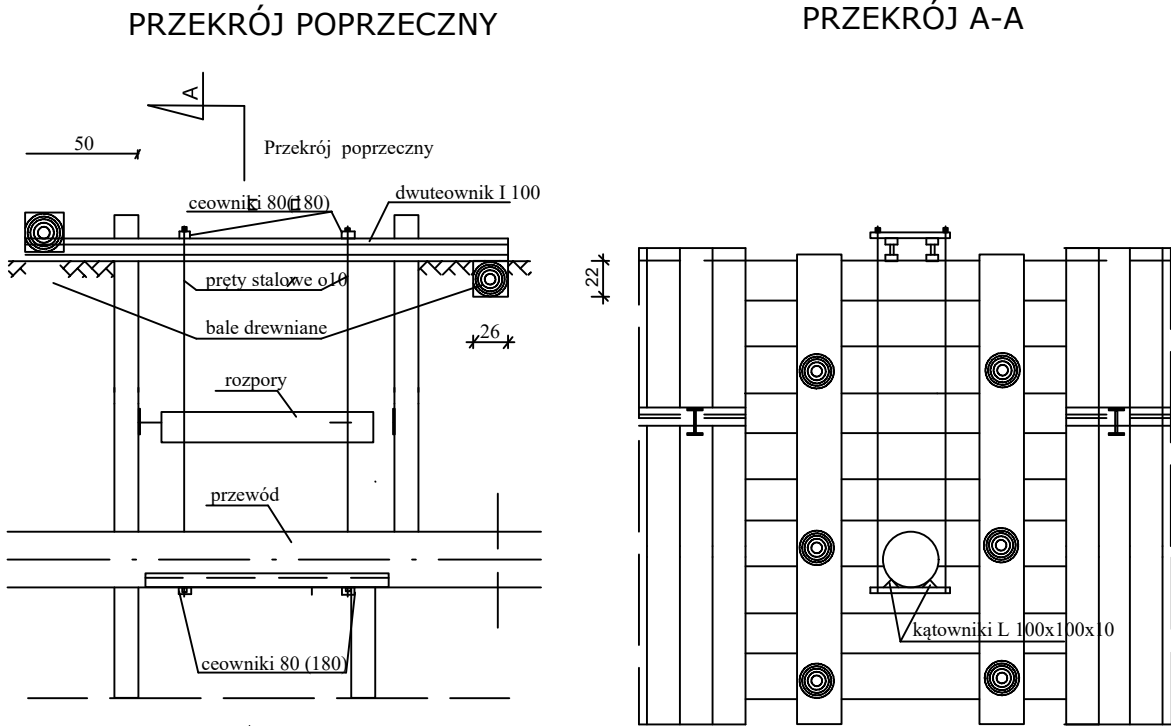
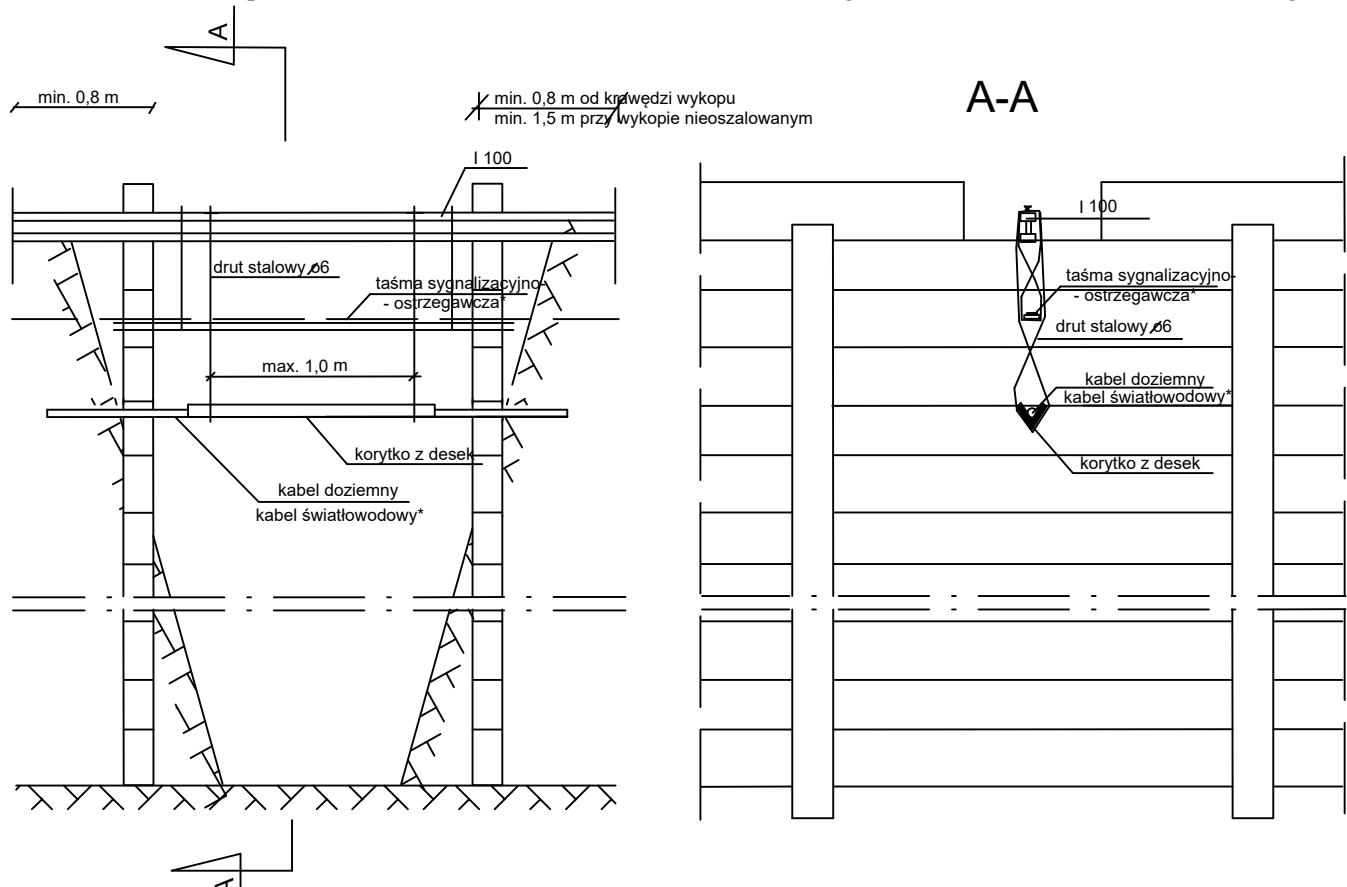


Zabezpieczenie istn. infrastruktury sanitarnej

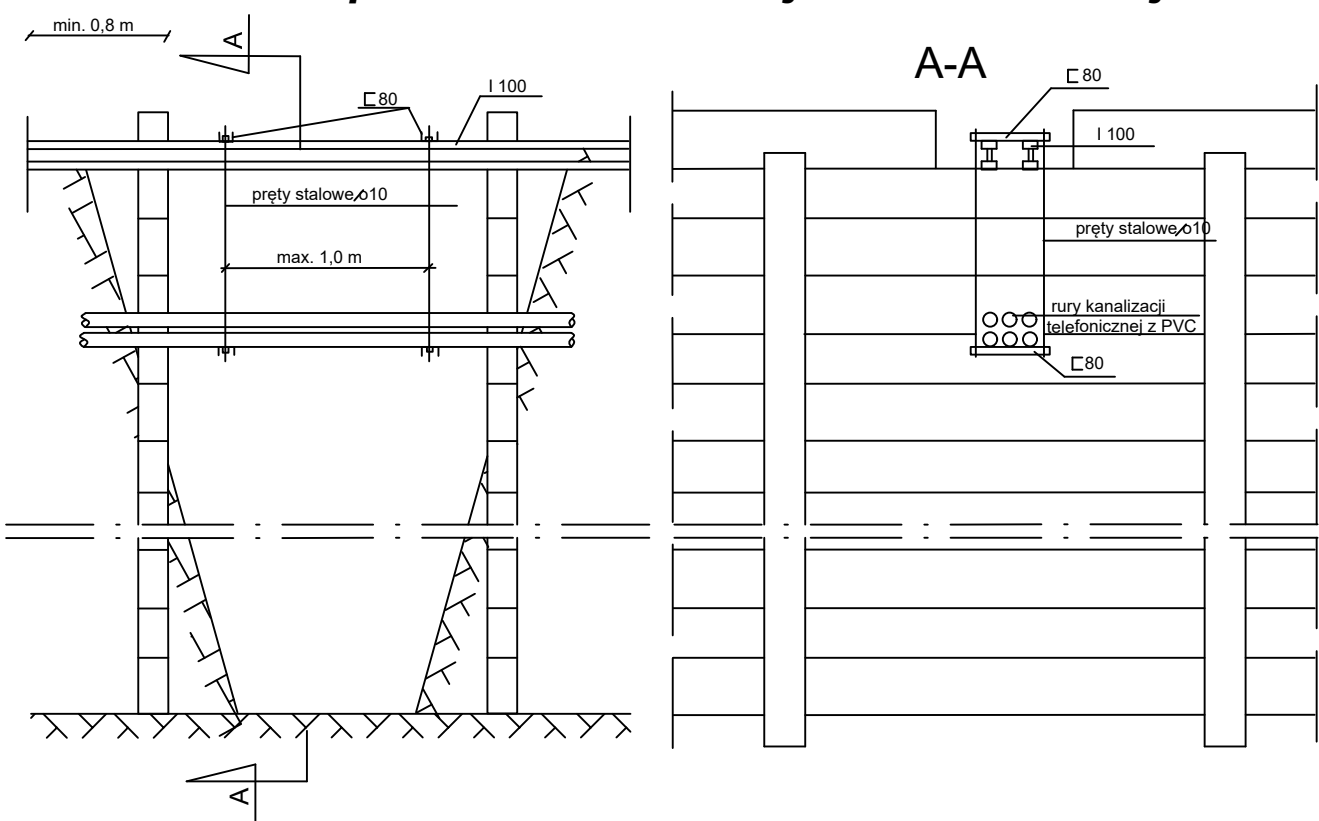


Uwagi: 1. Wielkości w nawiasie dotyczą przewodów o średnicy powyżej 600 mm  
2. Kątowniki wzmacniające tylko do przewodów kanalizacyjnych

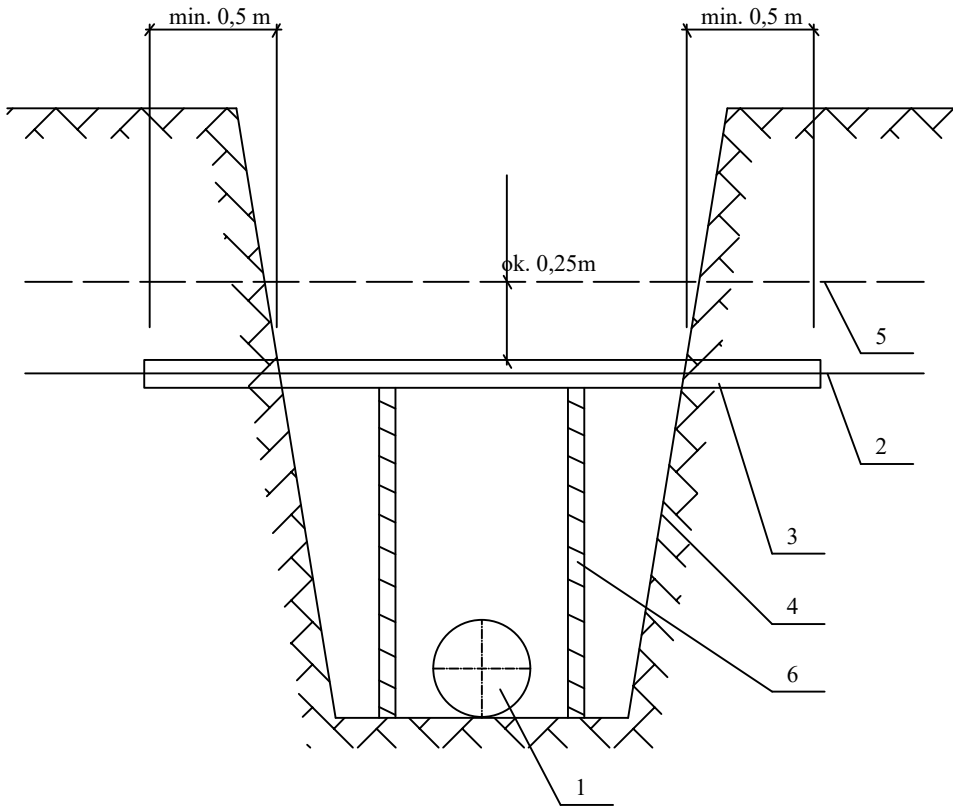
Zabezpieczenie kabli telefonicznych i światłowodowych



Zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej



Zabezpieczenie kabli energetycznych



Oznaczenia:

- 1 - projektowana sieć podziemna
- 2 - istniejący kabel energetyczny
- 3 - projektowana rura dzielona
  - kabel energetyczny nn - A 83 PS L=2m koloru czerwonego
  - kabel energetyczny sn - A110 PS L=2m koloru czerwonego
  - kabel energetyczny wn - A160 PS L=2m koloru czerwonego

Kolejność wykonywania prac:

- 1 - uzgodnić termin założenia złącza z Rejonem Energetycznym
- 2 - odkopać ręcznie istniejący kabel pod nadzorem Rejonu Energetycznego
- 3 - założyć przepust z rury dzielonej i uszczelnić końce rury pakulami i olkitem. Zgłosić wykonanie zabezpieczenia do odbioru w Rejonie Energetycznym
- 4 - wykonać wykop docelowy
- 5 - w przypadku dużej szerokości wykopu zastosować podpory drewniane
- 6 - przy zasypywaniu wykopu nad przepustem ułożyć folię
  - dla kabla telefonicznego koloru pomarańczowego
  - dla kabla energetycznego koloru czerwonego

 <b>PROSECO</b>	<b>Inwestor:</b> <b>GMINA ZAMOŚĆ</b> <b>UL. PEOWIAKÓW 92</b> <b>22-400 ZAMOŚĆ</b>			
	<b>Adres inwestycji:</b> <b>062014_2 ZAMOŚĆ</b> <b>OBREB 0009 - KALINOWICE</b>			
<b>Inwestycja:</b> <b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W</b> <b>DRODZE GMINNEJ DZIAŁKA NR 144/2 W M. WÓŁKA</b> <b>PANIEŃSKA</b>				
<b>Obiekt:</b> <b>SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ</b>				
<b>Faza:</b> <b>PW</b>	<b>Branża:</b> <b>SANITARNA</b>	<b>Skala:</b> <b>B/S</b>	<b>Data:</b> <b>03.2026 r.</b>	<b>Nr rys.</b> <b>6</b>
<b>Nazwa rysunku:</b> <b>SCHEMAT ZABEZPIECZENIA INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ</b>				
<b>Funkcja</b>	<b>Imię, nazwisko, nr uprawnień</b>			<b>Podpis</b>
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Łukasz Machatek LUB/0091/PWBS/16			
Opracowała	mgr inż. Katarzyna Mazurek			
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Kamil Wałęga LUB/0317/PWBS/19			