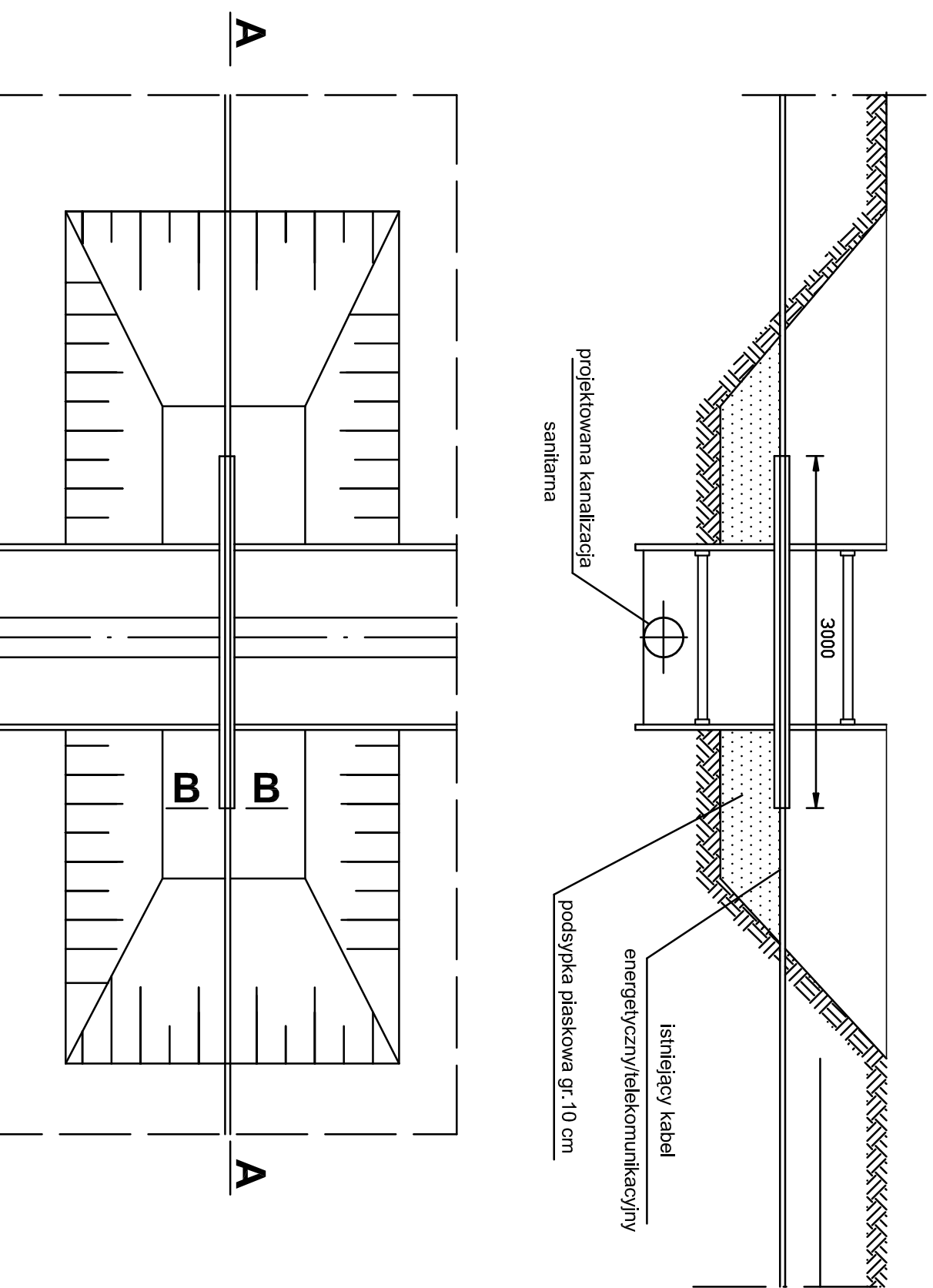
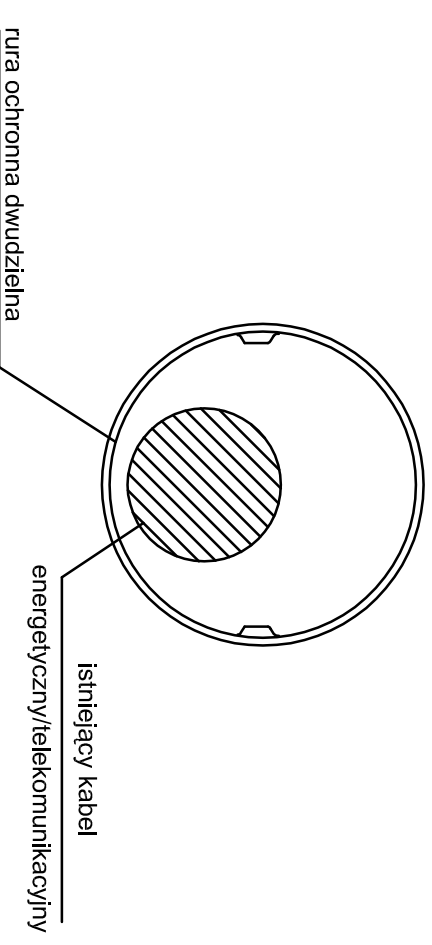


PODWIESZENIE KABLI TELETECHNICZNYCH I ENERGETYCZNYCH NA OKRES ROBÓT

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



UWAGA:

- 1 Zastosować rury ochronne dwudzielne L=3.0 m
- 2 Końce rury ochronnej uszczelnic pianką poliuretanową

Firma Inżynierska MI-PRO		Inwestycja: Budowa kanalizacji na terenie gminy Bobrowniki		
Projektował: mgr inż. Kazimierz Gajda nr upr. SLK/3076/PWOS/10	Objekt: Wykonanie dokumentacji budowlanej dla: Sieci kanalizacji dla zlewni ul. Węgroda, Narutowicza, Maja-Regoznik	Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		
Opracował: mgr inż. Magdalena Piznal nr upr. SLK/3081/POOS/10	Tytuł rysunku: Zabezpieczenie kabli energetycznych i teletechnicznych			
Sprawił: mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK/2801/POOS/09	Data: 09.2011	Skala: -	Nr zlecenia: 119-P-K-11	Nr rysunku: 8.1