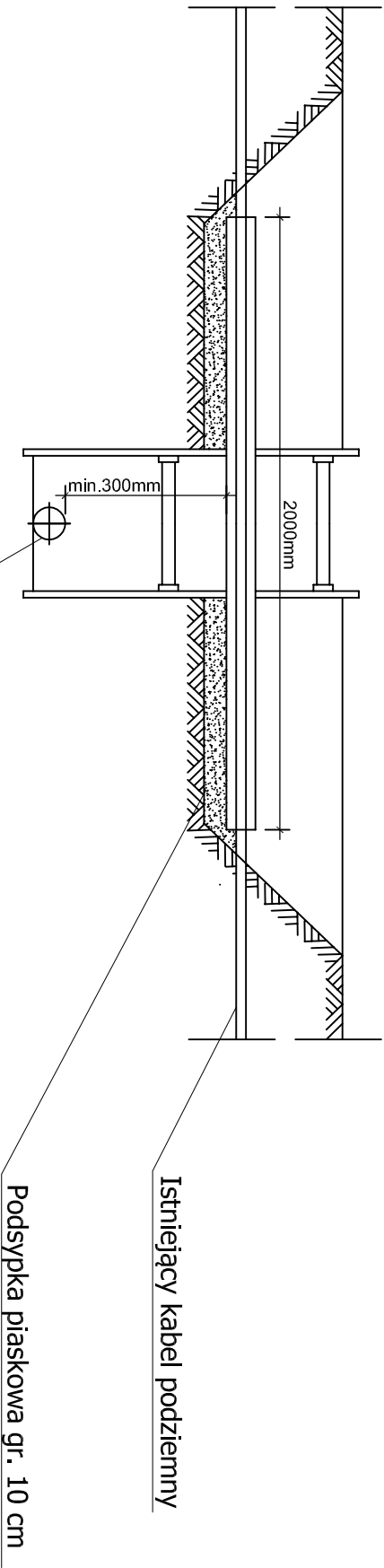
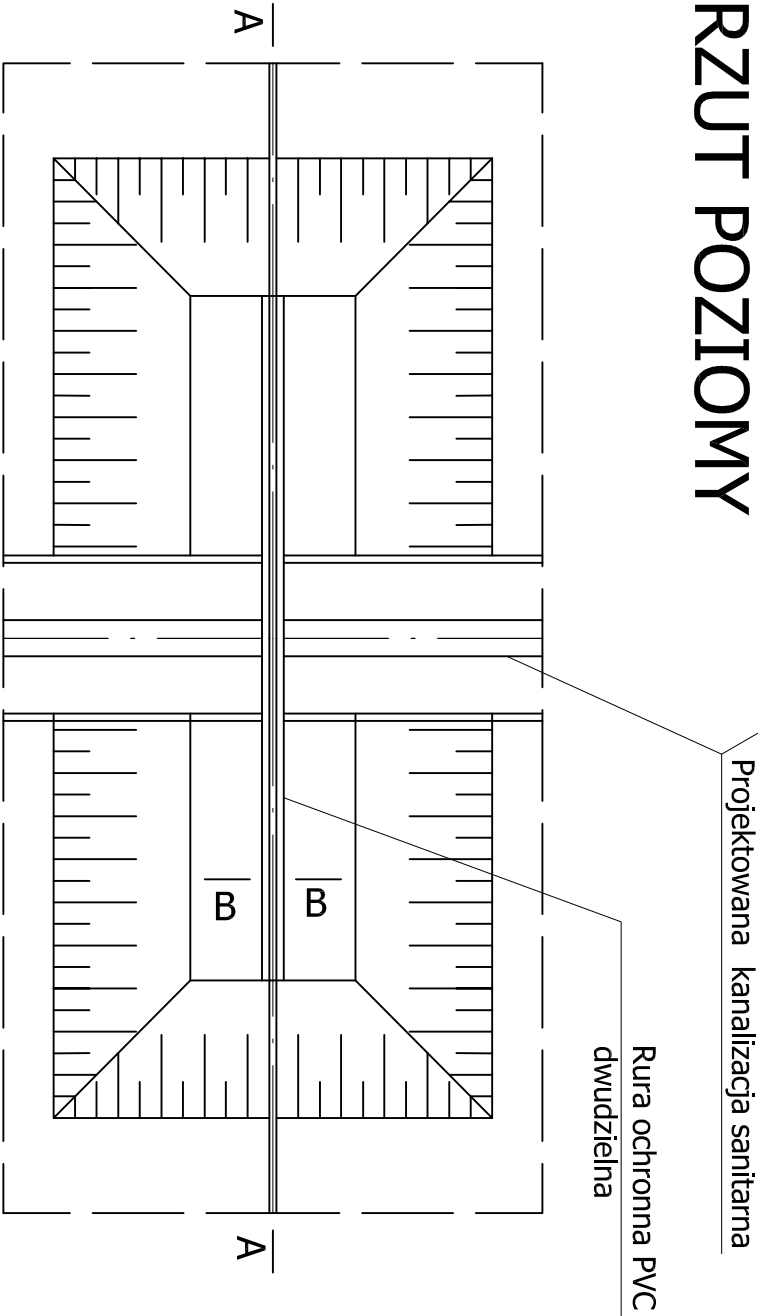


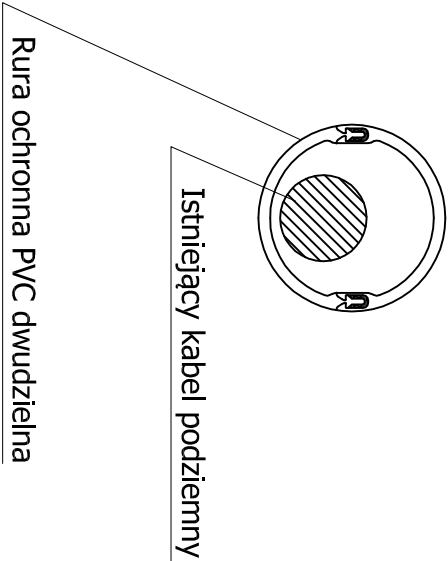
PRZEKRÓJ A-A



RZUT POZIOMY



PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

1. Zastosowano rurę ochronną dwudzielną PVC DN 110
2. Końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową

UWAGA:

- W przypadku przejścia pod kablem projektowanym kanałem grawitacyjnym i rurociągami tłocznym w jednym miejscu należy zabudować rurę dwudzielną o długości l=3,0m.

<div><div></div><div><div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1</div><div>MARCIN HAJOST</div><div>43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6</div><div>NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</div></div></div>			
temat projektu:	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej w ramach projektu przebudowy ul. Osiedlowej w Goleiszowie		
inwestor:	Gmina Goleiszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleiszów		
adres inwestycji:	ul. Osiedlowa, ul. Równa, 43-440 Goleiszów		
tytuł rysunku:	Zabezpieczenie kabli		
projektował: <small>(firma: sankam)</small>	mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska nr upr. 94/81BB		
opracował:	inż. Marcin Hajost		
data:	10.2016	skala:	-
		nr rys.	6