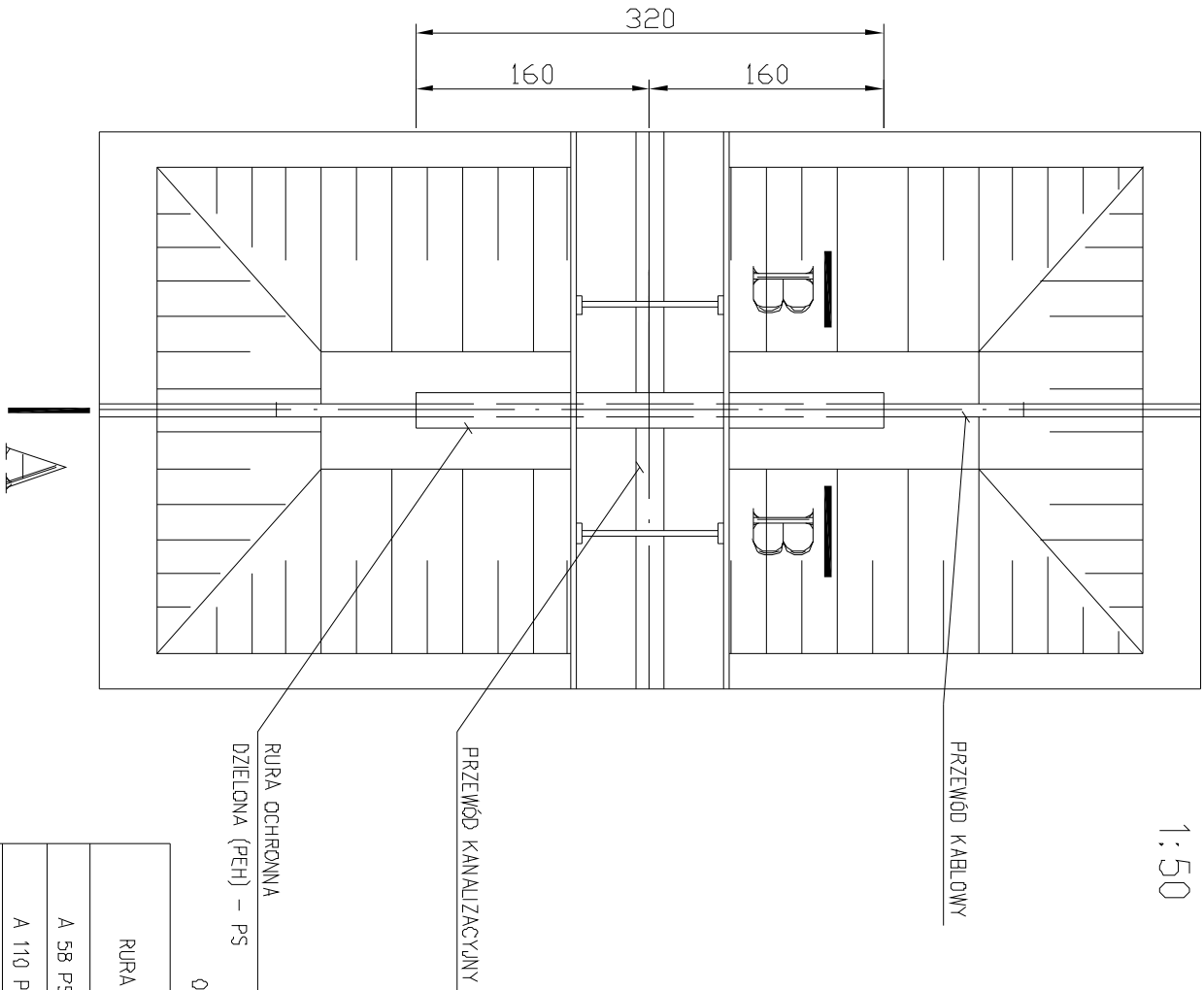


A RZUT Z GÓRY

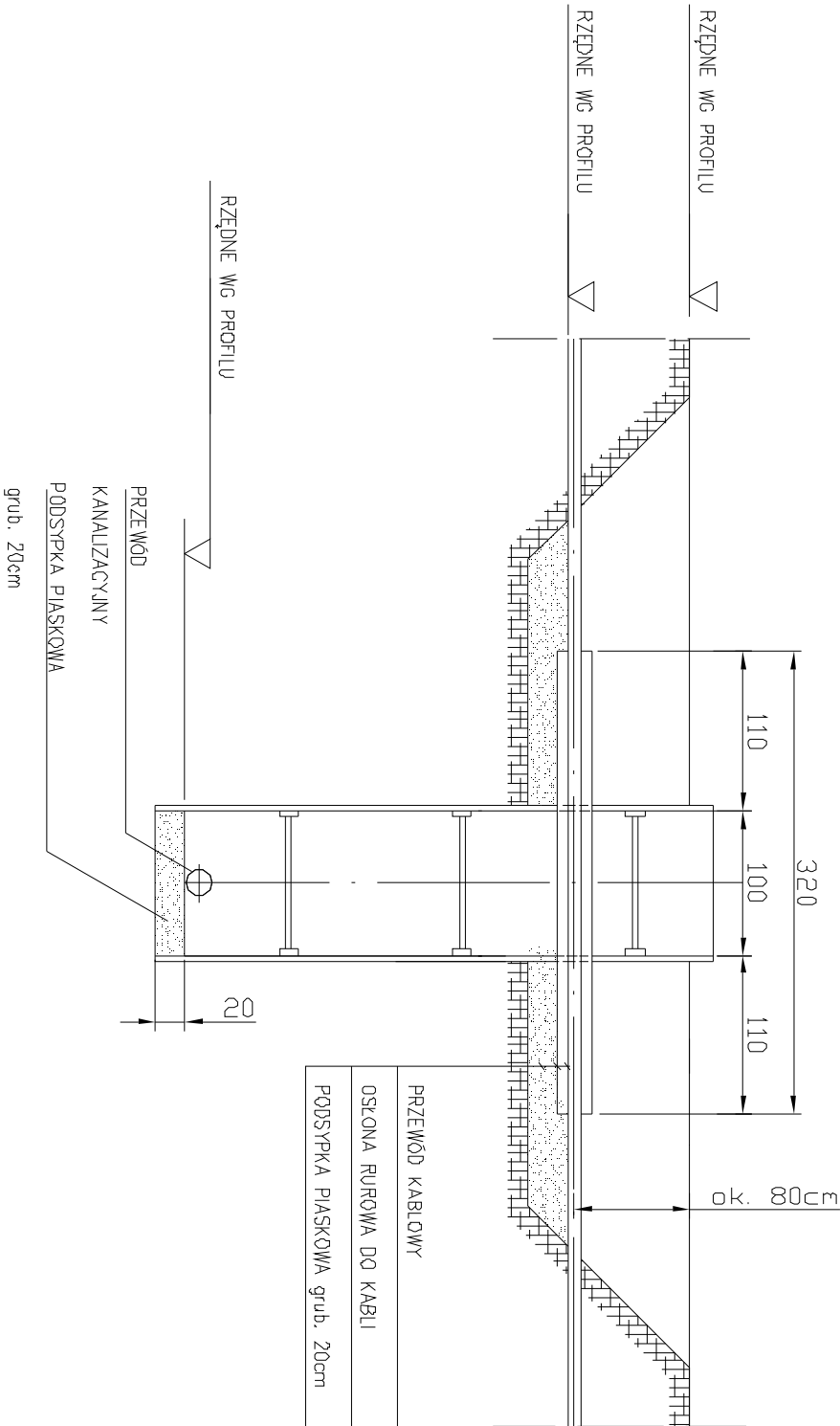
1:50



RURA	NR E	Ø ZEWN. x Ø WEWN.
A 58 PS	06 603 18	58 x 50 mm
A 110 PS	06 603 40	110 x 100 mm
A 120 PS	06 603 46	120 x 110 mm
A 160 PS	06 603 44	160 x 138 mm

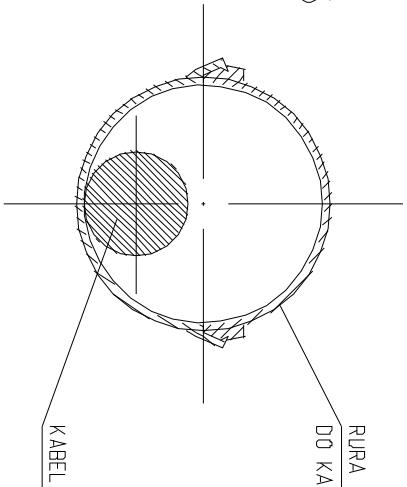
PRZĘKRÓJ A - A


1:50



PRZĘKRÓJ B - B

1:5



		EURODROGA mgr inż. Milan STĘPNIK 44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577	
Inwestor:		Gmina Rudziniec, ul. Gliwicka 26, 44-160 Rudziniec	
Projektant	inż. B.JAROSZ	724/82	10.2016
Opracował	inż. B.JAROSZ	724/82	10.2016
Sprawił	mgr inż. E.JASZCZYSZYN	276/80	10.2016
Projekt: Projekt budowy centrum przesiadkowego typu Park&Ride przy Dworcu PKP w Rudziniu		Branża: KANALIZACJA Faza: PBW	
Treść rysunku: Sposób zabezpieczenia kabli teletechnicznych i energetycznych dla ułożenia w wykopie 1 kanału (przykanalik)		Nr rys.: 09	Skala: 1:50