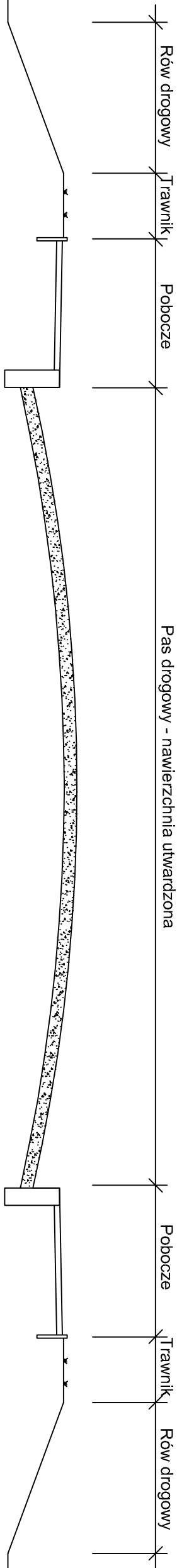
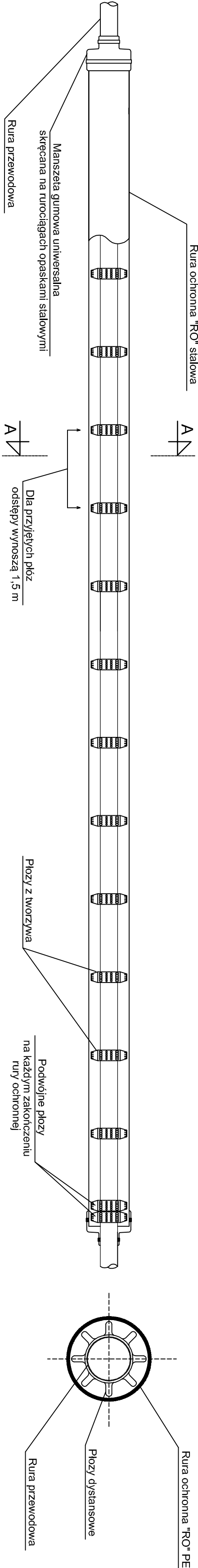




ZABEZPIECZENIE PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU RURĄ OCHRONNĄ PE
PRZY PRZEKROCZENIU PASA DROGOWEGO



"A - A"



L.p.	Typ sieci	Średnica sieci [mm]	Rura ochronna	Średnica rury ochronnej [mm]	Długość rury ochronnej	Typ płozy dystansowej	Wysokość płozy dystansowej [mm]	Ilość płóz dystansowych	Manszeta
1.	Wodociąg - RO1	PE Dz110	PE100 SDR17	Dz200x11,9	9,9 m	Typ BR	25 mm	10 szt.	Typ N
2.	Wodociąg - RO2	PE Dz110	PE100 SDR17	Dz200x11,9	27,5 m	Typ BR	25 mm	21 szt.	Typ N

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04					INŻYNIERIA PRO-EKO	
TEMAT: MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ						
INWESTOR: MIASTO KOŁNO ul. Wojska Polskiego 20, 18-500 Kołno						
ADRES: DZIAŁKI NR 306/2, 307/4, 307/1			data 09.2016		stadium PB branża IS rys. nr 03,5	
OBJEKT: MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH			skala -			
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ZABEZPIECZENIA PROJEKTOWANEJ SIECI RURĄ OCHRONNĄ PRZY PRZEJŚCIU PRZEZ PAS DROGOWY						
projektował: mgr inż. Marek Wziątek nr upr.:SLKZ711/PWOS09		sprawdzający: mgr inż. Jacek Jednys nr upr.:222001				
opracował: mgr inż. Przemysław Pośpiech						
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE						