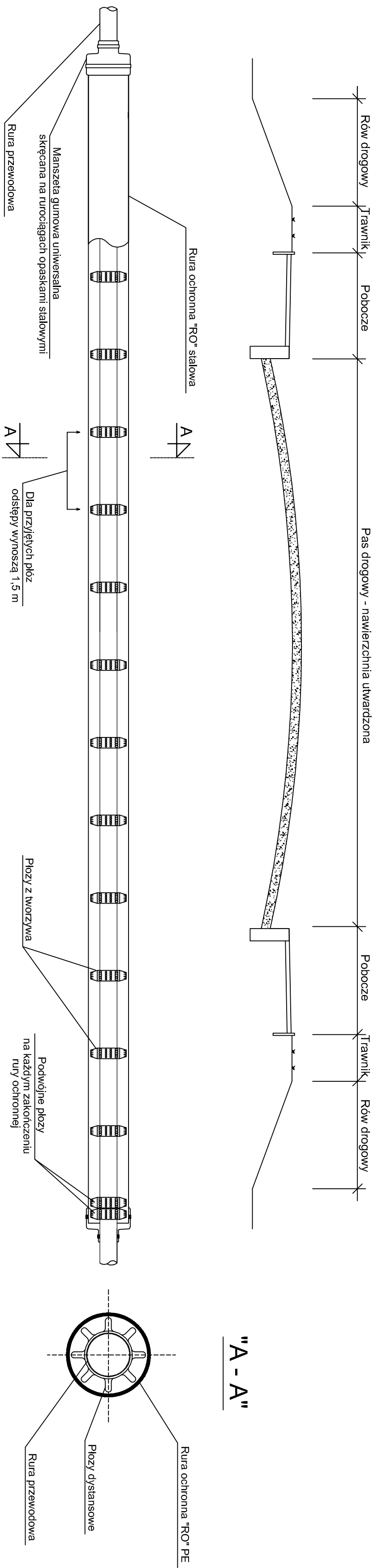



ZABEZPIECZENIE PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU RURĄ OCHRONNĄ PRZY PRZEKROCZENIU PASA DROGOWEGO



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 Dż110	PE100 SDR17	Dż200x11,9	9,9 m	Typ BR	25 mm	10 szt.	Typ N
2.	Wodociąg - RO2	PE Dż110	PE100 SDR17	Dż200x11,9	27,5 m	Typ BR	25 mm	21 szt.	Typ N

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-INSTALOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O.			
UL. STRZAŻACKA 37 43-362 BIELSKO-BIALA		www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: MIEDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
INWESTOR: MIASTO KOLNO ul. Wojska Polskiego 20, 18-500 Kolno			
ADRES: DZIAŁKI NR 306/2, 307/4, 307/1			
OBIEKT: MIEDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH		data 09.2016	
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ZABEZPIECZENIA PROJEKTOWANEJ SIECI RURA OCHRONNĄ PRZY PRZEJŚCIU PRZEZ PAS DROGOWY		stadium - P.W	
projektował: mgr inż. Marek Wziątek nr wp.:SLKZ/11/PWCS/08		branża IS	
sprawdzał: mgr inż. Jacek Jedrys nr wp.:882/2001		rys. nr 03.5	
opracował: mgr inż. Przemysław Pośpiech			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			