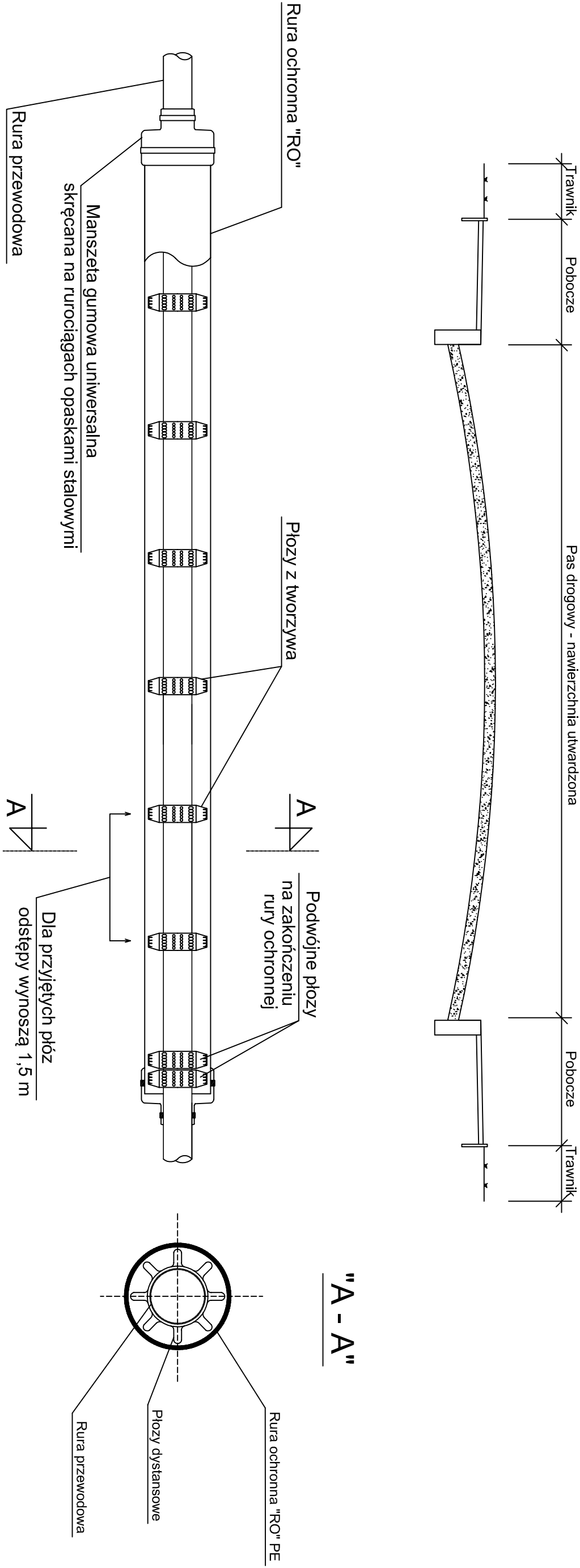


ZABEZPIECZENIE PROJEKTOWANYCH RUROCIĄGÓW RURĄ OCHRONNĄ
PRZY PRZEKROCZENIU PASA DROGOWEGO



L.p.	Typ sieci	Średnica sieci [mm]	Rura ochronna	Średnica rury ochronnej [mm]	Długość rury ochronnej	Typ płozy dystansowej	Wysokość płozy dystansowej [mm]	Ilość płozy dystansowych	Manszeta
1.	Wodociąg	PE Dz32x3,0	PE100 SDR11	Dz110x10,0	10,0 m	Typ BR	25 mm	10 szt.	Typ N
2.	Kanalizacja sanitarna	PVC Dz160x4,7	PE100 SDR11	Dz250x22,7	10,0 m	Typ BR	45 mm	10 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: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE		INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice	
ADRES: działka ewid. nr 93/31, 93/18, 93/26, obręb Radwanice, gmina Radwanice		data 17.08.2020 r. skala	
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ZABEZPIECZENIA PROJEKTOWANYCH PRZYLĄCZY RURĄ OCHRONNĄ PRZY PRZEJŚCIU PRZEZ PAS DROGOWY		- stadium PW	
projektował: mgr inż. Paweł Zawalski inż. inżynierski w szczególności projektował do projektowania bez opłat		branża S	
opracował: mgr inż. Wojciech Owajna		rys.nr S-07	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			