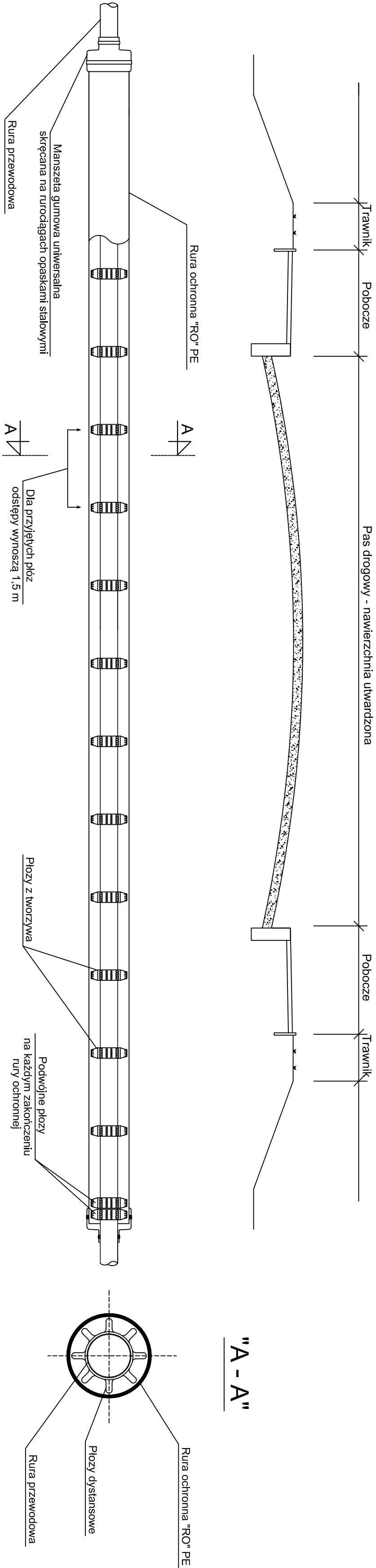


ZABEZPIECZENIE PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU RURĄ OCHRONNĄ PE
PRZY PRZEKROCZENIU PASA DROGOWEGO/PRZEPUSTU



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	
TEMAT: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I SIECI WODOCIAGOWEJ NA DZIAŁKACH NR EW. GR. 297, 296, 295, 294,257,237/1,252/2, 432/1, 445, 446, 447, 450/1, 403, 717 W RAMACH INWESTYCJI "UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH PRZY UL.POLNEJ W ŁANCUCIE W RAMACH ZADANIA "TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE ROF"		PRO-EKO	
INWESTOR:	Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	data	
ADRES:	Dz. nr 297, 296, 295, 294, 257 237/1, 252/2, 432/1, 445, 446, 447, 450/1, 403, 717 miasto Łańcut, powiat Łańcut, woj. podkarpackie	skala	
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA PROJEKTOWANEJ SIECI RURĄ OCHRONNĄ PRZY PRZEJŚCIU PRZEZ PAS DROGOWY LUB POD PRZEPUSTEM	stadium	
Projektował:	mgr inż. Marek Wzalek nr upr.SI.K271(IPWO509 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	branża	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Owajna	rys.nr	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		S-03.2	