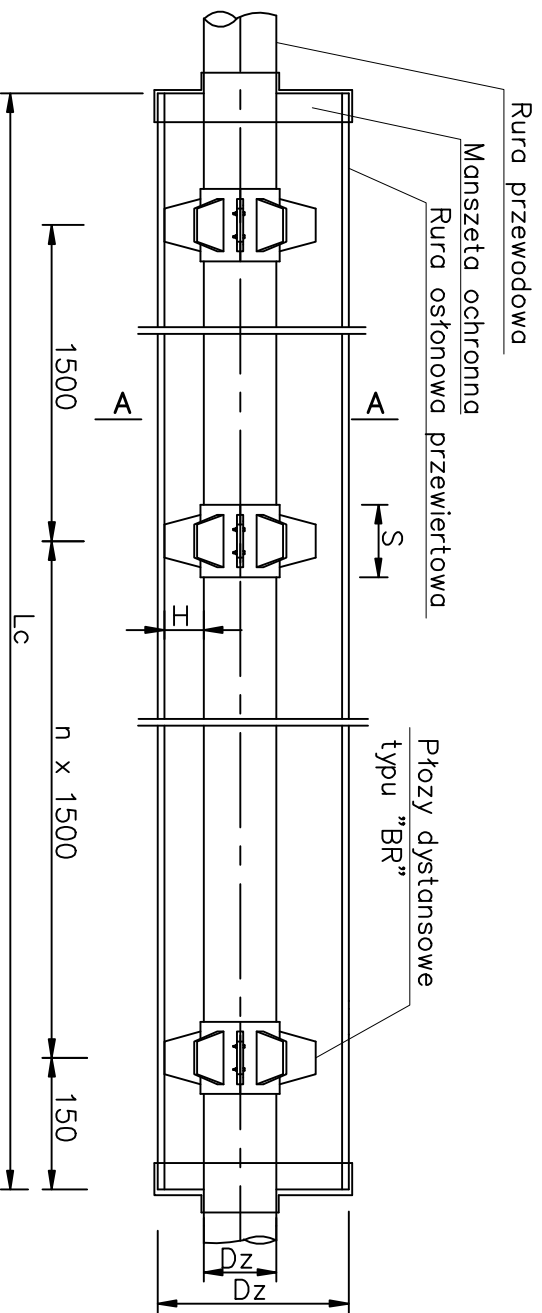
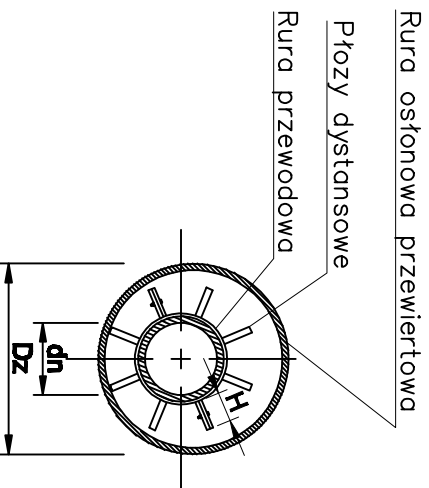


SZCZEGÓŁ RURY OSŁONOWEJ




LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	WARTOŚĆ
1	Odcinek wodociągu/przyłącza	W1-W2
2	Rura wodociągowa dn PE [mm]	dn225
3	Rura osłonowa przewiertowa stal Dz[mm]	323,9
4	Płoza dystansowa typ	"BR"
5	Wysokość płozy H [mm]	35
6	Szerokość płozy S [mm]	100
7	Rozstaw płoź L [mm]	1500
8	Ilość płoź	21
9	Manszeta – typ	"N"
9	Dług. rury osłonowej Lc[m]	30

PRZEKRÓJ A-A



UWAGA! Grubość ścianki rury przewiertowej stalowej – wg projektu technologii robót metodą bezwykopową
w zakresie Wykonawcy Robót

Autor:  biuro projektów drogowych		REM PROJEKT ul. Jana Brzechwy 16 96-100 Skierzwice		Inwestor: BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
Tytuł projektu: Rozbudowa skrzyżowania wraz z sygnalizacją świetlną drogi wojewódzkiej nr 722 - Alei Polskiego Państwa Podziemnego z ulicami: Aleją 3 Maja i Aleją Kasztanów w Piasecznie					
Temat opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Brand: SANTARNA		Nr tytuł: W-6	
Nazwa rysunku: RURA OSŁONOWA.		Data: 06.2019 r.		Skala: —	
Branaż		Imię i nazwisko		Podpis	
Sanitarna		mgr inż. Zbigniew SITEK		Nr ewid. 578/01 w specjalności instalacyjnej	
Sanitarna		mgr inż. Joanna CHMURKOWSKA		Nr ewid. SLK/4579/P00S/13 w specjalności instalacyjnej	