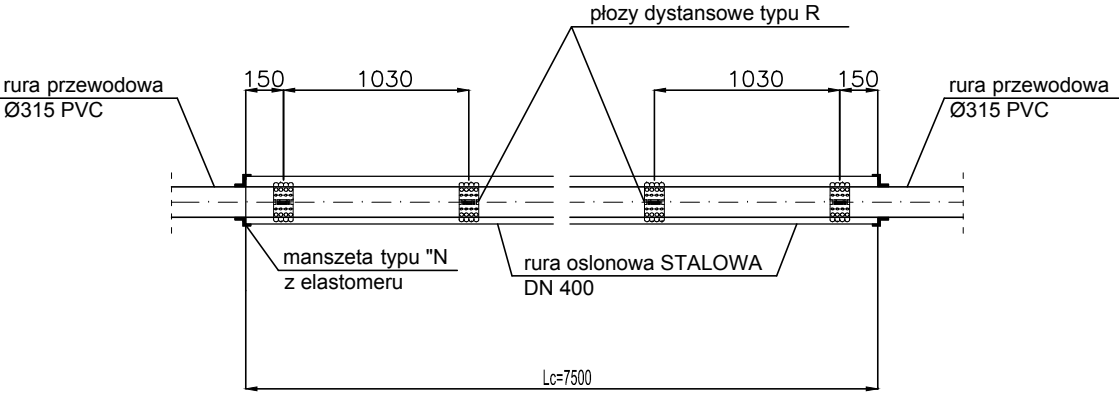
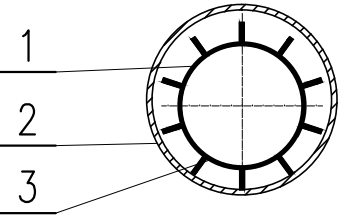


PRZEJŚCIE POD JEZDNIĄ W RURZE OSŁONOWEJ
STALOWEJ O ŚREDNCY DN400, L=7,5m

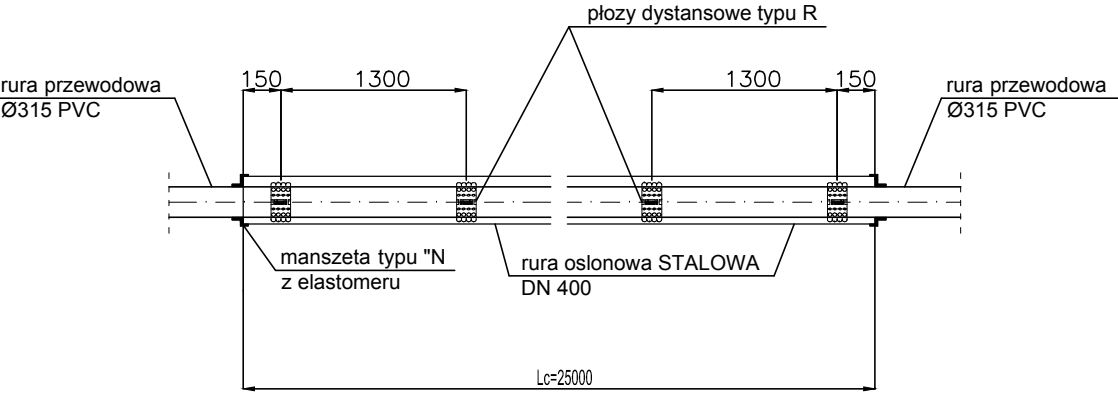


UWAGA:
W rurze osłonowej o długości Lc=7,5m należy zamontować 8 pierścieni typ BR złożonych z 8 elementów (płozy o wysokości 28mm)

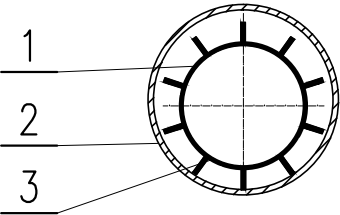


1. Rura przewodowa Ø315 PVC
2. Rura osłonowa stalowa DN 400
3. Płozy typu "R" na DN 300; wys. płozy - 28mm, ilość el. w jednym pierścieniu - 8 szt. rozstaw pierścieni co 1,025m; ilość pierścieni - 8

PRZEJŚCIE POD JEZDNIĄ W RURZE OSŁONOWEJ
STALOWEJ O ŚREDNCY DN400, L=25,0m



UWAGA:
W rurze osłonowej o długości Lc=25,0m należy zamontować 20 pierścieni typ R złożonych z 8 elementów (płozy o wysokości 28mm)



1. Rura przewodowa Ø315 PVC
2. Rura osłonowa stalowa DN 400
3. Płozy typu "R" na DN 300; wys. płozy - 28mm, ilość el. w jednym pierścieniu - 8 szt. rozstaw pierścieni co 1,30m; ilość pierścieni - 20

Inwestor :	GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA, 1016-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY		
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI OD WPUSTÓW DESZCZOWYCH ORAZ ROZBIÓRKA SIECI WODOCIĄGOWEJ PRZY UL. JAŚMINOWEJ NA DZ. NR EWID 234/1, 235 ORAZ 54/2 W JUCHNOWCU KOŚCIELNYM, OBRĘB JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	Data	15.12.2020r.
		Nr rys. Skala	-
			5
Tytuł Rysunku	Przejście kanalizacji deszczowej pod jezdnią w rurach osłonowych		PROJEKT BUDOWLANY
Jednostka projektowa:	ATELIER >> ZETTA << ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl		
	nr uprawnień / izba		podpis
Autor	mgr inż. Maciej Sawicki	BL/22/00 PDL/IS/1322/01	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			