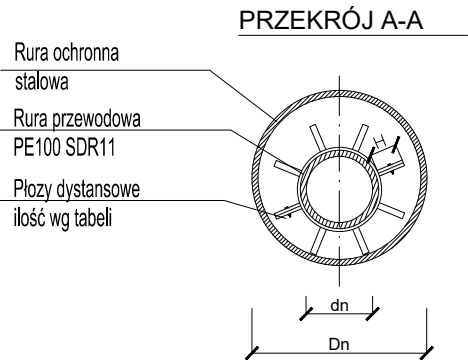


Płozy dystansowe
Rura ochronna stalowa
Manszeta EPDM
Rura przewodowa PE100

Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	WYMIARY
1	Wodociąg DN100 [mm]	118x6,0
2	Rura ochronna (RO) stal [mm]	219,1x6,3
3	Wysokość płozy H [mm]	35
4	Szerokość płozy S [mm]	100
5	Długość RO, Lc [m]	9,0
6	Ilość elementów [szt.]	11
7	Rozstaw obwodów płóz L [mm]	1500
8	Ilość obwodów płóz	9
9	Manszeta EPDM [mm]	100/200
10	Oznaczenie RO na planie	RO



Rura ochronna
stalowa
Rura przewodowa
PE100 SDR11
Płozy dystansowe
ilość wg tabeli

Inwestor/ Zamawiający	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad ul. Wronia 53 00-874 Warszawa Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 31 65-950 Zielona Góra				
Jednostka projektująca	Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszaw 50 58-410 Marciszów NIP 614-154-19-88				
Stadium PW	Zadanie				
	"ROZBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 12 NA ODCINKU OD KM 46+300 DO KM 46+703 W M. MARSZÓW"				
Nr tomu III	Lokalizacja Inwestycji województwo lubuskie, powiat żarski, gmina Żary, m. Marszów				
	Nazwa opracowania BUDOWA ODWODNIENIA				
Branża SAN	Tytuł rysunku Rura ochronna na sieci wodociągowej				
Stanowisko	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Grzegorz Sułkowski		sanitarna	591/01/DUW	
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Sikorski		sanitarna	306/DOŚ/13	
Asystent	mgr inż. Urszula Wrzód				
Nr projektu 26-16	Skala 1:100	Data 12. 2019	Nr egz.	Nr rys. 13	
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku
PW	SAN			III	