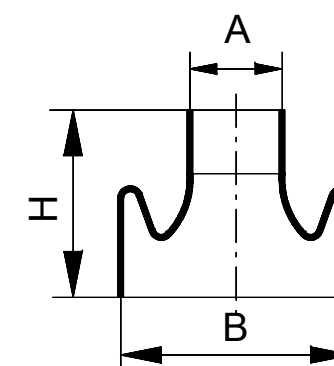


SCHEMAT WYMIAROWY MANSZET
Z ELASTOMERU EPDM



Lp.	Średnica zewnętrzna rurociągu dn [mm]	Średnica rury ochronnej DN Dz x g [mm]	Długość rury ochron. L [m]	Ilość rur ochron. kpl.	Typ płozy dystansowej	Ilość elementów na obwód [szt.]	Rozstaw płoz dystansowych s [m]	Ilość obwodów dystansowych szt./rurę ochr.	Manszeta Typ Wymiar A x B x H
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	110	$\frac{200}{200 \times 18,2}$	19,0	1	BR 15	10	1,25	16	$\frac{N}{112 \times 225 \times 75}$
2	160	$\frac{280}{280 \times 25,4}$	19,0	1	BR 15	15	1,25	16	$\frac{N}{162 \times 330 \times 75}$
3	315	$\frac{500}{500 \times 45,4}$	17,0	1	TR 30	9	1,19	15	$\frac{N}{325 \times 513 \times 75}$

OZNACZENIA ELEMENTÓW :

- 1 - Rura przewodowa - rurociąg z PE100RC, SDR11
- 2 - Rura ochronna PE100RC, SDR11
- 3 - Płoz dystansowa z PEHD
- 4 - Manszeta z elastomeru EPDM

Pracownia Projektowa, inż. Grzegorz Możdżeń 28-500 Kazimierza Wielka ul. Sienkiewicza 64	
Temat Remont sieci wodociągowej polegający na wymianie rurociągów w miejscowości Szczytniki, gm. Proszowice	Faza PB + PW
Tytuł rysunku Przejścia rurociągu przez rury ochronne	Data 07.2019
Inwestor Gmina Proszowice, ul. 3-go Maja 72, 32-100 Proszowice	Skala schemat
Autor projektu inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05	Podpis Nr rys. 6