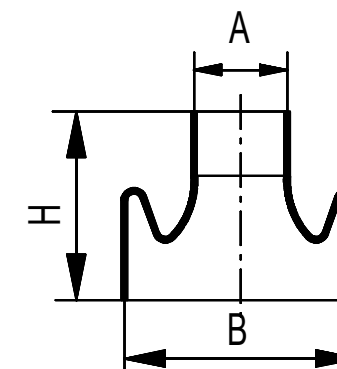


SCHEMAT WYMIAROWY MANSZET
Z ELASTOMERU EPDM



Lp.	średnica zewnętrzna rurociągu d_n [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	160	$\frac{250}{250 \times 22,7}$	15,0	1	BR 15	15	1,23	13	$\frac{N}{112 \times 225 \times 75}$
2	160	$\frac{250}{250 \times 22,7}$	24,0	1	BR 15	15	1,32	19	$\frac{N}{112 \times 225 \times 75}$
3	160	$\frac{250}{250 \times 22,7}$	9,0	1	BR 15	15	1,09	9	$\frac{N}{112 \times 225 \times 75}$
Ro	160	$\frac{250}{250 \times 22,7}$	5,0	1	BR 15	15	1,57	4	$\frac{N}{112 \times 225 \times 75}$

OZNACZENIA ELEMENTÓW:

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

F.H.U. Profil ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka		
Temat Budowa sieci wodociągowej pomiędzy miejscowościami Jakuszowice i Hołdowiec, gm. Kazimierza Wielka	Faza	PT
Tytuł rysunku Przejścia rurociągu przez rury ochronne	Data	10.2021
Inwestor Gmina Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka	Skala	schemat
Autor projektu inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05	Podpis	3
Sprawdził mgr inż. Edward Kawa 184/98	Podpis	