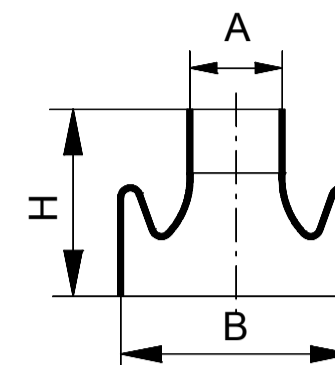


### SCHEMAT WYMIAROWY MANSZET Z ELASTOMERU EPDM



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	$\frac{200}{200 \times 18,2}$	6,0	2	BR 15	10	1,43	5	$\frac{N}{112 \times 225 \times 75}$
2	110	$\frac{200}{200 \times 18,2}$	7,0	1	BR 15	10	0,96	8	$\frac{N}{112 \times 225 \times 75}$
3	110	$\frac{200}{200 \times 18,2}$	8,0	1	BR 15	10	1,10	8	$\frac{N}{112 \times 225 \times 75}$
4	160	$\frac{250}{250 \times 22,7}$	9,0	1	BR 15	15	0,97	9	$\frac{N}{162 \times 275 \times 75}$
5	110	$\frac{200}{200 \times 18,2}$	12,0	4	BR 15	10	1,17	11	$\frac{N}{112 \times 225 \times 75}$
6	110	$\frac{200}{200 \times 18,2}$	13,0	1	BR 15	10	1,15	12	$\frac{N}{112 \times 225 \times 75}$
7	110	$\frac{200}{200 \times 18,2}$	14,0	1	BR 15	10	1,25	12	$\frac{N}{112 \times 225 \times 75}$
8	110	$\frac{200}{200 \times 18,2}$	17,0	1	BR 15	10	1,28	14	$\frac{N}{112 \times 225 \times 75}$
9	110	$\frac{200}{200 \times 18,2}$	20,0	1	BR 15	10	1,31	16	$\frac{N}{112 \times 225 \times 75}$
10	110	$\frac{200}{200 \times 18,2}$	35,0	1	BR 15	10	1,39	26	$\frac{N}{112 \times 225 \times 75}$
11	90	$\frac{160}{160 \times 14,6}$	5,0	1	BR 25	8	1,18	4	$\frac{N}{92 \times 165 \times 75}$
12	90	$\frac{160}{160 \times 14,6}$	8,0	3	BR 25	8	1,10	8	$\frac{N}{92 \times 165 \times 75}$
13	90	$\frac{160}{160 \times 14,6}$	9,5	1	BR 25	8	1,15	9	$\frac{N}{92 \times 165 \times 75}$
14	90	$\frac{160}{160 \times 14,6}$	30,0	1	BR 25	8	1,29	23	$\frac{N}{92 \times 165 \times 75}$
15	40	$\frac{90}{90 \times 8,2}$	8,0	1	BR 15	4	1,10	8	$\frac{N}{50 \times 112 \times 75}$
16	40	$\frac{90}{90 \times 8,2}$	10,0	3	BR 15	4	1,08	10	$\frac{N}{50 \times 112 \times 75}$
17	40	$\frac{90}{90 \times 8,2}$	12,0	3	BR 15	4	1,06	11	$\frac{N}{50 \times 112 \times 75}$
18	40	$\frac{90}{90 \times 8,2}$	13,0	3	BR 15	4	1,15	12	$\frac{N}{50 \times 112 \times 75}$
19	40	$\frac{90}{90 \times 8,2}$	15,0	1	BR 15	4	1,23	13	$\frac{N}{50 \times 112 \times 75}$

### 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 wraz z przyłączami w miejscowościach Cło i Wymysłów oraz zbiornika retencyjnego wody pitnej poj. 50m³ z pompownią	Faza PB + PW
Tytuł rysunku	Przejście rurociągu przez rurę ochronną	Data 12.2017
Investor	Gmina Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka	Skala schemat
Autor projektu	inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05	Podpis Nr rys. 28
Sprawdził	mgr inż. Edward Kawa 184/98	Podpis