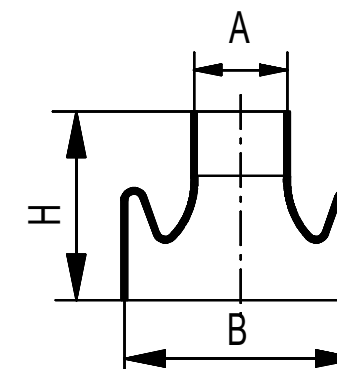


SCHEMAT WYMIAROWY MANSZET Z ELASTOMERU EPDM



Lp.	średnica zewnętrzna rurociągu d_n [mm]	średnica rury ochronnej DN $\frac{Dz \times g}{250 \times 22,7}$ [mm]	długość rury ochron. L [m]	ilość rur ochron. kpl.	Typ płyty dystansowej	ilość elementów na obwód [szt.]	Rozstaw płyt 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	$\frac{250}{250 \times 22,7}$	9,0	1	BR 15	15	1,09	9	$\frac{N}{150 \times 240 \times 130}$
2	110	$\frac{250}{250 \times 22,7}$	6,0	1	BR 35	10	1,43	5	$\frac{N}{100 \times 240 \times 130}$
3	110	$\frac{250}{250 \times 22,7}$	7,5	1	BR 35	10	1,03	8	$\frac{N}{100 \times 240 \times 130}$
4	110	$\frac{250}{250 \times 22,7}$	12,0	1	BR 35	15	1,17	11	$\frac{N}{100 \times 240 \times 130}$
Ro	160	$\frac{250}{250 \times 22,7}$	5,0	1	BR 15	15	1,57	4	$\frac{N}{150 \times 240 \times 130}$

OZNACZENIA ELEMENTÓW:

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

Pracownia Projektowa, Grzegorz Możdżeń ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka		Faza PT
Temat Budowa sieci wodociągowej w części miejscowości Przysieka i Kozłów, gm. Kozłów		Data 12.2024
Tytuł rysunku Przejścia rurociągu przez rury ochronne		Skala schemat
Autor projektu inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05	Podpis	Nr rys. 3
Sprawdził mgr inż. Edward Kawa 184/98	Podpis	