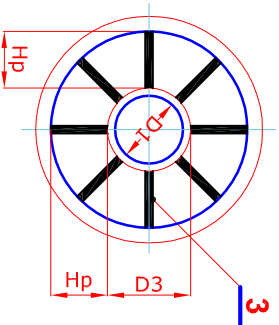
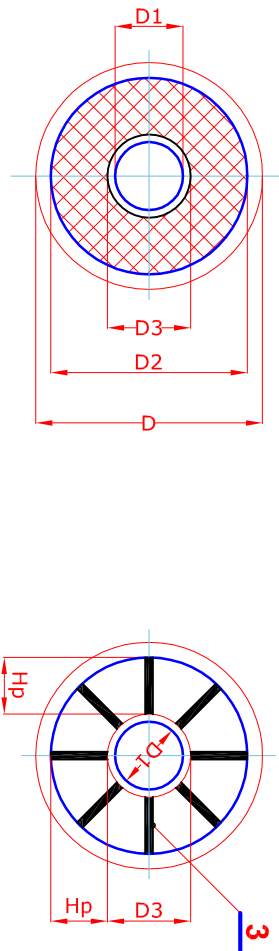
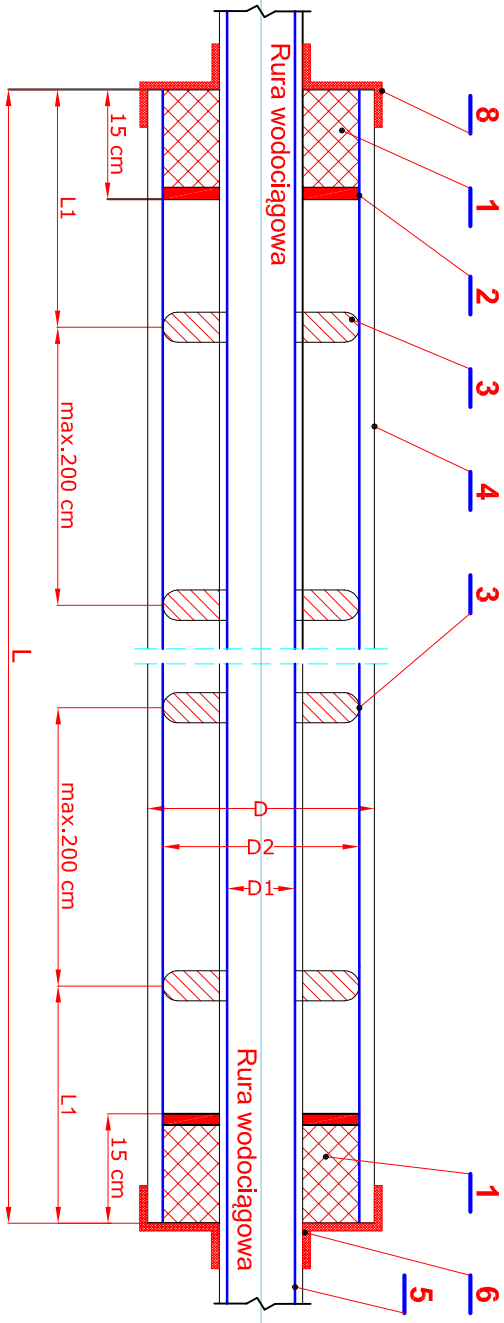


RURY OCHRONNE

- rysunek poglądowy zabezpieczenia rury wodociągowej -



Oznaczenia:

1. Pianka poliuretanowa (montażowa).
2. Pierścieni oporowy z blachy stalowej o gr. = 5 - 6 mm zabezpieczonej antykorozyjnie np. 2 x farbą chlorokauczkową.
3. Płoza centrująca typu A, Q = 200 kg/płoze.
4. Rura ochronna.
5. Przewód wodociągowy PE Ø 125 x 7,4mm i PE Ø 110 x 6,6mm, SDR 17, PN 10
6. Manszeta typu "N" - do uszczelniania rur przepustowych (ochronnych).

Uwagi:

1. Płozy centrujące typu "A" o max. obciążeniu na pierścieni Q = 200 kg, np. prod. (AKWA, HAWLE, INTEGRA).
2. Maksymalny osłowy rozstaw płoż centrujących - 200 cm, zalecany - 150 cm.
3. Rury ochronne stalowe - stosować zabezpieczone antykorozyjnie (zewnętrznie i wewnętrznie).
4. Rury sygnalizacyjne zabezpieczone 1 x farbą podkładową, 1 x farbą chlorokauczkową oraz taśmą PVC.
5. Symbole rur ochronnych dla przewodów wodociągowych: RO1 --- RO9 dla przewierców/ przecisków lub przekopów.

WIDOK CZOŁOWY  
RURY OCHRONNEJ

PRZEKRÓJ "PŁOZY  
CENTRUJĄCEJ - A"

RURY OCHRONNE (STALOWE) DLA PRZECISKÓW / PRZEKOPÓW

RURY OCHRONNE (STALOWE) DLA PRZECISKÓW / PRZEKOPÓW											
Symbol rury ochr.	Średnica rury ochronnej D 1	Średnica zewn. przewodu wod. [mm]	Długość rury ochron. L=[m]	Pierścieni oporowy			Płozy centrujące typu A		Manszety	L 1 [mm]	Ilość rur ochron. [szt.]
		Materiał		D 2 [mm]	D 3 [mm]	[szt.]	Hp [mm]	[kpl.]	[kpl.]		
RO1	Ø 219,1 x 5,0 - stal	Ø 125 - PE	6,0m	205,0	130,0	2	25	3	2	150,0	1
RO2	Ø 159 x 4,0 - stal	Ø 110 - PE	5,0m	145,0	115,0	2	15	3	2	150,0	1
RO3	Ø 219,1 x 5,0 - stal	Ø 125 - PE	5,0m	205,0	130,0	2	25	3	2	150,0	1
RO4	Ø 219,1 x 5,0 - stal	Ø 125 - PE	6,0m	205,0	130,0	2	25	3	2	150,0	1
RO5	Ø 219,1 x 5,0 - stal	Ø 125 - PE	11,5m	205,0	130,0	2	25	8	2	150,0	1
RO6	Ø 219,1 x 5,0 - stal	Ø 125 - PE	6,0m	205,0	130,0	2	25	3	2	150,0	1
RO7	Ø 219,1 x 5,0 - stal	Ø 125 - PE	11,0m	205,0	130,0	2	25	8	2	150,0	1
RO8	Ø 219,1 x 5,0 - stal	Ø 125 - PE	8,0m	205,0	130,0	2	25	5	2	150,0	1
RO9	Ø 88,9 x 4,0 - stal	Ø 32 - PE	6,0m	75,0	40,0	2	-	-	2	-	1
Łączna ilość elementów, wynosi:			64,5 m	—	—	18	—	36	18	—	9

Uwaga:

1. Rury ochronne Ø 219,1 x 5,0 mm, Ø 159 x 4,0 mm, Ø 88,9 x 4,0mm - wykonane ze stali czarnej ze szwem/bez szwu z zewnętrzną i wewnętrzną izolacją antykorozyjną, wykonaną fabrycznie.

Jednostka projektowa:		26 – 220 Stąporków	
<b>Święt. Centrum Rehabilitacji</b>		Czarniecko Góra 43	
Investor:	Świętokrzyskie Centrum Rehabilitacji w Czarnieckiej Górze		
Nazwa zadania:	Czarniecka Góra 43, 26 - 220 Stąporków		
Obręb:	Wymlana wewnętrznej sieci wodociągowej z przyłączami w ŚCR		
Adres:	Gmina: Stąporków		
Tytuł rys.:	Rury ochronne przewodów wodociągowych - rys. poglądowy		
Autorzy opr.:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.	Podpis:
Projektant:	Paweł Kuszal	SWK/0170/POOS/09	
Skala:	Data opracowania:		Nr rysunku:
	Sierpień: 2019r.		W-7
	Strona:		