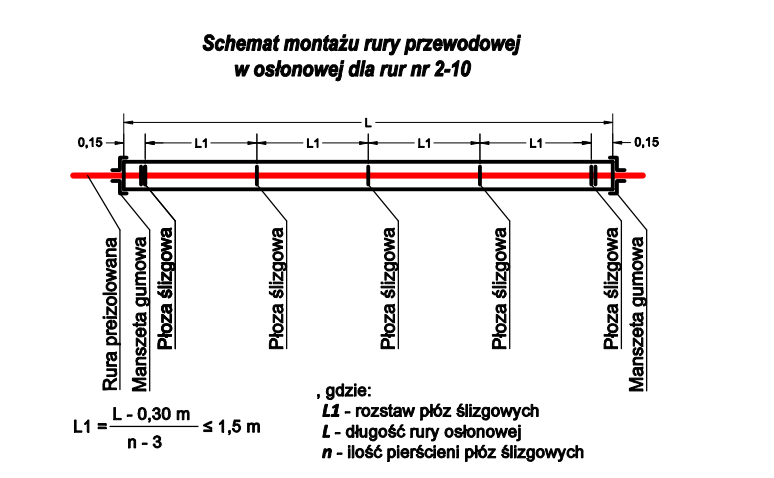
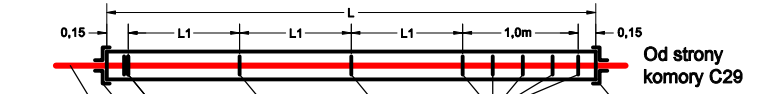


- UWA



Nirya columns	Runoff precipitation DN (mm)	Rura columns			Pisay Stages			Misses precipitation DN (mm)	
		2D (mm)	Material	L (m)	Material	Wysokość (m)	n - Róż		
1	1002/1200	1400	GRP 100x1000	25.0	betonowosciana	86	24	1.00	1200/24
2	1002/1200	1400	GRP 100x1000	6.0	betonowosciana	86	7	1.43	1200/24
3	800/1000	1200	GRP 100x1000	8.0	PHD	70	9	1.38	1000/12
4	800/1000	1200	GRP 100x1000	2.5	PHD	70	5	1.10	1000/12
5	800/1000	1200	GRP 100x1000	10.0	PHD	70	10	1.39	1000/12
6	800/1000	1200	GRP 100x1000	19.0	PHD	70	16	1.44	1000/12
7	800/1000	1200	GRP 100x1000	14.0	PHD	70	13	1.37	1000/12
8	600/800	960	GRP 100x1000	5.3	PHD	50	7	1.25	800/96
9	600/800	960	GRP 100x1000	1.4	PHD	50	12	1.40	800/96
10	300/400	480	GRP 100x1000	1.3	PHD	50	7	1.00	600/480



- proj. sieć ciepłownicza przeizolowana w płaszczu HDPE (za)
- proj. sieć ciepłownicza przeizolowana w płaszczu HDPE (po)
- istn. sieć ciepłownicza (zasilanie)
- istn. sieć ciepłownicza (powrót)
- proj. rury ochronne
- mufa termokurczliwa
- mufa grzewcza elektrycznie
- punkt stały
- podpora kierunkowa
- proj. zwężka stalowa
- kompensator mieszkowy
- zawór odcinający
- uszczelka końcowa termokurczliwa

- 12,0- - długość sztangi rurociągu o grubości ścianki 14,2mm
- 12,0- - długość sztangi rurociągu o grubości ścianki 9,5mm
- 12,0- - długość sztangi rurociągu o grubości ścianki zgodnej z opisem na rysunku

