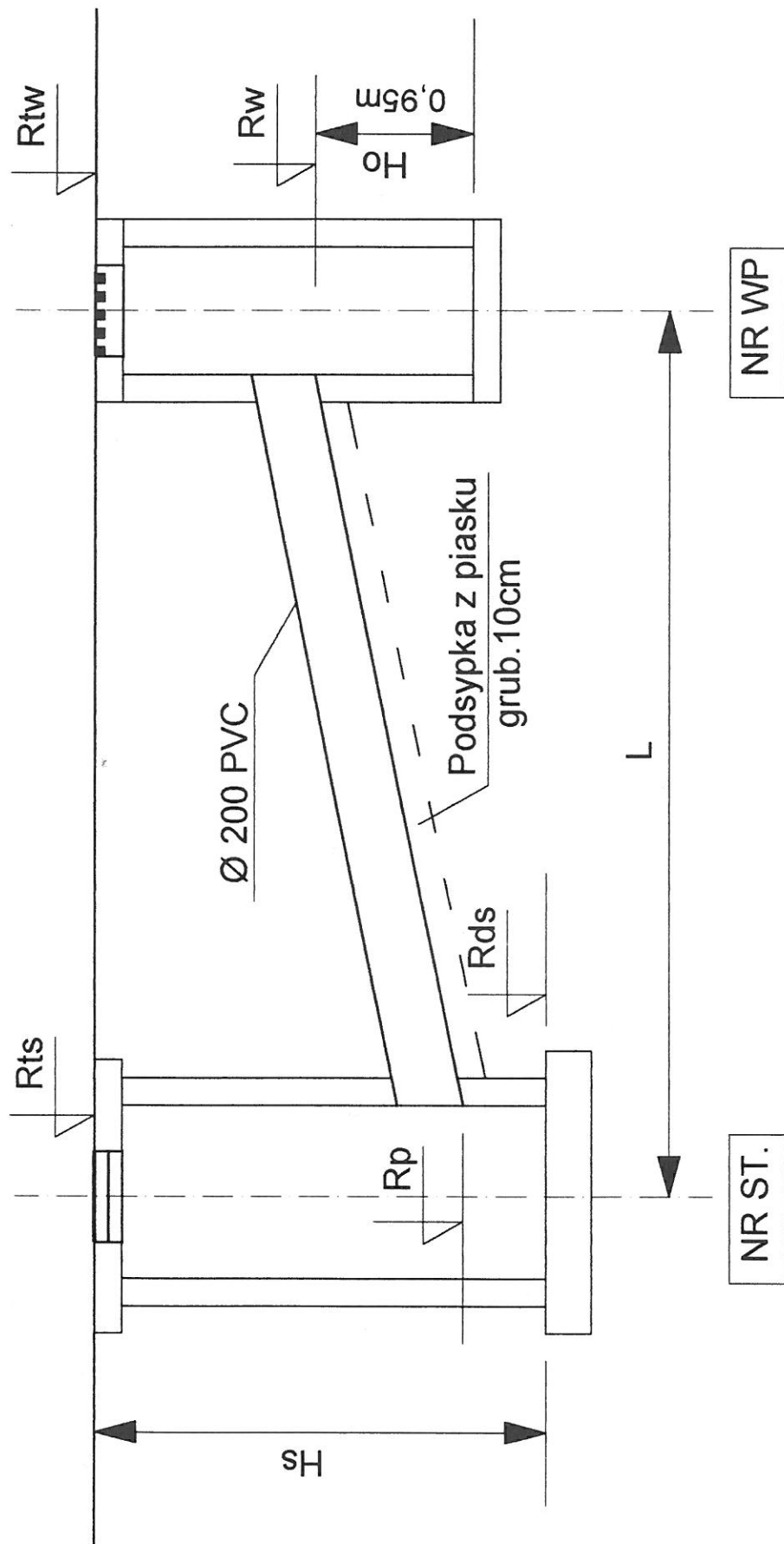


PRZYŁĄCZA WPUSTÓW ULICZNYCH



LEGENDA:

- H_s - głębokość studzienki
- R_{ts} - rzędna terenu
- R_{ds} - rzędna dna studzienki
- L - długość przykanalika
- R_p - rzędna wlotu przykanalika
- R_{tw} - rzędna kraty wpustu
- R_w - rzędna wylotu przykanalika
- H_o - głębokość osadnika

Nr studni	Rzędna wlotu studni	Rzędna wlotu przykanalika do studni	Długość przykanalika [m]	Spadek [%]	Średnica przykanalika [mm]	Nr wpustu ulicznego	Rzędna		Głębokość osadnika [m]	Skrzyżowania z innymi sieciami
	Rzędna dna studni						kratki wpustu	Rzędna wylotu przykanalika		
D3	127,76 125,50	125,90	1,6	9,4	200	W1	127,70 126,05		0,95	
D4	128,01 125,80	126,10	1,6	12,5	200	W2	127,95 126,30		0,95	
D5	128,26 126,10	126,30	1,6	15,0	200	W3	128,19 126,54		0,95	
D6	128,89 126,50	126,60	1,6	11,9	200	W4	128,84 126,79		0,95	
D7	129,68 127,37	127,47	1,4	6,4	200	W5	129,61 127,56		0,95	
D9	130,31 128,08	128,41	1,6	11,9	200	W6	130,25 128,60		0,95	
D11	131,42 129,06	129,11	1,4	13,6	200	W7	131,35 129,30		0,95	
D12	132,07 129,75	129,80	1,6	9,4	200	W8	132,00 129,95		0,95	

D14	132,75 130,51	130,56	1,4	6,4	200	W9	132,70 130,65	0,95	
D14	132,75 130,51	130,56	7,0	8,4	200	W10	132,80 131,15	0,95	5,0m od D14 ks200 (rz. dna 130,23)
D15	133,55 131,30	131,35	1,6	6,9	200	W11	133,51 131,46	0,95	
D15	133,55 131,30	131,35	4,4	11,6	200	W12	133,51 131,86	0,95	3,1m od D15 ks200 (rz. dna 131,00)
D16	134,78 132,73	132,78	1,4	13,6	200	W13	134,73 132,93	0,95	
D16	134,78 132,73	132,78	4,4	7,7	200	W14	134,73 133,08	0,95	3,0m od D16 ks200 (rz. dna 132,21)
D18	136,79 134,54	134,59	1,4	7,1	200	W15	136,74 134,69	0,95	
D18	136,79 134,54	134,59	4,4	11,4	200	W16	136,74 135,09	0,95	3,0m od D18 ks200 (rz. dna 134,18)
D19	138,74 136,31	136,36	1,6	19,4	200	W17	138,72 136,67	0,95	

D20	129,87 127,79	127,89	5,7	5,4	200	W19	129,85 128,20	0,95	3,4m od D20 ks200 (rz. dna 127,38)
D20	129,87 127,79	127,89	2,1	12,9	200	W20	129,81 128,16	0,95	
D22	130,29 128,15	128,25	4,5	7,8	200	W21	130,25 128,60	0,95	3,0m od D22 ks200 (rz. dna 127,70)
D22	130,29 128,15	128,25	1,6	15,6	200	W22	130,25 128,50	0,95	
D23	130,69 128,52	128,62	4,5	8,4	200	W23	130,65 129,00	0,95	3,0m od D23 ks200 (rz. dna 128,10)
D23	130,69 128,52	128,62	1,6	17,5	200	W24	130,65 128,90	0,95	
D25	130,78 130,74	129,07	4,3	2,0	200	W25	130,74 129,16	0,95	4,3m od D25 ks200 (rz. dna 128,67)
D25	130,78 130,74	129,07	1,7	2,0	200	W26	130,74 129,10	0,95	

D26	131,33 129,22	129,27	1,5	18,0	200	W27	131,29 129,54	0,95	
D29	132,03 129,90	129,95	1,6	16,9	200	W28	131,97 130,22	0,95	
D31	132,82 130,72	130,77	4,4	8,2	200	W29	132,78 131,13	0,95	3,0m od D31 ks200 (rz. dna 130,22)
D31	132,82 130,72	130,77	1,6	16,3	200	W30	132,78 131,03	0,95	
D33	133,50 131,52	131,57	1,6	15,0	200	W32	133,46 131,81	0,95	
D35	132,75 131,43	131,48	1,4	2,0	200	W33	132,70 131,51	0,95	
D36	133,60 131,54	131,59	1,4	12,9	200	W34	133,57 131,77	0,95	
D38	135,36 133,16	133,19	1,0	20,0	200	W36	135,38 133,39	0,95	
D39	136,27 134,09	134,12	1,2	20,0	200	W37	136,31 134,36	0,95	

D42	132,58 130,39	130,44	1,5	20,0	200	W39	132,53 130,74	0,95	
D44	132,79 130,59	130,64	1,8	20,0	200	W40	132,74 131,00	0,95	
D45	133,90 131,70	131,75	1,5	20,0	200	W41	133,85 132,05	0,95	
D45	133,90 131,70	131,75	5,0	9,0	200	W42	133,85 132,20	0,95	3,5m od D45 ks200 (rz. dna 131,46)
D46	135,70 133,50	133,55	1,5	20,0	200	W43	135,65 133,85	0,95	
D46	135,70 133,50	133,55	5,0	9,0	200	W44	135,65 134,00	0,95	3,5m od D46 ks200 (rz. dna 133,12)
D47	137,53 135,33	135,36	2,0	20,0	200	W45	137,48 135,76	0,95	

[illegible]