

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ -m. Sławno ul.Sempołowskiej zlewnia nr 1

Sieć kanalizacji deszczowej					Przyłącze kanalizacji deszczowej									
Nr węzła	średnica mm	rzędna terenu m.n.p.m.	rzędna dna m.n.p.m.	rzędna wlotu m.n.p.m.	Nr wpustu	Nr kratki	średnica mm	długość m	spadek %	rzędna terenu m.n.p.m.	rzędna dna przewodu m.n.p.m.	rzędna dna m.n.p.m.	sposób włączenia	kolizje
D19	315	32,83	31,33	31,80 31,76	W7 W8		200 200	0,5 4,5	1,0 1,0	32,77 32,77	31,80 31,80	31,30 31,30	Studnia dn 1200	w150
D20	315	32,65	31,13	31,69 31,67	W5 W6		200 200	1,5 3,5	1,0 1,0	32,59 32,59	31,70 31,70	31,20 31,20	Studnia dn 1200	w150; tA
D21	315	32,28	30,58	31,34 31,31	W3 W4		200 200	1,0 4,0	1,0 1,0	32,22 32,22	31,35 31,35	30,85 30,85	Studnia dn 1200	w150; tA
D22	315	31,15	29,46	30,19 30,16	W1 W2		200 200	1,0 4,0	1,0 1,0	31,09 31,09	30,20 30,20	29,70 29,70	Studnia PP de 600	w150
D24	315	30,11	28,37	29,13 29,13	W13 W14		200 200	2,5 2,5	1,0 1,0	30,03 30,03	29,15 29,15	28,65 28,65	Studnia dn 1200	wA80
D25	315	29,24	27,62	28,23 28,23	W11 W12		200 200	2,5 2,5	1,0 1,0	29,16 29,16	28,25 28,25	27,75 27,75	Studnia dn 1200	wA80 ks200 (27,40)
D26	315	28,49	26,87	27,48 27,47	W9 W10		200 200	2,0 3,0	1,0 1,0	28,41 28,41	27,50 27,50	27,00 27,00	Studnia dn 1200	wA80 ks200 (26,11)
D27	315	27,3	25,66	26,28 26,28	W7 W8		200 200	2,5 2,5	1,0 1,0	27,22 27,22	26,30 26,30	25,80 25,80	Studnia dn 1200	wA80 ks200 (25,02)
D28	315	25,37	23,68	24,39 24,37	W5 W6		200 200	1,5 3,0	1,0 1,0	25,29 25,29	24,40 24,40	23,90 23,90	Studnia dn 1200	wA80 ks200 (23,85)
D29	315	23,00	21,26	21,66	W4		200	9,5	1,0	22,65	21,75	21,25	Studnia dn 1200	g150 ks200 (20,97)
D32	315	22,06	20,33	21,18 21,18	W15 W16		200 200	2,0 2,5	1,0 1,0	22,10 22,10	21,20 21,20	20,70 20,70	Studnia dn 1200	wA80; g150 ks200 (18,90)
D31	315	21,88	20,42	20,95	W3		200	5,5	1,0	21,88	21,00	20,50	Studnia dn 1200	
D30	315	21,38	20,58	20,59 20,58	W1 W2		200 200	1,5 4,0	1,0 0,6	21,31 21,31	20,60 20,60	20,10 20,10	Studnia dn 1200	