

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ -m. Owidz rondo- droga gminna

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
D1	400	79,30	75,97	78,35	W1		200	1,50	1,0	79,27	78,37	77,87	Studnia dn 1200	proj.droga
D1	400	79,30	75,97	78,31	W2		200	5,50	1,0	79,27	78,37	77,87	Studnia dn 1200	proj.droga tA; w160; ks200
D3	400	79,55	75,09	78,59	W3		200	4,00	1,0	79,53	78,63	78,13	Studnia dn 1200	proj. Droga tA; w160
D3	400	79,55	75,09	78,60	W4		200	3,00	1,0	79,53	78,63	78,13	Studnia dn 1200	proj. droga. ks200
D5	400	79,75	76,11	78,76	W5		200	4,00	1,0	79,70	78,80	78,30	Studnia dn 1200	proj. Droga; tA; w160; ks200
D5	400	79,75	76,11	78,78	W6		200	1,50	1,0	79,70	78,80	77,90	Studnia dn 1200	proj. Droga
D6	400	79,85	76,18	78,90	W7		200	4,00	1,0	79,84	78,94	78,44	Studnia dn 1200	proj. droga; w160; ks200
D6	400	79,85	76,18	78,92	W8		200	1,50	1,0	79,84	78,94	78,44	Studnia dn 1200	proj. Droga
D12	315	79,85	76,42	78,92	W9		200	1,50	1,0	79,84	78,94	78,44	Studnia dn 1200	proj. Droga ks200; w160
D12	315	79,85	76,42	78,90	W10		200	4,00	1,0	79,84	78,94	78,44	Studnia dn 1200	proj.droga
D14	315	79,70	76,92	78,73	W11		200	3,00	1,0	79,66	78,76	78,26	Studnia dn 1200	proj.droga ks200
D14	315	79,70	76,92	78,74	W12		200	1,50	1,0	79,66	78,76	78,26	Studnia dn 1200	proj.droga w160
D16	315	79,50	77,01	78,58	W13		200	2,00	1,0	79,5	78,60	78,10	Studnia dn 1200	proj.droga ks200
D16	315	79,50	77,01	78,57	W14		200	3,00	1,0	79,5	78,60	78,10	Studnia dn 1200	proj.droga w160
D17	315	79,46	77,06	78,46	W15		200	3,50	1,0	79,4	78,50	78,00	Studnia dn 1200	proj.droga w160
D18	315	79,40	77,09	78,42	W16		200	3,50	1,0	79,36	78,46	77,96	Studnia dn 1200	proj.droga ks200
D19	315	79,25	77,19 77,44	78,32	W17		200	3,00	1,0	79,25	78,35	77,85	Studnia dn 1200	proj.droga ks200
D19	315	79,25	77,19 77,44	78,32	W18		200	2,50	1,0	79,25	78,35	77,85	Studnia dn 1200	proj.droga w160
D20	315	79,30	77,50	78,62	W34		200	5,00	1,0	79,57	78,67	78,17	Studnia dn 1200	proj.droga tA
D21	315	79,35	77,53	78,39	W19		200	2,50	1,0	79,32	78,42	77,92	Studnia dn 1200	proj. droga; tA
D21	315	79,35	77,53	78,39	W20		200	3,00	1,0	79,32	78,42	77,92	Studnia dn 1200	proj. droga; w160; ks200
D23	315	79,50	77,63	78,56	W21		200	3,50	1,0	79,50	78,60	78,10	Studnia dn 1200	proj. droga; tA; w160; ks200
D23	315	79,50	77,63	78,58	W22		200	1,50	1,0	79,50	78,60	78,10	Studnia dn 1200	proj. droga;
D25	315	79,70	77,71	78,74	W23		200	3,50	1,0	79,68	78,78	78,28	Studnia dn 1200	proj. droga; ks200; w160
D25	315	79,70	77,71	78,76	W24		200	2,00	1,0	79,68	78,78	78,28	Studnia dn 1200	proj. droga;
D27	315	80,30	77,73	79,37	W31		200	1,50	1,0	80,29	79,39	78,89	Studnia dn 1200	proj. droga;
D28	250	79,75	78,25	78,83	W25		200	2,00	1,0	79,75	78,85	78,35	Studnia dn 1200	proj. droga;
D28	250	79,75	78,25	78,82	W26		200	2,50	1,0	79,75	78,85	78,35	Studnia dn 1200	proj. droga; ks200

79,50

