

**ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ -m. Krąg odcinek drogi powiatowej nr 2706g - II etap**

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	112,37	110,62	111,40	W1		200	1,50	1,0	112,32	111,42	110,92	Studnia dn 1200	proj.droga
D1	400	112,37	110,62	111,38	W2		200	4,50	1,0	112,32	111,42	110,92	Studnia dn 1200	proj.droga
D2	400	112,79	110,72	111,90	W3		200	1,50	1,0	112,82	111,92	111,42	Studnia dn 1200mm	proj. Droga
D2	400	112,79	110,72	111,88	W4		200	4,50	1,0	112,82	111,92	111,42	Studnia dn 1200	proj.droga
D3	400	113,71	110,78	112,80	W5		200	3,50	1,0	113,74	112,84	112,34	Studnia dn 1200	proj. Droga
D3	400	113,71	110,78	112,78	W6		200	5,50	1,0	113,61	112,71	112,21	studnia dn 1200	proj. Droga
D4	400	114,43	110,91	113,08	W7		200	1,50	1,0	114,51	113,61	113,11	Studnia dn 1200	proj.droga
D4	400	114,43	110,91	113,06	W8		200	4,50	1,0	114,39	113,49	112,99	Studnia dn 1200	proj.droga
D5	400	114,80	111,05 111,13	113,77	W9		200	11,50	1,0	114,79	113,89	113,39	Studnia dn 1200	proj. Droga; g110
D6	315	114,99	111,33	114,12	W10		200	1,50	1,0	115,04	114,14	113,64	Studnia dn 1200	proj. Droga
D6	315	114,99	111,33	113,96	W11		200	4,50	1,0	114,91	114,01	113,51	Studnia dn 1200	proj. Droga;
D8	315	114,97	111,88	114,01	W12		200	1,50	1,0	114,93	114,03	113,53	Studnia dn 1200	proj.droga
D8	315	114,97	111,88	113,98	W13		200	4,50	1,0	114,93	114,03	113,53	Studnia dn 1200	proj. Droga
D9	315	115,34	112,16	114,29	W14		200	3,50	1,0	115,23	114,33	113,83	studnia dn 1200	proj. Droga
D9	315	115,34	112,16	114,27	W15		200	5,50	1,0	115,23	114,33	113,83	Studnia dn 1200	proj.droga
D12	315	115,39	112,53	114,41	W16		200	1,50	1,0	115,33	114,43	113,93	Studnia dn 1200	proj.droga
D12	315	115,39	112,53	114,38	W17		200	4,50	1,0	115,33	114,43	113,93	Studnia dn 1200	proj. Droga;
D13	315	115,43	112,55	114,37	W18		200	3,50	1,0	115,31	114,41	113,91	Studnia dn 1200	proj. Droga
D13	315	115,43	112,55	114,35	W19		200	5,50	1,0	115,31	114,41	113,91	Studnia dn 1200	proj. Droga;
D14	315	115,44	112,65	114,50	W20		200	1,50	1,0	114,81	113,91	113,41	studnia dn 1200	proj. Droga
D15	315	115,17	112,73 112,79	114,21	W21		200	1,50	1,0	115,13	114,23	113,73	Studnia dn 1200	proj.droga
D15	315	115,17	112,73 112,79	114,05	W22		200	4,50	1,0	115,01	114,11	113,61	Studnia dn 1200	proj.droga
D16	250	114,34	112,94	113,35	W23		200	1,50	1,0	114,27	113,37	112,87	Studnia dn 1200	proj. Droga;
D16	250	114,34	112,94	113,24	W24		200	4,50	1,0	114,19	113,29	112,79	Studnia dn 1200	proj.droga
D17	250	114,05	113,10	113,15	W25		200	1,50	1,0	114,02	113,17	112,67	Studnia dn 1200	proj. Droga;
D17	250	114,05	113,10	113,12	W26		200	8,50	1,0	114,06	113,21	112,71	Studnia dn 1200	proj. Droga;
D18	400	112,70	110,57	111,69	W27		200	2,00	1,0	112,61	111,71	111,21	Studnia dn 1200	proj. Droga;
D18	400	112,70	110,57	111,65	W28		200	5,00	1,0	112,61	111,71	111,21	Studnia dn 1200	proj. Droga;