

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ -m. Bolesławice i Kobylnica gm. Kobylnica

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	250	52,73	51,27	51,70	W5		200	5,5	1,0	52,65	51,75	51,25	Studnia dn 425	
D1	250	52,73	51,27	51,63	W6		200	14,0	1,0	52,67	51,77	51,27	Studnia dn 425	tA
Distn.5	300	52,92	50,79	51,70	W7		200	15,0	1,0	52,75	51,85	51,35	Studnia dn 600	tAx2
Distn.5	300	52,92	50,79	51,79	W8		200	5,5	1,0	52,74	51,84	51,34	Studnia dn 600	tA
Distn.6	400	53,05	51,00	51,82	W9		200	15,0	1,0	52,87	51,97	51,47	Studnia dn1200	tAx2
Distn.6	400	53,05	51,00	51,92	W10		200	5,5	1,0	52,87	51,97	51,47	Studnia dn1200	tA
Distn.7	400	52,61	51,05	51,90	W11		200	15,5	1,0	52,95	52,05	51,55	Studnia dn 600	tAx2
Distn.7	400	52,61	51,05	51,99	W12		200	6,0	1,0	52,95	52,05	51,55	Studnia dn 600	tA
Distn.8	400	53,22	51,26	51,99	W13		200	15,0	1,0	53,04	52,14	51,64	Studnia dn 600	tAx2
Distn.8	400	53,22	51,26	52,09	W14		200	5,0	1,0	53,04	52,14	51,64	Studnia dn 600	tA
Distn.9	400	53,32	51,45	52,10	W15		200	14,0	1,0	53,14	52,24	51,74	Studnia dn 600	tAx2
Distn.9	400	53,32	51,45	52,21	W16		200	3,5	1,0	53,14	52,24	51,74	Studnia dn 600	tA
D2	250	53,15	51,66	52,21	W17		200	2,0	1,0	53,13	52,23	51,73	Studnia dn 425	
D2	250	53,15	51,66	52,12	W18		200	11,5	1,0	53,13	52,23	51,73	Studnia dn 425	tA
D3	250	53,10	51,26	52,10	W19		200	12,0	1,0	53,12	52,22	51,72	Studnia dn 1200	
D3	250	53,10	51,26	52,00	W20		200	16,5	1,0	53,06	52,16	51,66	Studnia dn 1200	tA

D4	250	53,38	51,93	52,02	W21		200	11,0	1,0	53,03	52,13	51,63	Studnia dn 425	tA
D5	250	53,08	51,76	52,12	W22		200	2,0	1,0	53,04	52,14	51,64	Studnia dn 425	
D5	250	53,08	51,76	52,03	W23		200	11,0	1,0	53,04	52,14	51,64	Studnia dn 425	tA
D6	250	53,39	51,63	52,12	W24		200	12,5	1,0	53,14	52,24	51,74	Studnia dn 1200	tA
D7	250	53,25	51,57	52,26	W25		200	2,5	1,0	53,18	52,28	51,78	Studnia dn425	
D7	250	53,25	51,57	52,17	W26		200	11,5	1,0	53,18	52,28	51,78	Studnia dn425	tA
D9	250	53,13	51,52	52,11	W27		200	2,5	1,0	53,03	52,13	51,63	Studnia dn425	
D9	250	53,13	51,52	52,02	W28		200	11,5	1,0	53,03	52,13	51,63	Studnia dn425	tA
D10	250	52,77	51,06	51,82	W29		200	2,5	1,0	52,74	51,84	51,34	Studnia dn4025	
D10	250	52,77	51,06	51,73	W30		200	11,5	1,0	52,74	51,84	51,34	Studnia dn425	tA
D11	250	52,00	50,28	50,91	W31		200	7,0	1,0	51,88	50,98	50,48	Studnia dn 1200	
D11	250	52,00	50,28	50,85	W32		200	13,5	1,0	51,88	50,98	50,48	Studnia dn 1200	tA
D12	315	51,05	48,55	50,14	W33		200	3,0	1,0	51,07	50,17	49,67	Studnia dn 1200	
D12	315	51,05	48,55	50,05	W34		200	12,0	1,0	51,07	50,17	49,67	Studnia dn 1200	tA
D13	315	50,53	48,69	49,56	W35		200	2,5	1,0	50,48	49,58	49,08	Studnia dn 425	
D13	315	50,53	48,69	49,47	W36		200	11,5	1,0	50,48	49,58	49,08	Studnia dn425	tA
D14	315	50,34	48,86	49,30	W37		200	3,5	1,0	50,23	49,33	48,83	Studnia dn425	
D15	315	50,43	48,99	49,40	W38		200	3,0	1,0	50,33	49,43	48,93	Studnia dn425	
D16	315	50,57	49,12	49,56	W39		200	3,5	1,0	50,49	49,59	49,09	Studnia dn425	
D17	315	50,88	49,25	49,80	W40		200	2,5	1,0	50,72	49,82	49,32	Studnia dn425	
D19	315	51,22	49,44	50,09	W41		200	4,0	1,0	51,03	50,13	49,63	Studnia dn425	tAx2
D20	315	51,83	50,10	50,73	W42		200	4,5	1,0	51,67	50,77	50,27	Studnia dn425	tAx2
D22	315	52,29	50,61	51,25	W43		200	2,0	1,0	52,17	51,27	50,77	Studnia dn425	

D22	315	52,29	50,61	51,30	W44		200	11,0	1,0	52,31	51,41	50,91	Studnia dn425	tA
D23	315	53,01	51,24	51,98	W45		200	1,5	1,0	52,89	51,99	51,49	Studnia dn425	
D23	315	53,01	51,24	51,88	W46		200	11,0	1,0	52,89	51,99	51,49	Studnia dn425	tA
D24	315	53,88	51,6	52,44	W47		200	11,0	1,0	53,45	52,55	52,05	Studnia dn425	tA
D25	315	54,14	51,77	52,69	W48		200	11,0	1,0	53,70	52,80	52,30	Studnia dn425	tA
D26	315	54,33	51,91	52,87	W49		200	11,5	1,0	53,88	52,98	52,48	Studnia dn425	tA
D27	315	54,32	52,07	53,05	W50		200	13,5	1,0	54,08	53,18	52,68	Studnia dn425	
D31	315	54,24	52,51	53,14	W48		200	1,5	1,0	54,05	53,15	52,65	Studnia dn425	
D32	315	54,11	52,69	52,90	W49		200	12,5	1,0	53,92	53,02	52,52	Studnia dn425	tA; gA180, proj.eNN
D32	315	54,11	52,69	53,00	W50		200	2,5	1,0	53,92	53,02	52,52	Studnia dn425	gA180, proj.eNN