

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ -m. Stare Bielice gm. Biesiekierz

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
D36	400	43,29	40,74	42,36	W1		200	1,0	1,0	43,27	42,37	41,87	Studnia dn 600	
D37	400	44,37	40,83	43,43	W2		200	1,5	1,0	44,34	43,44	42,94	Studnia dn 1200	wA80
D39	400	44,05	41,00	43,10	W3		200	1,5	1,0	44,01	43,11	42,61	Studnia dn 1200	wA80
D39	400	44,05	41,00	43,13	W4		200	3,0	1,0	44,06	43,16	42,66	Studnia dn 1200	ks400
D41	400	43,62	41,09	42,68	W5		200	1,5	1,0	43,59	42,69	42,19	Studnia dn 1200	wA80
D41	400	43,62	41,09	42,66	W6		200	3,0	1,0	43,59	42,69	42,19	Studnia dn 1200	ks400
D42	400	43,51	41,16	42,57	W7		200	1,5	1,0	43,48	42,58	42,08	Studnia dn 1200	wA80
D42	400	43,51	41,16	42,45	W8		200	3,5	1,0	43,38	42,48	41,98	Studnia dn 1200	eNN; ks400
D43	400	43,52	41,35	42,56	W9		200	2,0	1,0	43,48	42,58	42,08	Studnia dn 600	wA80
D43	400	43,52	41,35	42,54	W10		200	3,0	1,0	43,47	42,57	42,07	Studnia dn600	ks400
D45	400	42,67	41,47	41,72	W11		200	1,5	1,0	42,63	41,73	41,23	Studnia dn 600	ks200
D45	400	42,67	41,47	41,70	W12		200	3,0	1,0	42,63	41,73	41,23	Studnia dn 600	ks160
D46	400	42,51	41,51	41,56	W13		200	1,5	1,0	42,47	41,57	41,07	Studnia dn 1200	ks200
D46	400	42,51	41,51	41,54	W14		200	3,5	1,0	42,47	41,57	41,07	Studnia dn 1200	ks160
D48	400	42,80	41,61	41,81	W15		200	2,5	1,0	42,73	41,83	41,33	Studnia dn 1200	3xtA; ks200
D48	400	42,80	41,61	41,81	W16		200	4,0	1,0	42,75	41,85	41,35	Studnia dn 1200	ks160; 3xeNN; gA63
D52	400	43,10	41,74	42,12	W17		200	3,0	1,0	43,05	42,15	41,65	Studnia dn 600	3xtA; ks200
D52	400	43,10	41,74	42,12	W18		200	3,0	1,0	43,05	42,15	41,65	Studnia dn 600	ks160; ks200
D24	315	47,40	45,98	46,42	W19		200	2,5	1,0	47,34	46,44	45,94	Studnia dn 600	ks400
D23	315	48,08	45,81	46,97	W20		200	6,5	1,0	47,93	47,03	46,53	Studnia dn 1200	ks400; gA32; wA90 ks200

Kow

D22	315	48,48	45,54	47,48	W21		200	3,5	1,0	48,41	47,51	47,01	Studnia dn 1200	ks400
D20	315	47,63	45,34	46,60	W22		200	4,0	1,0	47,54	46,64	46,14	Studnia dn 600	ks160
D19	315	46,42	44,95	45,39	W23		200	4,0	1,0	46,33	45,43	44,93	Studnia dn 600	ks160; gA63; ks200
D18	315	46,05	44,84	45,05	W24		200	3,5	1,0	45,98	45,08	44,58	Studnia dn 1200	ks160
D16	315	46,19	44,66	45,18	W25		200	4,0	1,0	46,12	45,22	44,72	Studnia dn 1200	gA90; ks200; ks160
D15	315	46,97	44,55	45,97	W26		200	3,5	1,0	46,90	46,00	45,50	Studnia dn 1200	gA90; ks200; ks160
D13	315	47,21	44,24	46,21	W27		200	3,5	1,0	47,14	46,24	45,74	Studnia dn 1200	ks200; ks160
D27	250	47,04	44,30	46,02	W28		200	4,0	1,0	46,96	46,06	45,56	Studnia dn 1200	wA90; ks200
D11	315	46,84	44,07	45,82	W29		200	4,0	1,0	46,76	45,86	45,36	Studnia dn 1200	ks250; ks160; wA110
D10	315	45,47	43,45	44,45	W30		200	4,0	1,0	45,39	44,49	43,99	Studnia dn 1200	ks250; ks160; wA110
D26	250	45,18	43,30	44,19	W31		200	3,5	1,0	45,12	44,22	43,72	Studnia dn 1200	ks200; wA90
D8	315	43,68	42,31	42,71	W32		200	2,5	1,0	43,63	42,73	42,23	Studnia dn 1200	ks160
D25	250	43,53	42,30	42,55	W33		200	3,0	1,0	43,48	42,58	42,08	Studnia dn 1200	ks250
D6	315	43,60	42,24	42,58	W34		200	4,0	1,0	43,52	42,62	42,12	Studnia dn 1200	ks250; gA90; ks160
D4	315	44,49	42,08	43,51	W35		200	3,0	1,0	44,44	43,54	43,04	Studnia dn 1200	wA90; ks160; wA40
D4	315	44,49	42,08	43,51	W36		200	3,0	1,0	44,44	43,54	43,04	Studnia dn 1200	ks200; wA40; gA90
D2	315	42,99	41,08	42,05	W37		200	1,0	1,0	42,96	42,06	41,56	Studnia dn 600	wA90
D2	315	42,99	41,08	42,02	W38		200	4,0	1,0	42,96	42,06	41,56	Studnia dn 600	ks160; ks200; gA90
Distn.	315	41,60	40,27	40,64	W39		200	4,5	1,0	41,58	40,68	40,18	Studnia dn 1200	ks160; ks250
Distn.	315	41,60	40,27	40,63	W40		200	5,5	1,0	41,58	40,68	40,18	Studnia dn 1200	ks160; ks250
D28	250	42,82	40,96	41,81	W41		200	3,5	1,0	42,74	41,84	41,34	Studnia dn 1200	ks400
D29	250	43,09	41,46	42,08	W42		200	3,5	1,0	43,01	42,11	41,61	Studnia dn 1200	ks400
D30	250	43,66	41,96	42,88	W43		200	9,5	1,0	43,87	42,97	42,47	Studnia dn 1200	ks200; wA90

402

17

D31	250	45,58	43,69	44,56	W44		200	4,0	1,0	45,5	44,60	44,10	Studnia dn 1200	ks200
D35	250	43,29	41,83	42,35	W45		200	1,5	1,0	43,26	42,36	41,86	Studnia dn 1200	wA90
D34	250	43,01	41,18	41,99	W46		200	4,0	1,0	42,93	42,03	41,53	Studnia dn 1200	wA90; ks400
D32	400	42,91	40,63	41,95	W47		200	3,5	1,0	42,88	41,98	41,48	Studnia dn 1200	
D32	400	42,91	40,63	41,97	W48		200	1,5	1,0	42,88	41,98	41,48	Studnia dn 1200	
Distn.	400	42,52	40,57	41,52	W49		200	2,5	1,0	42,44	41,54	41,04	Studnia dn 1200	ks200
Distn.	400	42,52	40,57	41,52	W50		200	2,5	1,0	42,44	41,54	41,04	Studnia dn 1200	

81

202