

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PRZYKANALIKI Z RUR PVC 200 MM I STUDZIENKI ŚCIEKOWE**

Nr wpustu	Kanał B		Przykanalik				Wpust deszczowy		średnia głębokość wykopu (m)	podsypka wykop ręczny (m)	głębokość wykopu (m)	szerokość wykopu (m)	powierzchnia ściany wykopu (m)	powierzchnia ubezpieczenia ścian wykopu (m)	wykop mechaniczny gruntu (m)	ilość mas podsypki (m)	objętość rury przykanalika (m)	obsypka rury ręczna (m)	zasypanie mech. wykopu (m)
	Nr studni	Rz. dna studni (m)	Rz. dna P (m)	Rz. dna S (m)	Długość L (m)	Spadek i (%)	Rz. góry studz (m)	H i (m)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
W1	D14	112,05	114,84	114,81	1,50	2,00	115,94	2,10	1,13	0,15	1,28	0,7	1,92	3,84	1,19	0,16	0,05	0,48	0,71
W2	D14	112,05	114,84	114,79	2,50	2,00	115,94	2,10	1,15	0,15	1,30	0,7	3,25	6,50	2,01	0,26	0,08	0,80	1,22
W3	D16	114,32	114,93	114,90	1,50	2,00	116,03	2,10	1,13	0,15	1,28	0,7	1,92	3,84	1,19	0,16	0,05	0,48	0,71
W4	D16	114,32	114,93	114,88	2,50	2,00	116,03	2,10	1,15	0,15	1,30	0,7	3,25	6,50	2,01	0,26	0,08	0,80	1,22
W5	D17	114,49	115,10	115,07	1,50	2,00	116,20	2,10	1,13	0,15	1,28	0,7	1,92	3,84	1,19	0,16	0,05	0,48	0,71
W6	D17	114,49	115,10	115,05	2,50	2,00	116,20	2,10	1,15	0,15	1,30	0,7	3,25	6,50	2,01	0,26	0,08	0,80	1,22
W7	D18	114,49	114,88	114,86	1,00	2,00	115,98	2,10	1,12	0,15	1,27	0,7	1,27	2,54	0,78	0,11	0,03	0,32	0,47
W8	D18	118,49	114,88	114,80	4,00	2,00	115,98	2,10	1,18	0,15	1,33	0,7	5,32	10,64	3,30	0,42	0,13	1,27	2,03
RAZEM					17,00									44,20	13,69	1,79	0,53	5,42	8,27

Nr wpustu	Kanał C		Przykanalik				Wpust deszczowy		średnia głębokość wykopu (m)	podsypka wykop ręczny (m)	głębokość wykopu (m)	szerokość wykopu (m)	powierzchnia ściany wykopu (m)	powierzchnia ubezpieczenia ścian wykopu (m)	wykop mechaniczny gruntu (m)	ilość mas podsypki (m)	objętość rury przykanalika (m)	obsypka rury ręczna (m)	zasypanie mech. wykopu (m)
	Nr studni	Rz. dna studni (m)	Rz. dna P (m)	Rz. dna S (m)	Długość L (m)	Spadek i (%)	Rz. góry studz (m)	H i (m)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
W9	D21	112,25	114,73	114,67	3,00	2,00	115,83	2,10	1,16	0,15	1,31	0,7	3,93	7,86	2,44	0,32	0,09	0,96	1,48
W10	D21	112,25	114,73	114,59	7,00	2,00	115,83	2,10	1,24	0,15	1,39	0,7	9,73	19,46	6,08	0,74	0,22	2,23	3,85
W11	D22	112,32	114,56	114,52	2,00	2,00	115,66	2,10	1,14	0,15	1,29	0,7	2,58	5,16	1,60	0,21	0,06	0,64	0,96
W12	D22	112,32	114,56	114,49	3,50	2,00	115,66	2,10	1,17	0,15	1,32	0,7	4,62	9,24	2,87	0,37	0,11	1,12	1,75
W13	D23	112,36	114,64	114,62	1,00	2,00	115,74	2,10	1,12	0,15	1,27	0,7	1,27	2,54	0,78	0,11	0,03	0,32	0,47
W14	D23	112,36	114,64	114,59	2,50	2,00	115,74	2,10	1,15	0,15	1,30	0,7	3,25	6,50	2,01	0,26	0,08	0,80	1,22
W15	D25	112,44	114,68	114,66	1,00	2,00	115,78	2,10	1,12	0,15	1,27	0,7	1,27	2,54	0,78	0,11	0,03	0,32	0,47
W16	D25	112,44	114,68	114,62	3,00	2,00	115,78	2,10	1,16	0,15	1,31	0,7	3,93	7,86	2,44	0,32	0,09	0,96	1,48
W17	D26	112,47	114,54	114,52	1,00	2,00	115,64	2,10	1,12	0,15	1,27	0,7	1,27	2,54	0,78	0,11	0,03	0,32	0,47
W18	D26	112,47	114,54	114,48	3,00	2,00	115,64	2,10	1,16	0,15	1,31	0,7	3,93	7,86	2,44	0,32	0,09	0,96	1,48
W19	D27	112,51	114,45	114,41	2,00	2,00	115,55	2,10	1,14	0,15	1,29	0,7	2,58	5,16	1,60	0,21	0,06	0,64	0,96
W20	D27	112,51	114,45	114,41	2,00	2,00	115,55	2,10	1,14	0,15	1,29	0,7	2,58	5,16	1,60	0,21	0,06	0,64	0,96
W21	D28	112,55	114,37	114,35	1,00	2,00	115,47	2,10	1,12	0,15	1,27	0,7	1,27	2,54	0,78	0,11	0,03	0,32	0,47
W22	D28	112,55	114,37	114,31	3,00	2,00	115,47	2,10	1,16	0,15	1,31	0,7	3,93	7,86	2,44	0,32	0,09	0,96	1,48
W23	D29	112,58	114,25	114,09	8,00	2,00	115,35	2,10	1,26	0,15	1,41	0,7	11,28	22,56	7,06	0,84	0,25	2,55	4,51
W24	D29	112,58	114,25	114,17	7,00	1,14	115,35	2,10	1,18	0,15	1,33	0,7	9,31	18,62	5,78	0,74	0,22	2,23	3,55
W25	D30	112,60	114,28	114,23	2,50	2,00	115,38	2,10	1,15	0,15	1,30	0,7	3,25	6,50	2,01	0,26	0,08	0,80	1,22
W26	D30	112,60	114,28	114,25	1,50	2,00	115,38	2,10	1,13	0,15	1,28	0,7	1,92	3,84	1,19	0,16	0,05	0,48	0,71
W27	D31	112,63	114,41	114,36	2,50	2,00	115,51	2,10	1,15	0,15	1,30	0,7	3,25	6,50	2,01	0,26	0,08	0,80	1,22
W28	D31	112,63	114,41	114,38	1,50	2,00	115,51	2,10	1,13	0,15	1,28	0,7	1,92	3,84	1,19	0,16	0,05	0,48	0,71
W29	D32	112,69	114,38	114,12	13,00	2,00	115,48	2,10	1,36	0,15	1,51	0,7	19,63	39,26	12,38	1,37	0,41	4,14	8,23
W30	D32	112,69	114,38	114,12	13,00	2,00	115,48	2,10	1,36	0,15	1,51	0,7	19,63	39,26	12,38	1,37	0,41	4,14	8,23
W31	D33	112,78	114,23	114,19	2,00	2,00	115,33	2,10	1,14	0,15	1,29	0,7	2,58	5,16	1,60	0,21	0,06	0,64	0,96
W32	D33	112,78	114,23	114,19	2,00	2,00	115,33	2,10	1,14	0,15	1,29	0,7	2,58	5,16	1,60	0,21	0,06	0,64	0,96
W33	D34	112,84	114,01	113,96	2,50	2,00	115,11	2,10	1,15	0,15	1,30	0,7	3,25	6,50	2,01	0,26	0,08	0,80	1,22
W34	D34	112,84	114,01	113,98	1,50	2,00	115,11	2,10	1,13	0,15	1,28	0,7	1,92	3,84	1,19	0,16	0,05	0,48	0,71
W35	D35	112,91	113,85	113,79	3,00	2,00	114,89	2,10	1,1	0,15	1,25	0,7	3,75	7,50	2,31	0,32	0,09	0,96	1,35
W36	D35	112,91	113,85	113,80	2,50	2,00	114,89	2,10	1,09	0,15	1,24	0,7	3,1	6,20	1,91	0,26	0,08	0,80	1,11
W37	D37	113,05	113,89	113,86	1,50	2,00	114,99	2,10	1,13	0,15	1,28	0,7	1,92	3,84	1,19	0,16	0,05	0,48	0,71
W38	D38	113,18	113,69	113,66	1,50	2,00	114,79	2,10	1,13	0,15	1,28	0,7	1,92	3,84	1,19	0,16	0,05	0,48	0,71
W39	D39	113,22	113,75	113,52	10,00	2,30	114,85	2,10	1,33	0,15	1,48	0,7	14,8	29,60	9,31	1,05	0,31	3,19	6,12
W40	D40	113,33	113,80	113,63	8,50	2,00	114,74	2,10	1,11	0,15	1,26	0,7	10,71	21,42	6,60	0,89	0,27	2,71	3,90
W41	D40	113,33	113,80	113,63	8,50	2,00	114,74	2,10	1,11	0,15	1,26	0,7	10,71	21,42	6,60	0,89	0,27	2,71	3,90
W42	D41	113,42	113,77	113,72	2,50	2,00	114,84	2,10	1,12	0,15	1,27	0,7	3,175	6,35	1,96	0,26	0,08	0,80	1,16
W43	D42	113,51	113,86	113,81	2,50	2,00	114,96	2,10	1,15	0,15	1,30	0,7	3,25	6,50	2,01	0,26	0,08	0,80	1,22
W44	D43	113,61	113,96	113,91	2,50	2,00	115,08	2,10	1,17	0,15	1,32	0,7	3,3	6,60	2,05	0,26	0,08	0,80	1,25
W45	D45	113,81	114,16	114,11	2,50	2,00	115,08	2,10	0,97	0,15	1,12	0,7	2,8	5,60	1,70	0,26	0,08	0,80	0,90
RAZEM					137,50								186,10	372,19	115,83	14,44	4,32	43,81	72,02