

PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. KRÓLEWSKIEJ TAMY W GLIWICACH

ZESTAWIENIE WPUSTÓW ULICZNYCH

Załącznik 9

L.P.	ODCINEK	L - DŁUGOŚĆ PRZYKAN.	RZEDNE STUDNI				RZEDNA WPUSTU I PRZYKANALIKA					sposób włączenia do studni	UWAGI	TYP WPUSTU	
			Rt - RZ. TERENU STUDNI	Rd2 - DNO	Rdw-Rd2	Rdw - WLOT PRZYKANALIKA	"Ro" - RZ.WYLOTU PRZYKANALIK A	"Rkr" - RZ. KRATY WPUSTU	Rd -RZ.DNA	Hw- ZAGŁĘBIENIE DNA PRZYK.	I - SPADEK PRZYKANALIKA				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
-	-	m	m n.p.m.				m n.p.m.				m	%			
KANAL KD-1															
1	W1-D3	12,75	220,38	218,37	0,04	218,41	218,64	219,90	217,59	1,26	1,80%	do zbiorn.		1	
2	W2-D3	6,85	220,38	218,37	0,13	218,50	218,64	219,90	217,59	1,26	2,00%	do zbiorn.		1	
3	W3-D4	13,15	220,30	218,48	0,06	218,54	218,80	219,76	217,75	0,96	2,00%	do kinety		1	
4	W4-D4	7,25	220,30	218,48	0,10	218,58	218,80	219,76	217,75	0,96	3,00%	do kinety		1	
5	W5-D5	13,00	220,25	218,58	0,04	218,62	218,88	219,84	217,83	0,96	2,00%	do kinety		1	
6	W6-D5	6,85	220,25	218,58	0,10	218,68	218,88	219,84	217,83	0,96	2,90%	do kinety		1	
7	W7-D7	16,40	220,23	218,83	0,01	218,84	219,04	219,84	217,99	0,80	1,20%	do kinety		1	
8	W8-D7	10,00	220,23	218,83	0,06	218,89	219,04	219,84	217,99	0,80	1,50%	do kinety		1	
9	W9-D8	16,40	220,38	218,98	0,03	219,01	219,17	219,97	218,12	0,80	1,00%	do kinety		1	
10	W10-D8	10,30	220,38	218,98	0,05	219,03	219,18	219,98	218,13	0,80	1,50%	do kinety		1	
RAZEM KD-1		112,95													
KANAL KD-2															
11	W11-D18	7,50	220,12	218,60	0,11	218,71	218,86	220,12	217,81	1,26	2,00%	do kinety		1	
12	W12-D18	13,25	220,12	218,60	0,01	218,61	218,87	220,13	217,82	1,26	2,00%	do kinety		1	
13	W13-D16	8,96	220,23	218,38	0,14	218,52	218,70	220,20	217,65	1,50	2,00%	do kinety		1	
14	W14-D16	14,10	220,23	218,38	0,05	218,43	218,71	220,21	217,66	1,50	2,00%	do kinety		1	
15	W15-D15	8,50	220,36	218,26	0,39	218,65	218,82	220,32	217,77	1,50	2,00%	in situ		1	
16	W16-D15	13,90	220,36	218,26	0,28	218,54	218,82	220,32	217,77	1,50	2,00%	do kinety		1	
17	W17-D14	9,20	220,48	218,16	0,60	218,76	218,94	220,44	217,89	1,50	2,00%	in situ		1	
18	W18-D14	14,60	220,48	218,16	0,49	218,65	218,94	220,44	217,89	1,50	2,00%	in situ		1	
19	W19-D12.1	6,70	220,53	217,98	0,89	218,87	219,00	220,50	217,95	1,50	2,00%	in situ		1	
20	W20-D12.1	9,80	220,53	217,98	0,81	218,79	218,99	220,49	217,94	1,50	2,00%	in situ		1	
21	W21-D10	2,75	220,58	217,86	1,16	219,02	219,07	220,57	218,02	1,50	2,00%	in situ		1	
22	W22-D10	11,75	220,58	217,86	0,36	218,22	220,04	220,57	218,99	0,53	15,50%	in situ		4	
23	W23-D9.3	11,20	220,58	218,60	0,60	219,20	219,99	220,47	218,94	0,48	7,05%	in situ		3	
24	W24-D9.3	7,10	220,58	218,60	0,67	219,27	219,98	220,46	218,93	0,48	10,00%	in situ		3	
RAZEM KD-2		139,31													
KANAL KD-3															
25	W25-D19	11,20	220,75	219,20	0,07	219,27	220,05	220,58	219,00	0,53	7,00%	do kinety		2	
26	W26-D19	3,80	220,75	219,20	0,46	219,66	220,04	220,57	218,99	0,53	10,00%	in situ		2	
27	W27-D21.1	8,50	220,80	219,13	0,22	219,35	219,55	220,81	218,50	1,26	2,35%	do kinety		1	
28	W28-D21.1	2,10	220,80	219,13	0,93	220,06	220,27	220,80	219,22	0,53	10,00%	in situ		2	
29	W29-D25	14,20	220,30	218,27	0,42	218,69	219,68	220,94	218,63	1,26	7,00%	do kinety		1	
30	W30-D25	7,30	220,30	218,27	1,27	219,54	219,69	220,95	218,64	1,26	2,00%	in situ		1	
31	W31-D26	13,50	220,25	218,29	0,94	219,23	219,50	221,00	218,45	1,50	2,00%	in situ		1	
32	W32-D26	7,30	220,25	218,29	1,07	219,36	219,51	221,01	218,46	1,50	2,00%	in situ		1	
33	W33-D27.1	8,80	221,16	218,90	0,80	219,70	220,22	221,18	219,17	0,96	5,90%	do kinety		1	
34	W34-D27.1	2,90	221,16	218,90	0,94	219,84	220,71	221,19	219,66	0,48	30,00%	in situ		2	
35	W35-D28.1	10,70	221,00	218,85	0,95	219,80	220,07	221,33	219,02	1,26	2,52%	in situ		1	
36	W36-D28.1	3,55	221,00	218,85	0,90	219,75	219,82	221,32	218,77	1,50	2,00%	in situ		2	
RAZEM KD-3.2		93,85													
długość przykan alików	KD1	112,95	m										TYP1	szt.	28
	KD2	139,31											TYP2	szt.	5
	KD3	93,85											TYP3	szt.	2
	RAZEM		346,11										TYP4	szt.	1
wysokość mierzona od dna wylotu przyk. do dna wpustu		1,05	m												