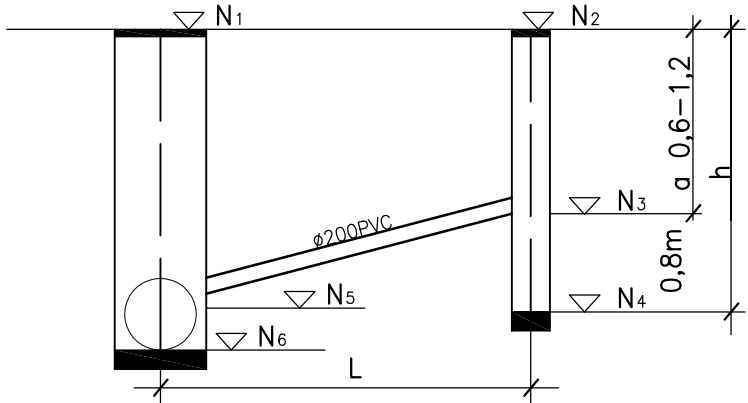


Tabela wymiarów												
Wpust	Punkt włączenia	N1	N2	N3	N4	N5	N6	L [m]	h [m]	i [%]	a [m]	Uwagi
W1	D1	148,68	148,59	147,39	146,59	147,33	145,93	3,00	2,00	2,0	1,20	
W2	D1	148,68	148,59	147,39	146,59	147,33	145,93	3,30	2,00	1,8	1,20	
W3	D2 istn	148,81	148,74				145,97					istn. wpust
W4	D2 istn	148,81	148,74				145,97					istn. wpust
W5	D3	148,80	148,72	147,52	146,72	147,41	146,51	2,40	2,00	4,6	1,20	
W6	D3	148,80	148,72	147,52	146,72	147,41	146,51	5,10	2,00	2,2	1,20	
W7	D4 istn	148,71	148,64	147,44	146,64	147,29	146,59	2,50	2,00	6,0	1,20	
W8	D4 istn	148,71	148,64	147,44	146,64	147,29	146,59	4,60	2,00	3,3	1,20	
W9	D5 istn	148,64	148,57				146,74		2,00			istn. wpust
W10	D5 istn	148,64	148,57				146,74		2,00			istn. wpust
W11	D6	148,70	148,65	147,45	146,65	147,33	146,83	4,30	2,00	2,8	1,20	
W12	D6	148,70	148,65	147,45	146,65	147,33	146,83	2,00	2,00	6,0	1,20	
W13	D7	148,79	148,74	147,54	146,74	147,44	146,94	5,40	2,00	1,9	1,20	
W14	D7	148,79	148,74	147,54	146,74	147,44	146,94	3,90	2,00	2,6	1,20	
W15	D9	148,89	148,84	147,64	146,84	147,57	147,07	4,70	2,00	1,5	1,20	
W16	D9	148,89	148,84	147,64	146,84	147,57	147,07	1,00	2,00	7,0	1,20	
W17	D10	149,08	149,03	147,83	147,03	147,78	147,18	4,90	2,00	1,0	1,20	
W18	D10	149,08	149,03	147,83	147,03	147,78	147,18	1,30	2,00	3,8	1,20	
W19	D11	149,27	149,21	148,01	147,21	147,94	147,54	4,90	2,00	1,4	1,20	
W20	D11	149,27	149,21	148,01	147,21	147,94	147,54	1,60	2,00	4,4	1,20	
W21	D13	149,54	149,47	148,27	147,47	148,18	147,38	4,20	2,00	2,1	1,20	
W22	D13	149,54	149,47	148,27	147,47	148,18	147,38	6,10	2,00	1,5	1,20	
W23	D17	149,36	149,33	148,13	147,33	148,03	147,13	1,20	2,00	8,3	1,20	
W24	D17	149,36	149,33	148,13	147,33	148,03	147,13	5,80	2,00	1,7	1,20	
W25	D18 istn	149,23	149,20				147,08					Istn .wpust
W26	D18 istn	149,23	149,20	148,00	147,20	147,93	147,08	1,20	2,00	5,8	1,20	
W27	D19	149,40	149,34	148,14	147,34	148,07	146,97	1,80	2,00	3,9	1,20	
W28	D19	149,40	149,34	148,14	147,34	148,07	146,97	5,10	2,00	1,4	1,20	
W29	D20	149,53	149,50	148,30	147,50	148,22	146,87	6,70	2,00	1,2	1,20	
W30	D20	149,53	149,50	148,30	147,50	148,22	146,87	1,50	2,00	5,3	1,20	
W31	D21 istn	149,12	149,10				146,72		2,00			istn. wpust
W32	D21 istn	149,12	149,10				146,72		2,00			istn. wpust
W33	D26 istn	148,46	148,37				146,71		2,00			istn. wpust
W34	D22	148,45	148,38	147,18	146,38	147,15	146,45	2,50	2,00	1,2	1,20	
W35	D22	148,45	148,38	147,18	146,38	147,15	146,45	4,70	2,00	0,6	1,20	
W36	D24 istn	148,39	148,36	147,16	146,36	147,12	146,92	1,50	2,00	2,7	1,20	
W37	D24 istn	148,39	148,38				146,92		2,00			istn. wpust
W38	D25	148,35	148,29	147,09	146,29	147,00	146,80	3,60	2,00	2,5	1,20	
W39	D25	148,35	148,29	147,09	146,29	147,00	146,80	6,20	2,00	1,5	1,20	
W40	D26 istn	148,46	148,39				146,71		2,00			istn. wpust
W41	D27 istn	148,57	148,48	147,28	146,48	147,26	146,56	4,20	2,00	0,5	1,20	
W42	D27 istn	148,57	148,55	147,35	146,55	147,26	146,56	8,10	2,00	1,1	1,20	
W43	D28	148,66	148,57	147,37	146,57	147,27	146,17	2,90	2,00	3,4	1,20	
W44	D28	148,66	148,57	147,37	146,57	147,27	146,17	3,00	2,00	3,3	1,20	
W45	D29 istn	148,49	148,44				145,99		2,00			istn. wpust
W46	D29 istn	148,49	148,44				145,99		2,00			istn. wpust
W47	D30	149,06	149,00	148,00	147,20	147,91	147,71	2,20	1,80	4,1	1,00	
W48	D30	149,06	149,00	148,00	147,20	147,91	147,71	5,00	1,80	1,8	1,00	
W49	D31	149,44	149,38	148,18	147,38	148,15	147,55	1,30	2,00	2,3	1,20	
W50	D31	149,44	149,38	148,18	147,38	148,15	147,55	3,70	2,00	0,8	1,20	
W51	D32	149,38	149,41	148,21	147,41	148,03	147,23	6,10	2,00	3,0	1,20	
W52	D32	149,38	149,41	148,21	147,41	148,03	147,23	4,40	2,00	4,1	1,20	
W53	D33	149,19	149,15	148,15	147,35	148,06	147,16	1,00	1,80	9,0	1,00	
W54	D33	149,19	149,15	148,15	147,35	148,06	147,16	4,40	1,80	2,0	1,00	
W55	D34a	149,08	149,04	148,04	147,24	147,97	147,47	1,60	1,80	4,4	1,00	
W56	D34a	149,08	149,04	148,04	147,24	147,97	147,47	4,40	1,80	1,6	1,00	
W57	D35 istn	148,82	148,74	147,74	146,94	147,66	147,46	9,20	1,80	0,9	1,00	
W58	D36 istn	148,82	148,73	147,53	146,73	147,43	146,43	3,00	2,00	3,3	1,20	
W59	D36 istn	148,82	148,73	147,53	146,73	147,43	146,43	3,60	2,00	2,8	1,20	
W60	D37	148,72	148,64	147,44	146,64	147,37	145,87	3,90	2,00	1,8	1,20	
W61	D37	148,72	148,64	147,44	146,64	147,37	145,87	2,20	2,00	3,2	1,20	

SCHEMAT WŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO



AKI•projekt 2		PROJEKTOWANIE DYSTRBUCJA REALIZACJA	
tel. (77) 454 62 77		fax. (77) 440 64 92	
ul. Prószkowska 9/28		e-mail: biuro@aki-projekt.pl	
OBIEKT ADRES			
Przebudowa ulic: Platanowej, Lipowej, Topolowej i Konopnickiej w Brzegu			
NAZWA RYSUNKU			
Zestawienie wpustów kanalizacji deszczowej.			
PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Świętkiewicz	NR UPR. 268/76/Op	DATA 02.2010
OPRACOWANIE	mgr inż. Grzegorz Wićcek		SKALA
SPRAWDZENIE	mgr inż. Marcin Świętkiewicz	OPL/0313/P00S/07	NR RYS. 04