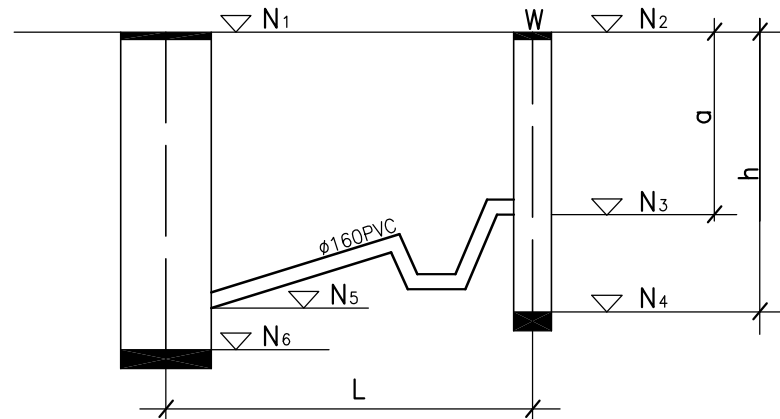


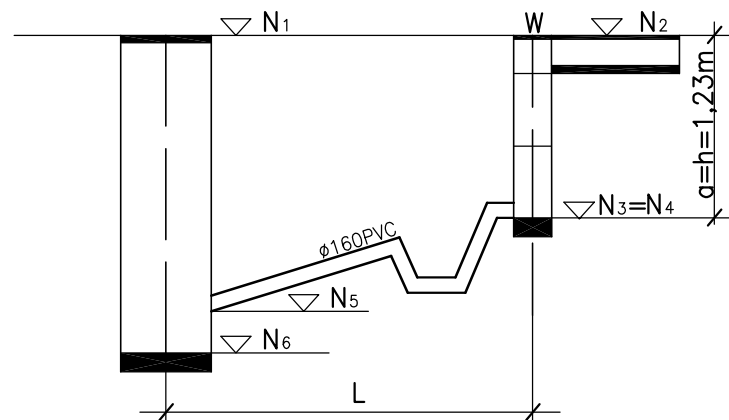
SCHEMAT I

WŁĄCZENIE POPRZECZ STUDZIENKĘ



SCHEMAT II

WŁĄCZENIE ODWODNIENIA LINIOWEGO



SCHEMAT III

WŁĄCZENIE POPRZECZ TRÓJNIK ZABUDOWANY NA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

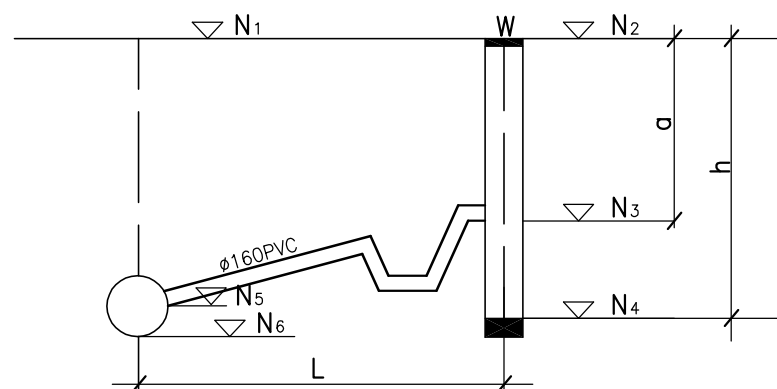


TABELA WYMIARÓW

W	Punkt Wręczenia	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	L/m	h	%	a	Uwagi
W1	S1	143,83	144,12	142,89	142,89	142,36	142,36	7.9	1,23	6.7	1,20	Schemat II
W2	S1	143,97	143,94	142,42	141,79	142,36	142,36	6.6	2.15	0.9	1,20	Schemat I
W3	Tistn.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,20	istn. przykanalik
W4	T2	143,77	143,85	142,23	141,60	141,82	141,78	3.5	2.25	11.7	1,20	Schemat III
W5	S17	142,69	142,65	141,03	140,40	141,01	138,56	1.8	2.25	1.1	1,20	Schemat I
W6	S17	142,69	142,65	141,03	140,40	141,01	138,56	0.7	2.25	2.8	1,20	Schemat I
W7	T3	143,44	143,06	141,83	141,83	141,80	141,80	4.3	1,23	0.7	1,20	Schemat II/III
W8	S15	143,20	143,15	141,53	140,90	141,47	141,43	2.1	2.25	3.0	1,20	Schemat I
W9	Sistn.4	143,66	143,61	141,99	141,36	141,96	140,18	2.1	2.25	1.5	1,20	Schemat I
W10	Sistn.4	143,66	143,61	141,99	141,36	141,95	140,18	2,5	2.25	1.5	1,20	Schemat I
W11	S4	143,84	143,63	142,01	141,38	141,95	141,95	7.7	2.25	0.8	1,20	Schemat I
W12	T4	143,63	143,63	142,01	141,38	141,98	141,98	0.3	2.25	10.0	1,20	Schemat III
W13	T5	142,90	142,90	141,28	140,65	141,17	141,17	3.6	2.25	3.0	1,20	Schemat III
W14	Sistn.8	142,90	142,90	141,28	140,65	140,66	139,07	3.3	2.25	10.0	1,20	Schemat I
W15	S7	143,94	143,87	142,35	141,72	142,33	142,33	1.7	2.15	1.2	1,20	Schemat I
W16	S7	143,94	143,99	142,37	141,74	142,33	142,33	1.7	2.25	2.4	1,20	Schemat I
W17	S8	143,83	143,78	142,26	141,63	142,22	142,22	3.2	2.15	1.2	1,20	Schemat I
W18	S9	143,76	143,69	142,17	141,54	142,08	142,08	1.5	2.15	6.0	1,20	Schemat I
W19	S12	143,50	143,49	142,26	142,26	142,08	142,08	1.8	1,23	10.0	1,20	Schemat II
W20	S10	143,65	143,60	141,98	141,35	141,78	141,78	1.5	2.25	13.3	1,20	Schemat I
W21	Sistn.6	143,15	143,17	141,55	140,92	141,52	139,79	0.5	2.25	6.0	1,20	Schemat I

UWAGA:

Przykanaliki odwodnienia liniowego i wpustów drogowych zasyfonować.

AKI-projekt 2 - P. D. R. 45-710 OPOLE ul. Prószkowska 9/28 tel. 454-62-77				
OBIEKT	Przebudowa nawierzchni Placu Niepodległości i Placu Kościelnego w Brzegu. Etap 1.			
ADRES				
TREŚĆ	SCHEMAT WŁĄCZENIA WPUSTÓW ULICZNYCH			
PROJEKT	mgr inż. K. Świątkiewicz	NR UPR. 268/76/Op	08.2006	SKALA -
OPRACOWANIE	mgr inż. G. Wiqcek		08.2006	NR RYS. -
SPRAWDZENIE	mgr inż. E. Świątkiewicz	NR UPR. 267/76/Op	08.2006	5