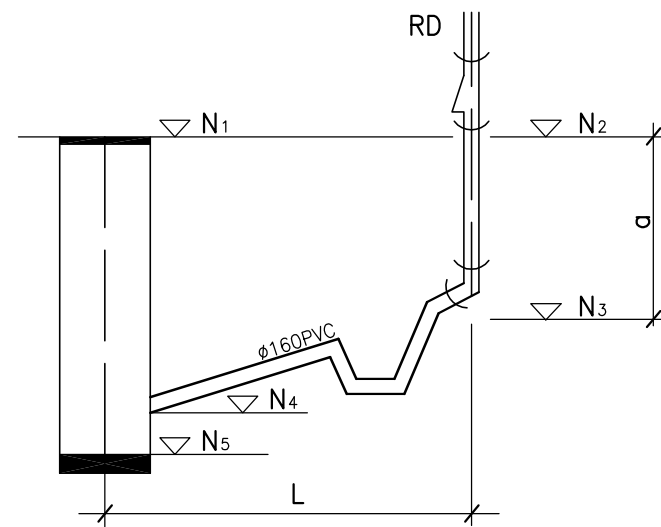


SCHEMAT I  
WŁĄCZENIE POPRZEZ STUDZIENKĘ

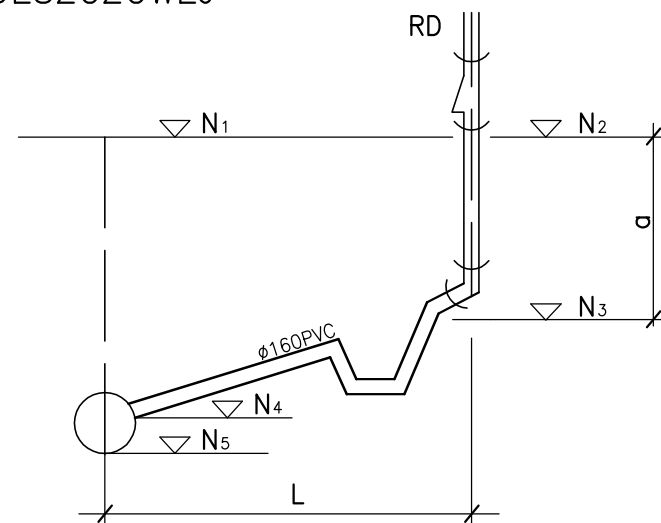


Schemat I

TABELA WYMIARÓW

RD	Punkt Włączenia	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>	L/m	%	a	Uwagi
RD1	S8	143,83	144,17	142,97	142,52	142,22	14,9	3,0	1,20	Schemat I
RD2	T1	143,93	144,03	142,91	142,82	142,82	2,8	3,0	1,20	Schemat II
RD3	S9	143,76	144,02	142,82	142,44	142,08	12,8	3,0	1,20	Schemat I
RD4	S12	143,50	143,74	142,54	142,22	142,08	10,7	3,0	1,20	Schemat I
RD5	Sistn.5	143,88	143,76	142,86	142,82	142,82	7,5	0,5	0,87	Schemat I
RD6	Sistn.5	-	-	-	-	-	-	-	-	Istn. przykanalik
RD7	Sistn.3	143,28	143,45	142,25	141,50	141,04	10,9	6,9	1,20	Schemat I
RD8	S5	143,69	143,88	142,68	142,51	142,09	5,8	3,0	1,20	Schemat I
RD9	S5	143,69	143,80	142,60	142,54	142,09	2,0	3,0	1,20	Schemat I
RD10	S4	143,84	143,80	142,60	142,47	141,95	4,3	3,0	1,20	Schemat I
RD11	S3	143,85	144,04	142,84	142,63	141,85	7,1	3,0	1,20	Schemat I
RD12	S2	143,87	144,10	142,90	142,52	141,81	12,6	3,0	1,20	Schemat I
RD13	Sistn.6	143,55	143,45	142,25	142,05	141,07	6,6	3,0	1,20	Schemat I
RD14	S15	143,20	143,48	142,28	142,17	141,43	3,5	3,0	1,20	Schemat I
RD15	S13	143,38	143,37	142,17	142,10	141,41	3,2	3,0	1,20	Schemat I
RD16	S13	143,38	143,32	142,12	142,00	141,41	4,0	3,0	1,20	Schemat I
RD17	S17	142,69	142,95	141,75	141,48	138,56	9,1	3,0	1,20	Schemat I
RD18	Sistn.6	143,15	143,08	141,88	141,83	139,79	1,7	3,0	1,20	Schemat I
RD19	S16	-	-	-	-	-	-	-	-	Istn. przykanalik
RD20	S16	143,67	143,73	142,53	142,26	142,17	9,0	3,0	1,20	Schemat I
RD21	Sistn.4	143,72	143,70	142,50	142,36	140,18	4,6	3,0	1,20	Schemat I
RD22	Sistn.1	144,02	144,37	143,17	142,91	142,85	8,7	3,0	1,20	Schemat I
RD23	S19	144,20	144,26	143,06	142,87	140,35	6,2	3,0	1,20	Schemat I
RD24	S17	142,69	142,76	141,56	141,48	138,56	2,7	3,0	1,20	Schemat I

SCHEMAT II  
WŁĄCZENIE POPRZEZ TRÓJNIK ZABUDOWANY  
NA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ



UWAGA:

Przykanaliki zasyfonować.

Przy różnicy wejścia do studni i dna studzienki (N4-N5) większej niż 0,5m, wykonać podłączenie kaskadowe

<b>AKI-projekt 2 - P. D. R.</b> 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 RUR SPUSTOWYCH			
PROJEKT	mgr inż. K. Świątkiewicz	NR UPR. 268/76/Op	POBIS	SKALA -
OPRACOWANIE	mgr inż. G. Wiqcek		08.2006	NR RYS. -
SPRAWDZENIE	mgr inż. E. Świątkiewicz	NR UPR. 267/76/Op	08.2006	6