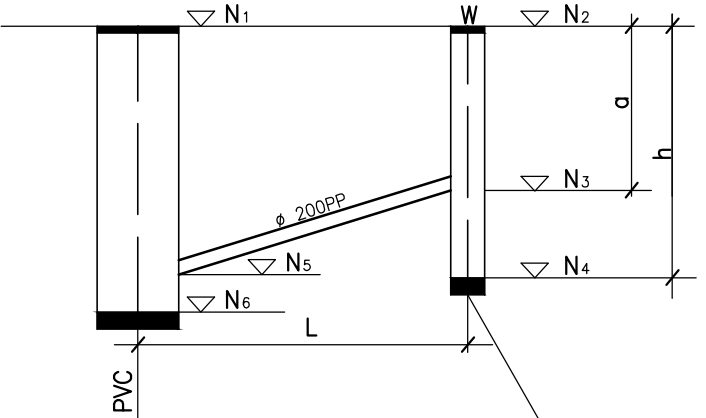


TABELA WYMIARÓW

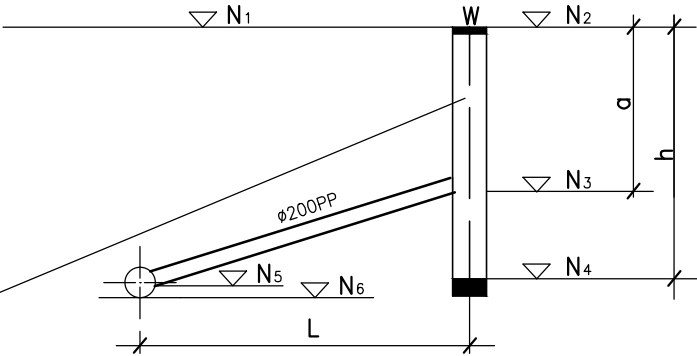
W	Punkt Włqczenia	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	L	h	%	a	Uwagi
w1	D7	138,93	138,90	137,82	137,17	137,78	137,33	7,8	1,73	0,5	1,08	schemat I, wpust A
w2	D7.4	139,20	139,16	137,98	137,33	137,95	137,60	3,1	1,83	1,0	1,18	schemat I, wpust B
w3	D7.5	139,39	139,34	138,04	137,39	138,02	137,67	1,7	1,95	1,1	1,30	schemat I, wpust B
w4	D19.3	139,22	139,14	138,19	137,54	138,15	138,08	4,1	1,60	1,0	0,95	schemat I, wpust B
w5	D7.24	139,21	139,13	138,27	137,62	138,23	138,16	4,0	1,51	1,0	0,86	schemat I, wpust B
w6	D7.23	139,34	139,24	138,34	137,69	138,31	138,16	5,7	1,55	0,5	0,90	schemat I, wpust C
w7	D7.22	139,35	139,27	138,20	137,55	138,17	138,02	5,2	1,72	0,6	1,07	schemat I, wpust C
w8	T38	139,44	139,38	138,05	137,40	138,01	137,94	3,8	1,98	1,1	1,33	schemat II, wpust C
w9	D7.9	139,57	139,47	138,15	137,50	138,11	137,94	4,2	1,97	1,0	1,32	schemat I, wpust A
w10	T20	139,44	139,39	138,17	137,52	138,15	137,98	1,7	1,87	1,1	1,22	schemat II, wpust C
w11	D7.10.1	139,49	139,46	138,32	137,67	138,30	138,23	1,9	1,79	1,0	1,14	schemat I, wpust B
w12	D7.11	139,33	139,28	138,24	137,59	138,22	138,05	1,7	1,69	1,2	1,04	schemat I, wpust C
w13	T50	139,22	139,18	138,31	137,66	138,29	138,12	1,1	1,52	1,8	0,87	schemat II, wpust A
w14	D7.12.1	139,40	139,35	138,48	137,83	138,46	138,39	2,1	1,55	1,0	0,90	schemat I, wpust B
w15	T25	139,14	139,06	138,35	137,70	138,32	138,20	3,1	1,36	1,0	0,71	schemat II, wpust C
w16	D7.14	139,03	138,93	138,30	137,65	138,27	138,27	5,6	1,28	0,5	0,63	schemat I, wpust C
w17	D7.15	139,06	138,97	138,41	137,76	138,38	138,38	5,6	1,21	0,5	0,56	schemat I, wpust A
w18	D7.16	139,22	139,15	138,50	137,85	138,47	138,47	2,8	1,30	1,1	0,65	schemat I, wpust A
w19	D7.17	139,74	139,67	138,70	138,05	138,67	138,60	3,0	1,62	1,0	0,97	schemat I, wpust A
w20	D7.19	140,65	140,69	139,38	138,73	139,33	139,26	5,1	1,96	1,0	1,31	schemat I, wpust A
w21	D7.21	141,65	141,74	140,43	139,78	140,22	140,15	10,6	1,96	2,0	1,31	schemat I, wpust A

SCHEMAT I
WŁĄCZENIE POPRZECZ STUDZIENKĘ



Wpust deszczowy żeliwny D400 /A/
lub wpust uliczny podchodnikowy klasa C250 /B/
lub wpust uliczny krawężnikowy klasa C250 /C/
żelbetowy adapter do wpustu
żelbetowy pierścień odciążający
teleskopowy adapter do włączów z kołnierzem ø770
rura wznosząca karbowana ø600 fabrycznie zasklepione dno
wkładka "in situ" ø160

SCHEMAT II
WŁĄCZENIE POPRZECZ TRÓJNIK



Wpust uliczny krawężnikowy klasa C250 /C /
żelbetowy adapter do wpustu
żelbetowy pierścień odciążający
teleskopowy adapter do włączów z kołnierzem ø770
rura wznosząca karbowana ø600 fabrycznie zasklepione dno
wkładka "in situ" ø160

PROJEKT WYKONAWCZY

AKI•projekt 2		PROJEKTOWANIE DYSTRBUCJA REALIZACJA	
tel. (77) 454 62 77		45-710 OPOLE ul. Prószkowska 9/28	
fax. (77) 440 64 92		e-mail: biuro@aki-projekt.pl	
OBIEKT		ADRES	
Przebudowa ulic Lompy i Zielonej		Brzeg, ul. Lompy - Zielona	
NAZWA RYSUNKU			
Zestawienie wpustów kanalizacji deszczowej			
PROJEKT	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	NR UPR. OPL/0313/P005/07	DATA 08.2014
OPRACOWANIE			SKALA ---
SPRAWDZENIE	mgr inż. Grzegorz Jurowicz	OPL/0043/P005/03	NR RYS. 4