

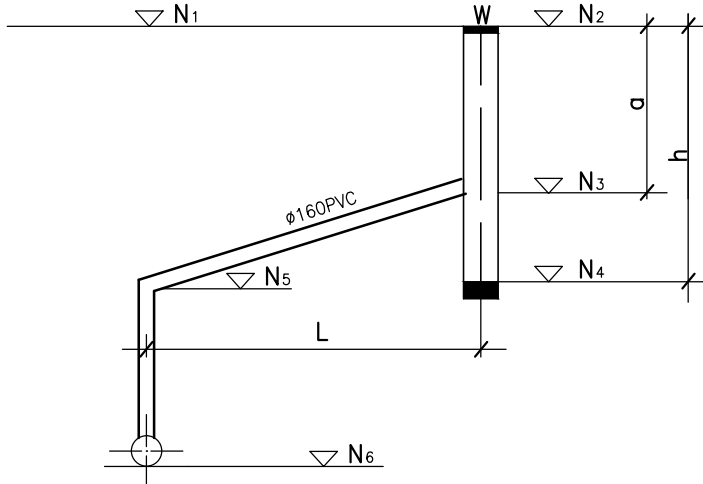
UL. PLATANOWA

W	Punkt Włączenia	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	L	h	%	α	Uwagi
w1	D6	148,68	148,59	147,24	146,59	147,19	146,04	3,0	2,00	1,7	1,35	schemat I, wpust B
w2	D6	148,68	148,59	147,24	146,59	147,19	146,04	3,1	2,00	1,6	1,35	schemat I, wpust A
w3	D7	148,79	148,74	147,39	146,74	147,34	146,12	2,0	2,00	2,5	1,35	schemat I, wpust A
w4	D7	148,79	148,74	147,39	146,74	147,34	146,12	4,0	2,00	1,25	1,35	schemat I, wpust A
w5	D10	148,79	148,72	147,37	146,72	147,31	146,23	4,3	2,00	1,4	1,35	schemat I, wpust B
w6	D10	148,79	148,72	147,37	146,72	147,32	146,23	2,3	2,00	2,2	1,35	schemat I, wpust B
w7	D12	148,71	148,64	147,29	146,64	147,23	146,34	4,0	2,00	1,5	1,35	schemat I, wpust A
w8	D12	148,71	148,64	147,29	146,64	147,26	146,34	1,5	2,00	2,0	1,35	schemat I, wpust A
w9	T16	148,64	148,57	147,32	146,67	147,23	146,43	4,7	1,90	2,3	1,25	schemat IV, wpust A
w10	T17	148,63	148,57	147,22	146,57	147,17	146,54	1,0	2,00	5,0	1,35	schemat II, wpust A
w11	D14	148,68	148,65	147,30	146,65	147,24	146,60	4,3	2,00	1,4	1,35	schemat I, wpust A
w12	D14	148,68	148,65	147,30	146,65	147,24	146,60	2,0	2,00	3,0	1,35	schemat I, wpust A
w13	D15	148,78	148,74	147,39	146,74	147,30	146,67	5,4	2,00	1,7	1,35	schemat I, wpust A
w14	D15	148,78	148,74	147,39	146,74	147,33	146,67	3,9	2,00	1,5	1,35	schemat I, wpust A
w15	D17	148,89	148,84	147,74	147,09	147,69	146,75	4,8	1,75	1,0	1,10	schemat I, wpust A
w16	D17	148,89	148,84	147,49	146,84	147,44	146,75	1,0	2,00	5,0	1,35	schemat I, wpust A
w17	D18	149,07	149,03	147,88	147,23	147,83	146,82	4,9	1,80	1,0	1,15	schemat I, wpust A
w18	D18	149,07	149,03	147,68	147,03	147,63	146,82	1,4	2,00	3,6	1,35	schemat I, wpust A
w19	D19	149,24	149,21	147,86	147,21	147,80	146,88	4,9	2,00	1,2	1,35	schemat I, wpust A
w20	D19	149,24	149,21	147,86	147,21	147,80	146,88	1,3	2,00	4,6	1,35	schemat I, wpust A
w21	D21	149,55	149,47	148,12	147,47	148,06	147,36	2,1	2,00	2,8	1,35	schemat I, wpust A
w22	D21	149,55	149,47	148,12	147,47	148,06	147,36	3,5	2,00	1,7	1,35	schemat I, wpust A
w23	T28	149,39	149,33	147,98	147,33	147,95	147,16	2,1	2,00	1,4	1,35	schemat II, wpust A
w24	T27	149,40	149,33	147,98	147,33	147,87	147,17	4,0	2,00	3,3	1,35	schemat IV, wpust A
w25	D24	149,27	149,20	147,85	147,20	147,78	147,08	4,6	2,00	1,5	1,35	schemat I, wpust A
w26	D24	149,27	149,20	147,85	147,20	147,82	147,08	1,4	2,00	2,1	1,35	schemat I, wpust A
w27	D25	149,41	149,34	147,99	147,34	147,94	147,01	2,0	2,00	2,5	1,35	schemat I, wpust A
w28	D25	149,41	149,34	147,99	147,34	147,90	147,01	4,5	2,00	2,0	1,35	schemat I, wpust A
w29	D26	149,51	149,50	148,15	147,50	148,00	146,95	7,0	2,00	2,1	1,35	schemat I, wpust A
w30	T47	149,51	149,50	148,05	147,40	148,03	148,03	0,7	2,10	2,8	1,45	schemat V, wpust A
w31	D27	149,13	149,10	147,65	147,00	147,60	146,80	2,6	2,10	1,9	1,45	schemat I, wpust A
w32	D27	149,13	149,10	147,75	147,10	147,66	146,80	4,4	2,00	2,0	1,35	schemat I, wpust A
w33	D28	148,46	148,37	147,22	146,57	147,17	146,71	3,2	1,80	1,6	1,15	schemat I, wpust A

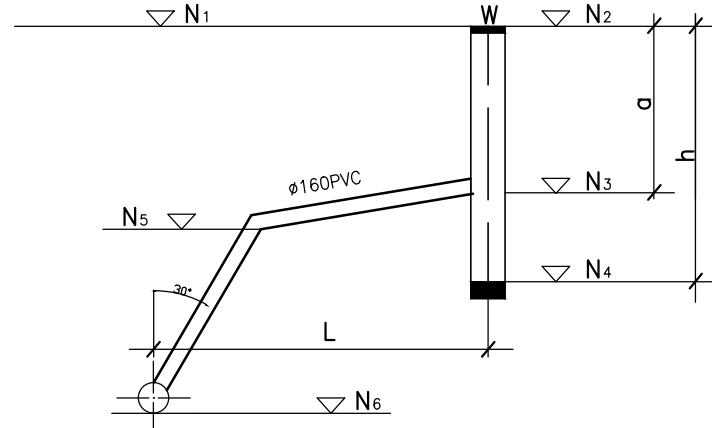
UL. LIPOWA I TOPOŁOWA

W	Punkt Włączenia	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	L	h	%	α	Uwagi
w47	T34	149,04	149,00	147,65	147,00	147,62	146,12	1,7	2,00	3,1	1,35	schemat III, wpust B
w48	T35	149,05	149,00	147,65	147,00	147,33	146,13	3,6	2,00	10,6	1,35	schemat III, wpust A
w49	T37	149,42	149,38	148,03	147,38	147,94	146,24	1,7	2,00	10,6	1,35	schemat III, wpust A
w50	T38	149,43	149,38	148,03	147,38	147,74	146,24	3,6	2,00	10,2	1,35	schemat III, wpust A
w51	D34	149,46	149,41	148,06	147,41	148,02	146,38	0,8	2,00	5,0	1,35	schemat I, wpust A
w52	D34	149,46	149,41	148,06	147,41	148,00	146,38	3,8	2,00	1,6	1,35	schemat I, wpust A
w53	D35	149,20	149,15	148,00	147,35	147,94	146,47	1,2	1,80	5,0	1,15	schemat I, wpust A
w54	D35	149,20	149,15	148,00	147,35	147,90	146,47	3,3	1,80	3,0	1,15	schemat I, wpust A
w55	D36	149,11	149,04	147,69	147,04	147,63	146,70	2,6	2,00	2,3	1,35	schemat I, wpust A
w56	T43	149,10	149,04	147,69	147,04	147,51	146,71	3,2	2,00	7,5	1,35	schemat IV, wpust A
w57	T3	148,81	148,74	147,09	146,74	146,97	145,87	4,4	2,00	3,6	1,35	schemat IV, wpust A
w58	D3	148,81	148,73	147,08	146,73	147,00	145,56	2,8	2,00	2,9	1,35	schemat I, wpust A
w59	T46	148,85	148,73	147,08	146,73	147,11	146,69	0,6	2,00	5,0	1,35	schemat II, wpust B
w60	T2	148,75	148,64	147,19	146,64	147,00	145,51	3,8	2,10	8,3	1,45	schemat IV, wpust C
w61	T1	148,75	148,64	147,19	146,64	147,00	145,51	2,8	2,10	14,6	1,45	schemat IV, wpust A

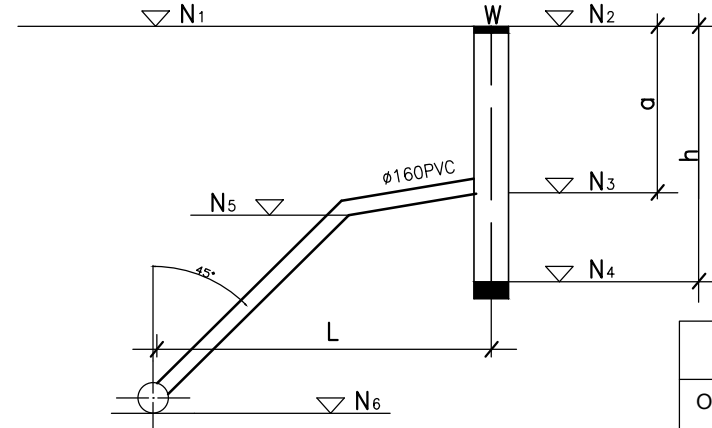
SCHEMAT II
WŁĄCZENIE POPRZEC TRÓJNIK



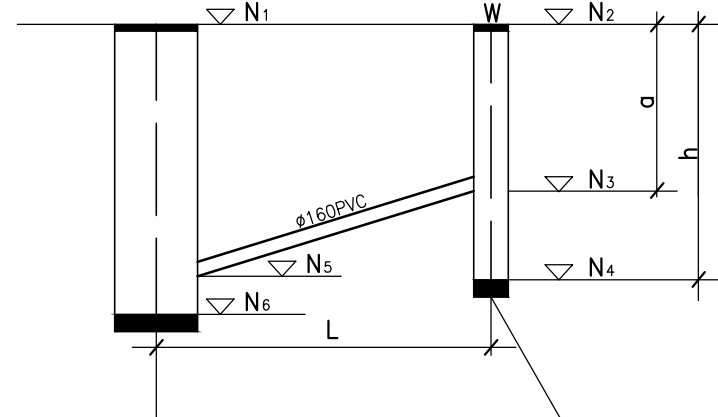
SCHEMAT III
WŁĄCZENIE POPRZEC TRÓJNIK



SCHEMAT IV
WŁĄCZENIE POPRZEC TRÓJNIK

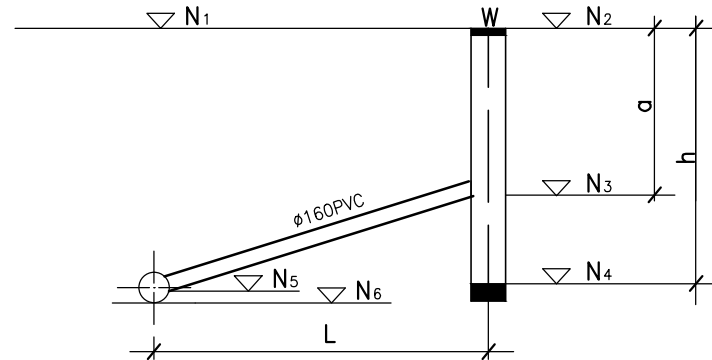


SCHEMAT I
WŁĄCZENIE POPRZEC STUDZIENKĘ



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 V
WŁĄCZENIE POPRZEC TRÓJNIK



PROJEKT WYKONAWCZY

Pracownia Projektowa "PROTOR"

Obiekt	Przebudowa ulic: Platanowej, Topolowej i Lipowej			
Adres	w Brzegu			

Zestawienie wpustów kanalizacji deszczowej

	Imię i nazwisko	specjal.	nr upr. bud.	podpis
Projektował	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	sanitar.	OPL/0313 /POOS/07	
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Jurowicz	sanitar.	OPL/0043 /POOS/03	
umowa nr BI.7013.11.U1.2015	skala 1:100/500	data 08.2015 r.		rys. 5