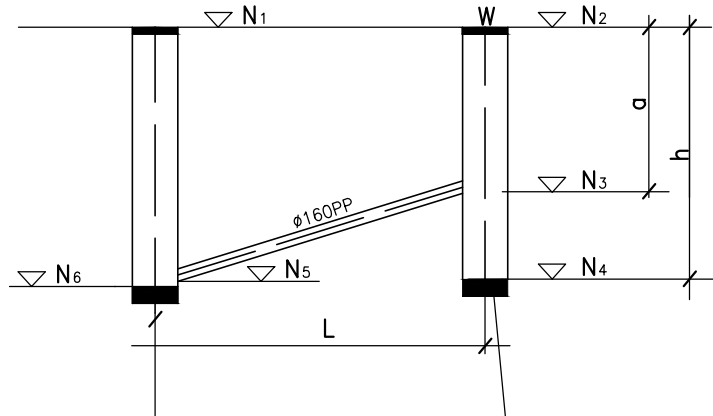


SCHEMAT I

WŁĄCZENIE POPRZECZ STUDZIENKĘ

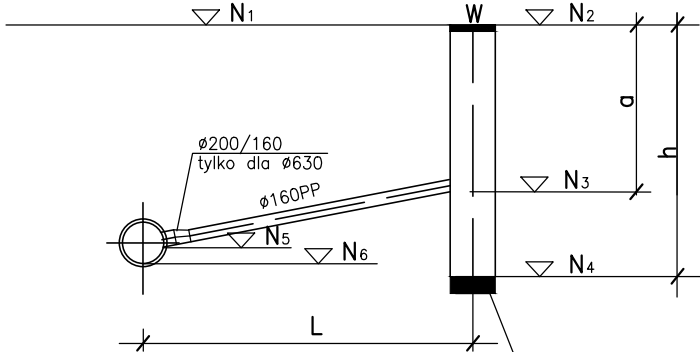


Wpust deszczowy żeliwny D400

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 deszczowy żeliwny D400

lub wpust uliczny podchodnikowy klasa C250  
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

TABELA WYMIARÓW

W	Punkt Włączenia	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	L	h	‰	a	Uwagi
w1	T1	138,79	138,75	137,78	137,18	137,72	137,48	6,2	1,57	1,0	0,97	SCHEMAT II +redukcja
w2	T2	138,77	138,75	137,78	137,18	137,72	137,48	1,6	1,57	3,7	0,97	SCHEMAT II +redukcja
w3	T4	138,80	138,75	137,85	137,25	137,81	137,57	3,8	1,50	1,0	0,90	SCHEMAT II +redukcja
w4	T3	138,79	138,75	137,85	137,25	137,81	137,57	3,1	1,50	1,3	0,90	SCHEMAT II +redukcja
w5	D11	138,82	138,76	137,95	137,35	137,91	137,67	3,5	1,41	1,1	0,81	SCHEMAT I
w6	D11	138,82	138,76	137,95	137,35	137,91	137,67	2,3	1,50	1,7	0,81	SCHEMAT I
w7	D9.1	138,58	138,55	137,87	137,27	137,84	137,84	1,3	1,28	2,3	0,68	SCHEMAT I
w8	D9.1	138,58	138,55	137,87	137,27	137,84	137,84	3,1	1,28	1,0	0,68	SCHEMAT I
w9	T15	138,61	138,54	137,96	137,36	137,93	137,81	2,8	1,18	1,1	0,58	SCHEMAT II rura PE
w10	T14	138,63	138,54	137,95	137,35	137,92	137,80	3,3	1,19	0,9	0,59	SCHEMAT II rura PE
w11	D23	138,95	138,89	137,87	137,27	137,84	137,72	2,2	1,62	1,4	1,02	SCHEMAT I
w12	D23	138,95	138,89	137,87	137,27	137,84	137,72	2,5	1,62	1,2	1,02	SCHEMAT I,
w13	T10	140,24	140,18	138,92	138,32	138,95	138,90	2,3	1,86	0,8	1,26	SCHEMAT II
w14	T9	140,16	140,18	138,92	138,32	138,90	138,85	4,0	1,86	1,7	1,26	SCHEMAT II, C250
w15	D31	139,28	139,22	138,66	138,06	138,63	138,63	3,0	1,16	1,0	0,56	SCHEMAT I
w16	T6	139,38	139,36	138,46	137,86	138,43	138,31	4,0	1,50	0,8	0,90	SCHEMAT II
w17	T7	139,38	139,36	138,46	137,86	138,43	138,31	2,4	1,50	1,2	0,90	SCHEMAT II, C250

Pracownia Projektowa "PROTOR"

Nazwa i adres obiektu	Budowa dróg gminnych na osiedlu mieszkaniowym TIVOLI: Śliwkowa, Wiśniowa, Agrestowa, Poziomkowa, Malinowa, Jagodowa w Brzegu			
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Zestawienie drogowych wpustów deszczowych				
	imię i nazwisko	specjal.	nr upr. bud.	podpis
Projektował	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	sanit.	OPL/0313/POOS/07	
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Jurowicz	sanit.	OPL/0043/POOS/03	
umowa nr BI.7013.1.U1.2021		skala --	data 03.11.2021	rys. 20