

UL. TOPOLOWA I PLATANOWA

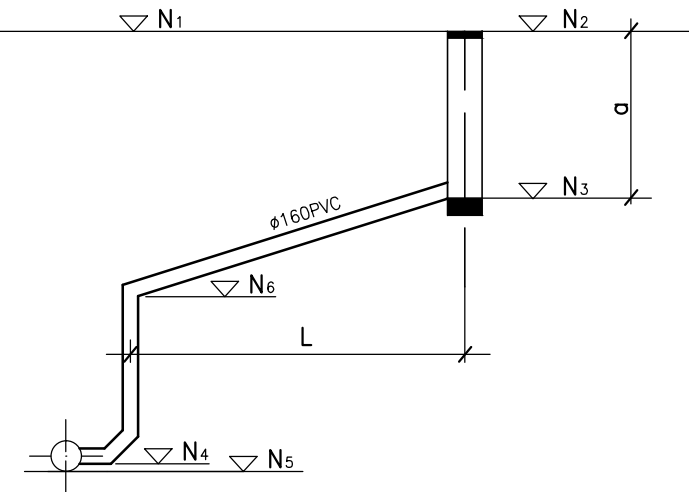
Lp.	Nr działki	Punkt włączenia	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	Studzienka	Ø	L	%	Uwagi
1	482/1	D2	148,77	*149,00	146,83	146,30	145,48	---	istniejąca	160	10,5	5,0	schemat I
2	482/3	D3	148,81	149,25	147,32	146,39	145,56	---	istniejąca	160	9,3	10,0	schemat I
3	481/1	D4	148,88	*149,20	*147,23	146,50	145,64	---	istniejąca	160	7,3	10,0	schemat I
4	442	T4	148,88	*149,00	147,00	146,18	146,11	146,90	---	160	5,5	2,0	schemat VI
5	443	T5	148,75	*148,80	146,80	146,14	146,02	146,69	---	160	5,8	2,0	schemat VI
6	444	T6	148,74	*148,70	*147,00	146,20	146,08	---	istniejąca	160	8,6	9,6	schemat III
7	445	T7	148,83	*148,90	147,10	146,26	146,14	---	---	160	7,0	10,6	schemat IV
8	479/48	T8	148,84			146,27	146,15			160			REZERWA
9	446	T9	148,86	*148,90	146,90	146,30	146,18	---	---	160	7,0	8,6	schemat IV
10	447	T10	148,80	*148,85	147,05	146,36	146,24	146,96	---	160	4,5	2,0	schemat VI
11	479/16	T11	148,83	*148,70	146,90	146,38	146,26	---	istniejąca	160	11,5	1,9	schemat III
12	448	D11	148,83	*148,75	147,50	147,05	146,30	---	istniejąca	160	4,5	10,0	schemat I
13	449	T12	148,79	148,80	146,80	146,43	146,31	---	Ø315	160	5,2	7,1	schemat III
14	450	T13	148,73	148,90	146,90	146,47	146,35	---	Ø315	160	8,6	5,0	schemat III
15	451	T14	148,75	*148,80	147,52	146,52	146,40	---	istniejąca	160	10,9	9,2	schemat III
16	479/6	T15	148,71	*148,65	146,85	146,53	146,41	---	---	160	4,4	7,3	schemat IV
17	452	D13	148,62	148,51	146,79	146,58	146,44	---	istniejąca	160	10,6	2,0	schemat I
18	479/4	D13	148,62	148,31	147,59	146,68	146,44	---	istniejąca	160	13,0	7,0	schemat I
19	453	T18	148,74	*148,80	147,00	146,70	146,63	---	---	160	5,0	6,0	schemat IV
20	479/2	T19	148,74	*148,80	147,00	146,71	146,64	---	---	160	7,2	5,4	schemat IV
21	454	T20	148,76	*148,85	147,05	146,73	146,66	---	---	160	5,2	6,1	schemat IV
22	455	D17	148,89	148,92	147,12	147,00	146,75	---	Ø315	160	5,4	2,2	schemat I
23	456	T21	149,06	*149,20	147,20	146,88	146,81	---	---	160	4,3	8,0	schemat IV
24	457	T22	149,18	*149,30	147,30	146,93	146,86	---	---	160	4,0	9,2	schemat IV
25	479/32	T23	149,21			146,94	146,87			160			REZERWA
26	458	T24	149,40	*149,70	147,90	147,00	146,93	147,80	Ø315	160	4,6	2,4	schemat V
27	459	T25	149,61	*149,65	147,85	147,41	147,34	---	Ø315	160	7,2	6,1	schemat III
28	460	D22	149,65	*149,79	147,89	147,76	147,28	---	---	160	6,2	2,1	schemat II
29	461	T26	149,57	*149,70	147,90	147,32	147,25	---	---	160	6,5	8,9	schemat IV
30	462	D23	149,45	148,10	147,51	147,35	147,21	---	istniejąca	160	15,6	1,0	schemat I
31	463	T29	149,37	*149,50	147,70	147,22	147,15	---	Ø315	160	7,5	6,4	schemat III
32	464	T30	149,28	*149,47	147,70	147,15	147,08	---	---	160	7,2	7,6	schemat IV
33	465	T31	149,34	*149,40	147,60	147,10	147,03	---	---	160	7,4	6,8	schemat IV
34	475/27	T32	148,88	*149,05	147,05	146,83	146,76	---	---	160	3,6	6,1	schemat IV
35	1236	D27	149,13	*149,84	146,91	146,80	146,80	---	---	200	25,7	0,4	schemat I

UL. LIPOWA

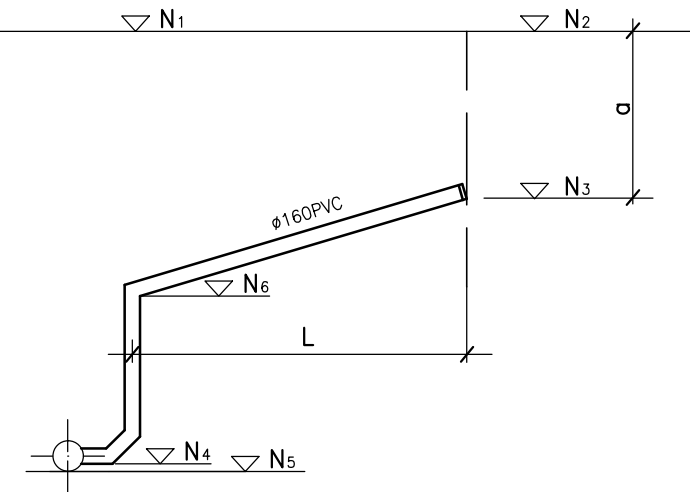
Lp.	Nr działki	Punkt włączenia	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	Studzienka	Ø	L	%	Uwagi
36	477/42	D29	148,84	*149,00	147,00	146,87	146,06	---	---	160	6,5	2,0	schemat II
37	477/44	T33	148,96	*149,00	147,20	146,17	146,10	147,07	---	160	6,2	2,3	schemat VI
38	477/46	D30	149,09	*149,10	147,10	146,96	146,14	---	---	160	6,6	2,1	schemat II
39	477/47	T36	149,22	*149,26	147,45	146,25	146,18	147,30	---	160	6,0	2,7	schemat VI
40	477/49	D31	149,35	*149,60	147,60	147,48	146,22	---	---	160	6,0	2,0	schemat II
41	477/51	D32	149,50	*149,60	147,60	147,48	146,26	---	---	160	6,0	2,0	schemat II
42	477/53	T39	149,56	*149,60	147,80	146,37	146,30	147,65	---	160	5,4	3,1	schemat VI
43	477/55	T40	149,51	*149,60	147,80	146,42	146,35	147,65	---	160	6,4	2,5	schemat VI
44	477/68	T41	149,35	*149,30	147,50	146,49	146,42	147,35	---	160	6,1	2,7	schemat VI
45	477/69	T42	149,30	*149,30	147,50	146,50	146,43	147,35	---	160	5,9	2,8	schemat VI
46	477/59	D35	149,20			146,61	146,47			160			REZERWA
47	477/61	D36	149,11			146,84	146,70			160			REZERWA
48	477/63	T44	149,15			146,81	146,74			160			REZERWA
49	477/65	T45	149,21			146,85	146,78			160			REZERWA

\* rzędna określona orientacyjnie, brak namiarów geodezyjnych

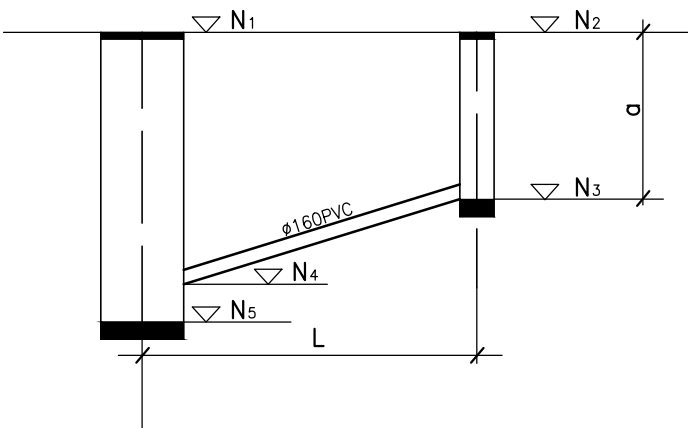
SCHEMAT V  
WŁĄCZENIE POPRZEC TRÓJNIK



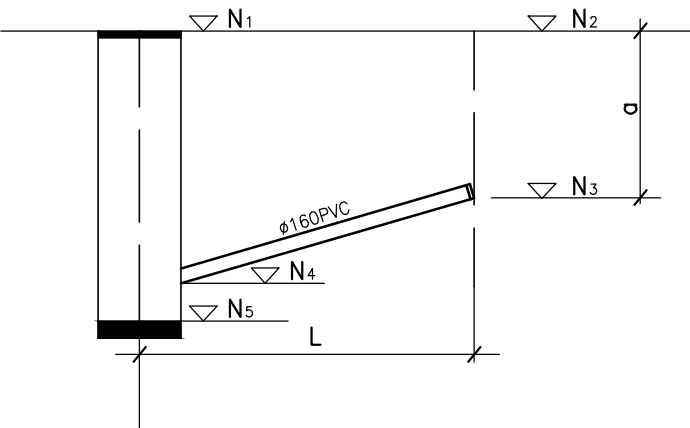
SCHEMAT VI  
WŁĄCZENIE POPRZEC TRÓJNIK



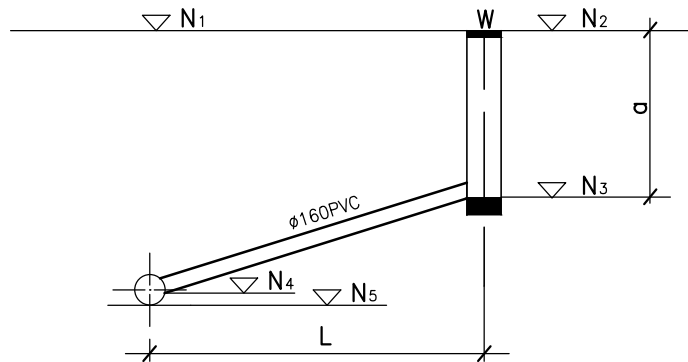
SCHEMAT I  
WŁĄCZENIE POPRZEC STUDZIENKĘ



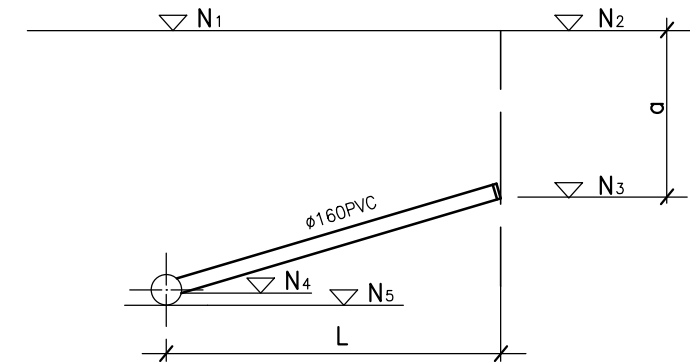
SCHEMAT II  
WŁĄCZENIE POPRZEC STUDZIENKĘ

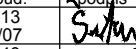


SCHEMAT III  
WŁĄCZENIE POPRZEC TRÓJNIK



SCHEMAT IV  
WŁĄCZENIE POPRZEC TRÓJNIK



PROJEKT WYKONAWCZY				
Pracownia Projektowa "PROTOR"				
Obiekt	Przebudowa ulic: Platanowej, Topolowej i Lipowej			
Adres	w Brzegu			
Zestawienie przykanalików kanalizacji deszczowej do poszczególnych działek				
	imię i nazwisko	specjal.	nr upr. bud. OPL/0313 /POOS/07	podpis
Projektował	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	sanitar.	OPL/0043 /POOS/03	
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. 6