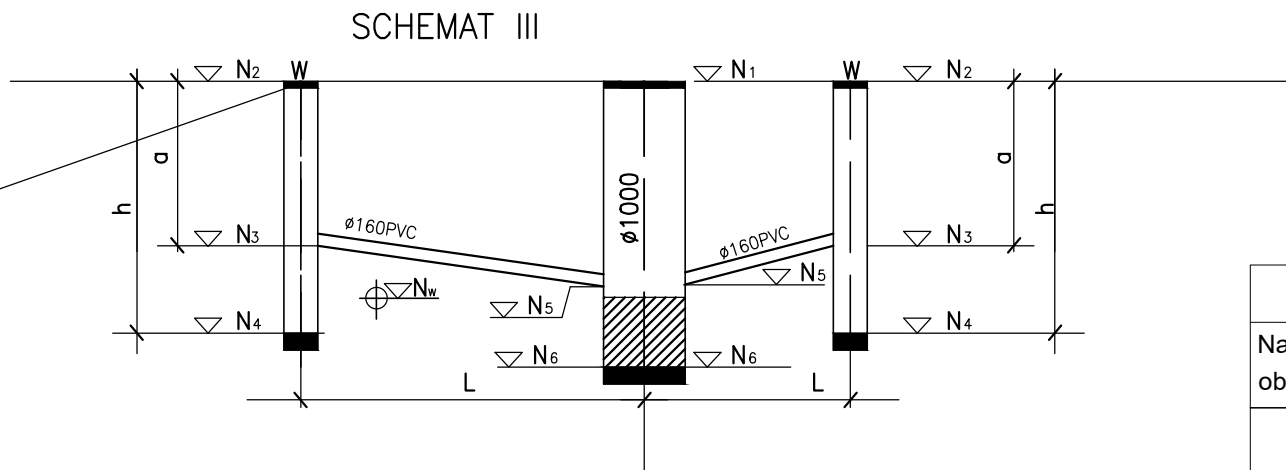
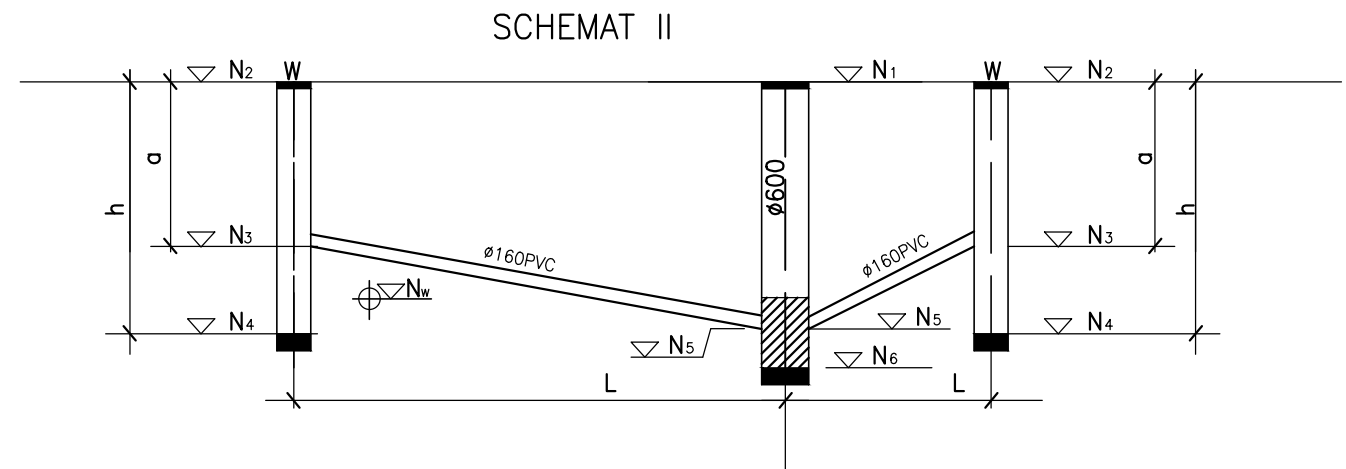
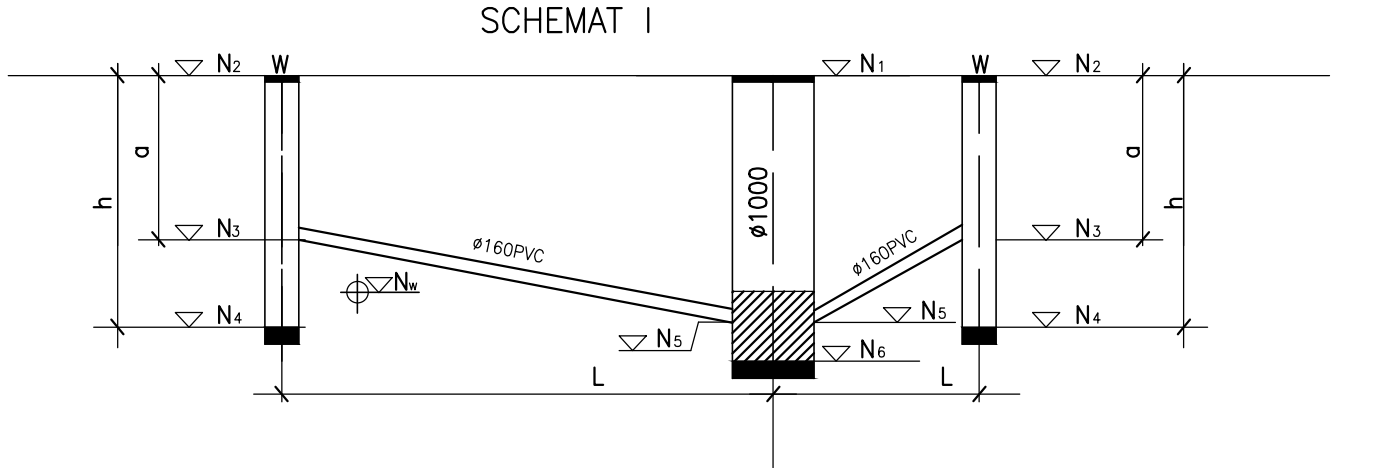


Zlewnia	W	Punkt Włqczenia	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	L	h	%	a	Sposób włqczenia	Średnica studzienki	Typ kinety	N <sub>w</sub> wodociąg
Kolektor KD I	w1	D7	148,69	148,43				147,57	12,0	1,85	0,5	0,80	profil rys 5	ø1000	J 60°	
	w2	T1	148,56	148,43				147,59	4,0	1,85	0,5	0,80	profil rys 5	—	—	
	w3	D2	148,93	148,85	147,56	146,66	147,50	147,30	6,5	2,19	0,9	1,29	schemat II	ø600*	X ø400 dopływ ø160	147,15
	w4	D2	148,93	148,85	147,56	146,66	147,50	147,30	2,5	2,19	2,4	1,29				
	w5	D3	149,38	149,30	147,80	146,90	147,56	147,56	6,5	2,40	3,7	1,50	schemat I	ø1000	X ø315	147,33
	w6	D3	149,38	149,30	147,80	146,90	147,56	147,56	2,5	2,40	9,6	1,50				
	w7	D4	149,83	149,75	148,25	148,85	148,00	147,87	6,5	2,40	3,8	1,50	schemat II	ø600	X ø250	147,59
	w8	D4	149,83	149,75	148,25	148,85	148,00	147,87	2,5	2,40	10,0	1,50				
	w9	D5	150,15	150,07	148,57	147,67	148,45	148,45	6,5	2,40	1,8	1,50	schemat I	ø1000	X ø200	147,85
	w10	D5	150,15	150,07	148,57	147,67	148,45	148,45	2,5	2,40	4,8	1,50				
Kolektor KD II	w11	D8	150,21	150,12	148,72	147,82	148,62	148,28	6,5	2,30	1,5	1,40	schemat I	ø1200* bet	I ø500	148,36
	w12	D8	150,21	150,13	148,73	147,83	148,62	148,28	2,5	2,30	4,4	1,40				
	w13	D9	150,42	150,34	148,94	148,04	148,72	148,52	6,5	2,30	3,4	1,40	schemat II	ø600*	X ø400 dopływ ø160	148,50
	w14	D9	150,42	150,34	148,94	148,04	148,72	148,52	2,5	2,30	8,8	1,40				
	w15	D10	150,63	150,55	149,05	148,15	148,85	148,65	6,5	2,40	3,0	1,50	schemat II	ø600*	X ø400 dopływ ø160	148,65
	w16	D10	150,63	150,55	149,05	148,15	148,85	148,65	2,5	2,40	8,0	1,50				
	w17	D11	150,85	150,77	149,92	149,02	149,88	148,78	6,5	1,75	0,6	0,85	schemat III	ø1000	X ø400	148,80
	w18	D11	150,85	150,77	149,92	149,02	149,88	148,78	2,5	1,75	1,6	0,85				
	w19	D13	150,81	150,73	149,43	148,53	149,26	149,06	6,5	2,20	2,6	1,30	schemat II	ø600*	X ø400 dopływ ø160	149,08
	w20	D13	150,81	150,73	149,43	148,53	149,26	149,06	2,5	2,20	6,8	1,30				
	w21	D14	151,02	150,94	149,54	148,64	149,47	149,31	6,5	2,30	1,1	1,40	schemat I	ø1000	X ø315	149,19
	w22	D14	151,02	150,94	149,54	148,64	149,47	149,31	2,5	2,30	2,8	1,40				
	w23	D16	151,14	151,03	149,96	149,06	149,92	149,82	6,6	1,97	0,6	1,07	schemat II	ø600	X ø200	148,89
	w24	D16	151,14	151,03	149,96	149,06	149,92	149,82	3,2	1,97	1,2	1,07				



Wpust uliczny krawężnikowy (podchodnikowy) klasa C250  
adapter pod wpust TX 765/500  
teleskopowy adapter do włączów z kołnierzem ø700  
stożek odciążający T3 615  
rura wznosząca karbowana ø600 fabrycznie zasklepione dno  
wkładka "in situ" ø160

Pracownia Projektowa "PROTOR"				
Nazwa i adres obiektu		Budowa drogi wewnętrznej na terenie Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej "INVEST PARK" - Podstrefa Brzeg		
Budowa kanalizacji deszczowej Zestawienie drogowych wpustów deszczowych				
	imie 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 z dn. 15.07.2021 r.		skala --	data 20.04.2022 r.	