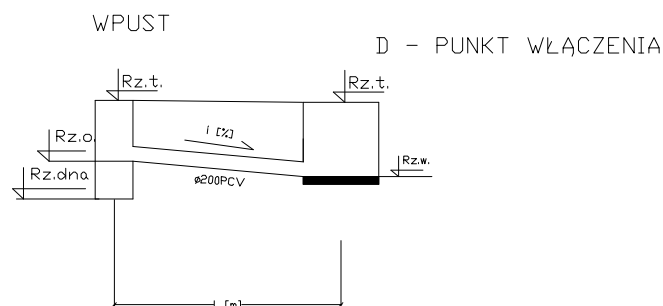
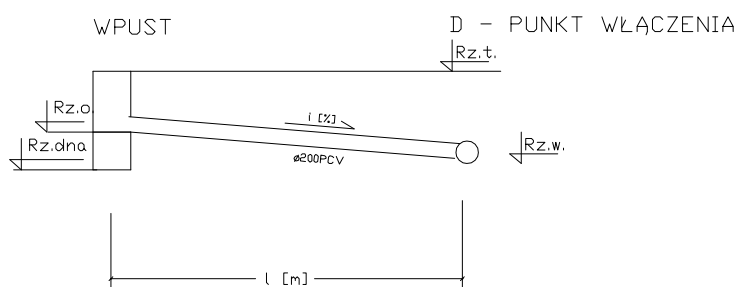



Nr wpustu	Pkt. Włączenia	WPUST		WŁĄCZENIE		i %	l m	Rz. dna wpustu m n.p.m
		Rz.t.	Rz.o.	Rz.t.	Rz.w.			
		m n.p.m	m n.p.m	m n.p.m	m n.p.m			
2	3	4	5	6	7	8	9	11
1P	D1	1,96	1,43	1,96	1,41	1,7	1,2	0,93
2P	D2	1,96	1,43	2,1	1,36	0,9	7,5	0,93
3P	D18	2,07	1,33	2,07	1,3	0,6	5,4	0,83
P	D3	2,14	1,38	2,14	1,33	1,2	4,2	0,88
1L	D32	1,85	0,85	1,85	0,69	10,0	1,6	0,35
2L	D31	1,9	0,9	1,9	0,78	3,5	3,4	0,40
3L	D19	2,08	1,26	2,11	1,23	1,2	2,4	0,76

SCHEMAT WŁĄCZENIA DO STUDNI REWIZYJNEJ



SCHEMAT WŁĄCZENIA NA TRÓJNIK



 <p>TERMOSTATYKA Biuro Projektów Piotr Kościak</p> <p>Ul. B. Leśmiana 22 73-110 Stargard Szczeciński</p> <p>tel. 0502 441 806 e-mail: pkonciak@wp.pl NIP: 854-201-37-53</p>	RYSUNEK:	TABELARYCZNE ZESTAWIENIE WPUSTÓW DESZCZOWYCH	
	TEMAT:	Tymczasowa siedziba Opery na Zamku w Szczecinie Przyłącza i instalacje zewnętrzne wod.-kan.	
	ADRES	Szczecin, ul. Energetyków działka nr 5/19 obręb 1085 Szczecin Śródmieście	DATA 01.2011
	INWESTOR	Opera na Zamku 70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34 tel. 91-489-03-40, tel./fax 91-434-55-57, www.opera.szczecin.pl	SKALA * / *
	PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kościak upr. ZAP/0105/PWOS/09	RYS. NR 8A
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Anna Banasik upr. ZAP/0013/PWOS/04	
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			