


nr wpustu	nr studni	dł. przykan. L	spadek przyk. i	rzędna wlotu A	rzędna dna kanalu B	rzędna wpustu C	rzędna dna kanalu D	rzędna dna kanalu E	rzędna dna kanalu F
Wp 1	D1	3,0	4,0%	24,62	21,52	24,60	23,15	23,03	22,22
Wp 2	D1	12,5	2,0%	24,62	21,52	24,60	23,15	22,90	22,22
Wp 3	D2	2,5	4,0%	25,90	21,90	25,95	24,50	24,40	22,60
Wp 4	D2	8,0m	4,0%	25,90	21,90	25,95	24,50	24,18	22,60
Wp 5	D4	4,0m	4,0%	27,50	22,83	27,33	25,88	25,72	23,23
Wp 6	D5	1,5m	4,0%	28,05	23,55	27,92	26,47	26,41	23,95
Wp 7	D7	1,5m	4,0%	28,95	25,46	28,94	27,49	27,43	26,86
Wp 8	D7	4,5m	4,0%	28,95	25,46	28,94	27,49	27,28	26,86
Wp 9	D8	11,0m	4,0%	29,92	26,90	30,17	28,72	28,28	27,30
Wp 10	D8	11,5m	4,0%	29,92	26,90	30,17	28,72	28,26	27,30
Wp 11	D"B"	7,0m	4,0%	31,54	29,48	31,76	30,31	30,03	29,88
Wp 12	D"B"	8,0m	4,0%	31,54	29,48	31,79	30,34	30,02	29,88
Wp 13	D"D"	10,0m	4,0%	33,98	31,52	34,34	32,89	32,49	31,82
Wp 14	D"D"	10,0m	4,0%	33,98	31,52	34,34	32,89	32,49	31,82
Wp 15	D15	2,5	4,0%	36,10	33,72	36,19	34,74	34,64	34,02
Wp 16	D15	5,5m	4,0%	36,10	33,72	36,19	34,74	34,52	34,02
Wp 17	D"E"	11,0m	4,0%	37,54	35,11	38,03	36,58	36,14	35,41
Wp 18	D"E"	11,5m	4,0%	37,54	35,11	38,03	36,58	36,12	35,41
Wp 19	D17	1,5m	4,0%	41,10	38,45	40,15	38,70	38,64	-
Wp 20	D17	4,5m	4,0%	41,10	38,45	40,15	38,70	38,52	-
Wp 21	D"G"	2,0m	4,0%	43,20	41,50	43,21	41,76	41,68	-
Wp 22	D"G"	4,0m	4,0%	43,20	41,50	43,35	41,90	41,74	-
Wp 23	D18	1,5m	4,0%	46,16	44,94	46,28	45,08	45,02	-
Wp 24	D18	6,0m	2,0%	46,16	44,94	46,28	45,08	44,96	-
Wp 25	D19	2,0m	4,0%	51,26	49,86	51,50	50,05	49,97	-
Wp 26	D19	6,5m	2,0%	51,26	49,86	51,50	50,05	49,92	-
Wp 27	D9	11,0m	4,0%	27,18	22,43	27,66	26,21	25,77	22,83
Wp 28	D10a	11,0m	1,0%	28,19	26,47	27,87	26,67	26,56	-
Wp 29	D10a	12,5m	1,0%	28,19	26,47	27,87	26,67	26,54	-
Wp 30	D5a	10,0m	2,0%	28,50	26,80	28,48	27,03	26,83	-
Wp istr.	D13	7,0m	4,0%	29,90	23,65	29,74	28,29	28,01	23,95

ogólna długość $L = 205,0\text{m}$

	Pracownia Projektowa Zagospodarowania Terenu, Dróg i Zieleni DROZET		550 32 60 551 32 05 wew. 2093	
	<input checked="" type="checkbox"/> 81-874 Sopot ul. Reja 13/15 pok. 817,818	<input checked="" type="checkbox"/>		
INWESTOR: URZĄD MIASTA GDYNIA		UMOWA:		
PROJEKT: GDYNIA OBRZEŻE – DOLNE UL. CECHOWA. Projekt przebudowy sieci wod.-kan.				
NAZWA RYSUNKU: Podłączenie wpustów deszczowych ETAP I i II		SKALA:		
BRANŻA: SANITARNA				
FAZA: PB+PW	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Danuta Kopczyńska			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Danuta Kopczyńska			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Regina Jarmolowicz			
KIER. PRACOWNI:	mgr inż. Bogdan Dmochowski	NR RYS.: 8		