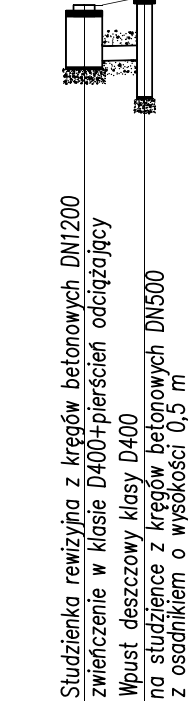
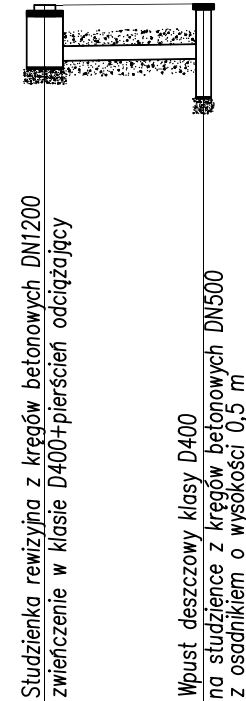


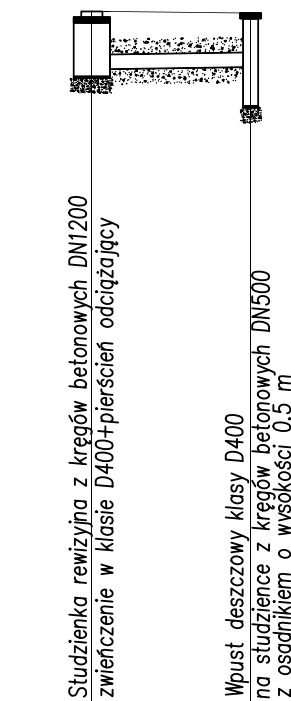
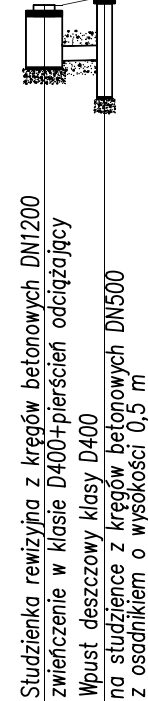
1:100  
1:250

Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

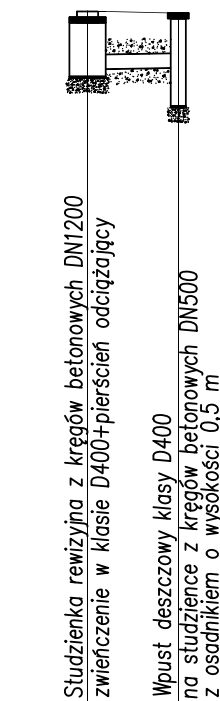
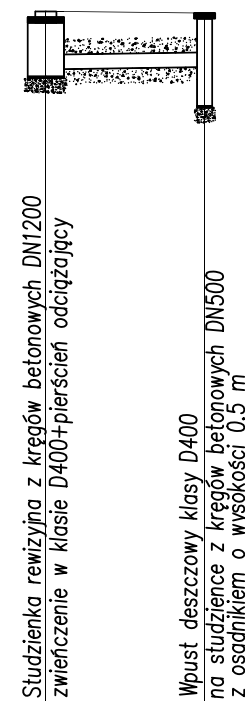
Rzędna terenu		144,34	144,35
Rzędna dna kanału		143,51 143,60	144,63
Zagłębienie dna kanału [m]		0,83 0,74	0,72
Odległości [m]		5,25	
Średnice, materiał		PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
	Spadek	0,5%	0,5%
Długość trasy [m]		0,00	5,25
Oznaczenie		SD1	WD1



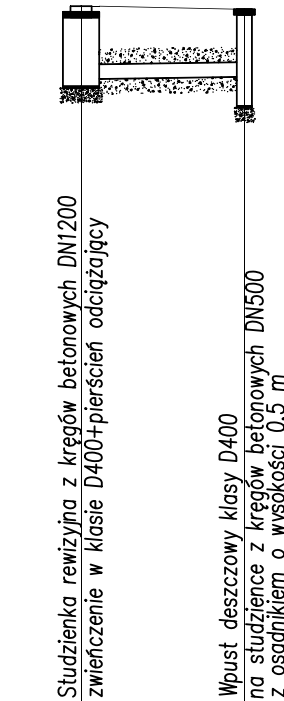
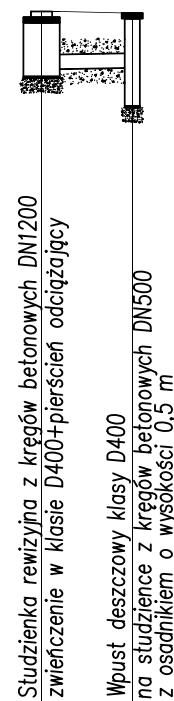
Rzędna terenu		144,34	144,43
Rzędna dna kanału		143,51 143,60	144,63
Zagłębienie dna kanału [m]		0,83 0,74	0,72
Odległości [m]		2,00	
Średnice, materiał		PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
	Spadek	0,5%	0,5%
Długość trasy [m]		0,00	2,00
Oznaczenie		SD1	WD2



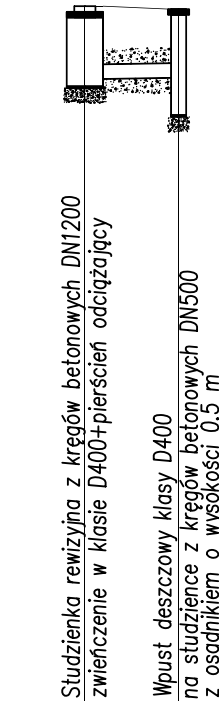
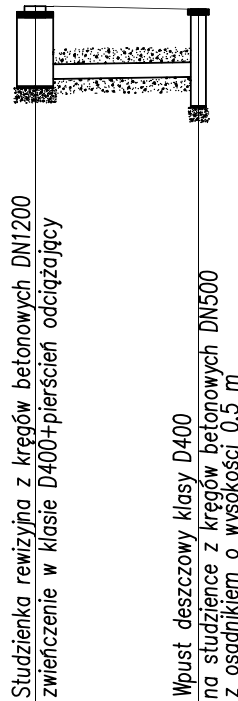
Rzędna terenu		144,25	144,23
Rzędna dna kanału		143,39 143,49	144,52
Zagłębienie dna kanału [m]		0,86 0,76	0,71
Odległości [m]		5,25	
Średnice, materiał		PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
	Spadek	0,5%	0,5%
Długość trasy [m]		0,00	5,25
Oznaczenie		SD2	WD3



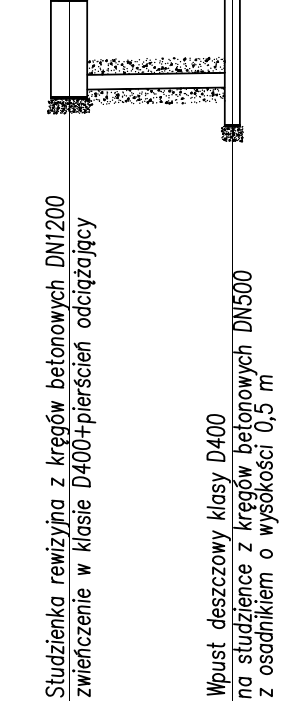
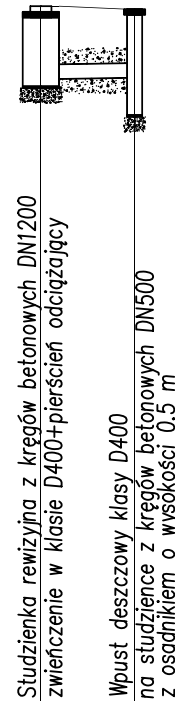
Rzędna terenu		144,25	144,23
Rzędna dna kanału		143,39 143,49	144,50
Zagłębienie dna kanału [m]		0,86 0,76	0,72
Odległości [m]		3,00	
Średnice, materiał		PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
	Spadek	0,5%	0,5%
Długość trasy [m]		0,00	3,00
Oznaczenie		SD2	WD4



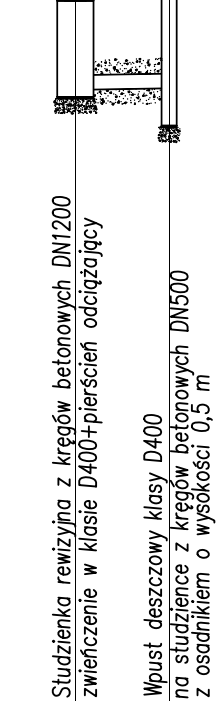
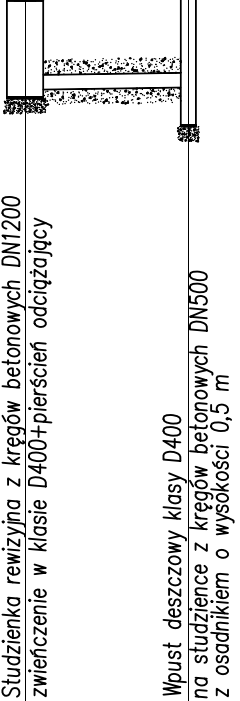
Rzędna terenu		144,32	144,28
Rzędna dna kanału		143,26 143,36	144,28
Zagłębienie dna kanału [m]		1,06 0,96	0,89
Odległości [m]		5,40	
Średnice, materiał		PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
	Spadek	0,5%	0,5%
Długość trasy [m]		0,00	5,40
Oznaczenie		SD3	WD5



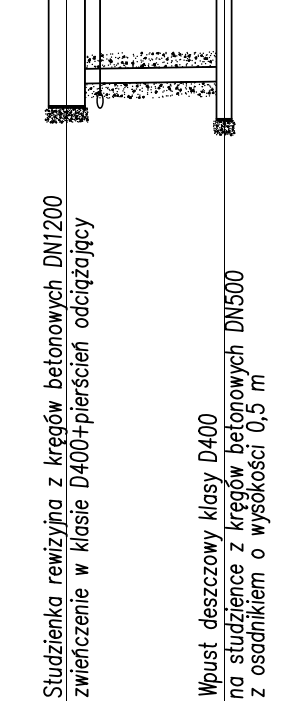
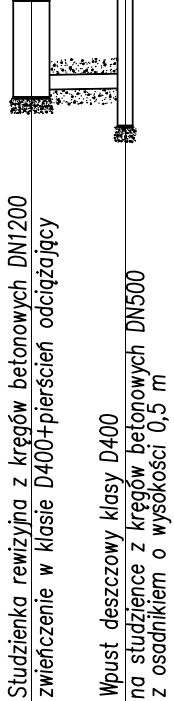
Rzędna terenu		144,32	144,28
Rzędna dna kanału		143,26 143,36	144,28
Zagłębienie dna kanału [m]		1,06 0,96	0,91
Odległości [m]		3,10	
Średnice, materiał		PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
	Spadek	0,5%	0,5%
Długość trasy [m]		0,00	3,10
Oznaczenie		SD3	WD6



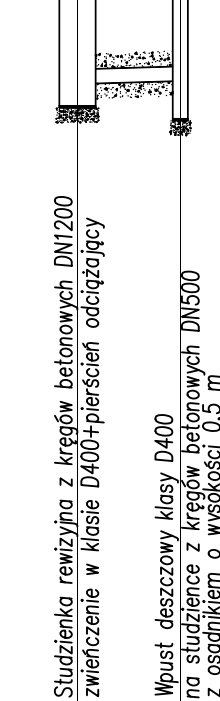
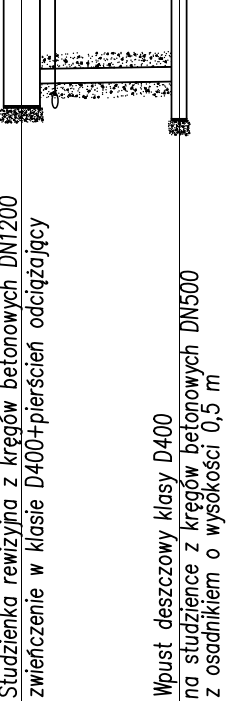
Rzędna terenu		144,54	144,50
Rzędna dna kanału		143,12 143,22	144,50
Zagłębienie dna kanału [m]		1,42 1,32	1,25
Odległości [m]		5,40	
Średnice, materiał		PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
	Spadek	0,5%	0,5%
Długość trasy [m]		0,00	5,40
Oznaczenie		SD4	WD7



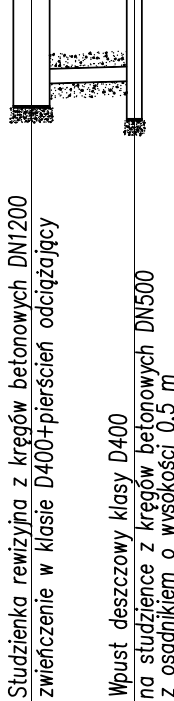
Rzędna terenu		144,54	144,50
Rzędna dna kanału		143,12 143,22	144,50
Zagłębienie dna kanału [m]		1,42 1,32	1,26
Odległości [m]		3,10	
Średnice, materiał		PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
	Spadek	0,5%	0,5%
Długość trasy [m]		0,00	3,10
Oznaczenie		SD4	WD8



Rzędna terenu		144,73	144,70
Rzędna dna kanału		143,00 143,50	144,70
Zagłębienie dna kanału [m]		1,73 1,43	1,37
Odległości [m]		5,20	
Średnice, materiał		PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
	Spadek	0,5%	0,5%
Długość trasy [m]		0,00	5,20
Oznaczenie		SD5	WD9



Rzędna terenu		144,73	144,69
Rzędna dna kanału		143,00 143,50	144,69
Zagłębienie dna kanału [m]		1,73 1,43	1,36
Odległości [m]		3,40	
Średnice, materiał		PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
	Spadek	0,5%	0,5%
Długość trasy [m]		0,00	3,40
Oznaczenie		SD5	WD10



Zakład Budownictwa Inżynierskiego Karol Szymański 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100			
INWESTOR			
Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie			
Objekt: <b>Budowa ulicy Popieluszki wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Wysokim Mazowieckiem</b>			
Stadium:	Projekt Budowlany		Branża: Sanitarna
Nr rysunku: <b>6.2</b>	Skala: <b>1:10</b>	Nazwa rysunku: <b>Profil kanalizacja deszczowa - wpusty</b>	Data: <b>21.10.2020</b>
Opracował: mgr inż. Leszek Kasprzycki	Specjalność: <b>sanitarna</b>	Nr uprawnień: PDL0142/POOS/10	Podpis:

proj. kan. sm. ø200 Rd=142,97 S0-ST1