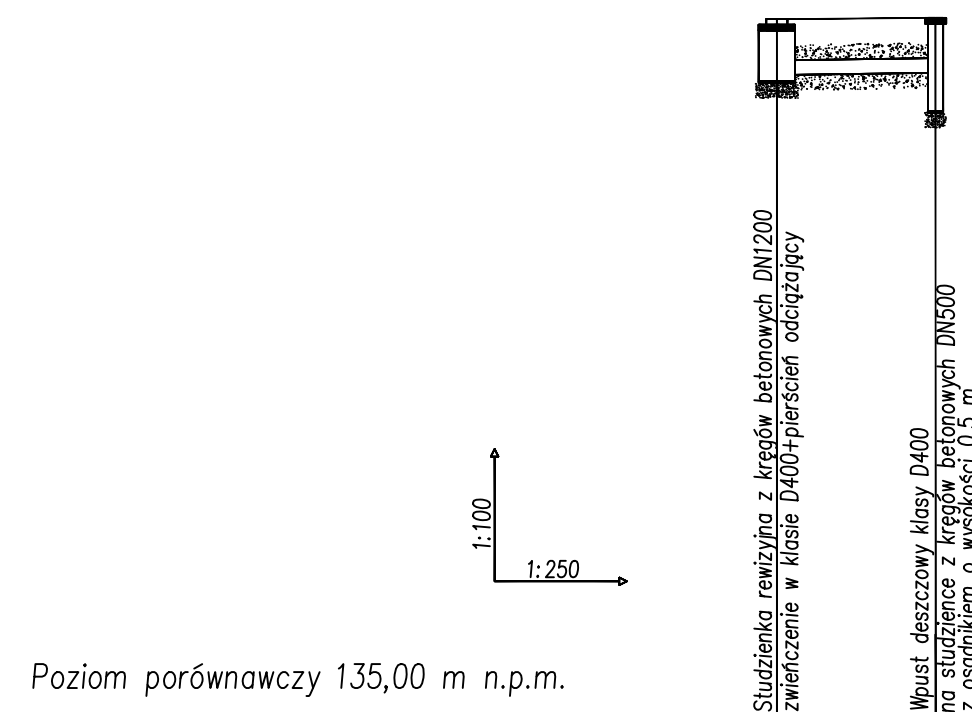
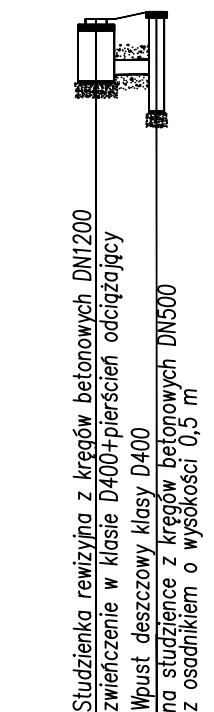


PROFILE PODŁUŻNE
PODŁĄCZENIA WPUSTÓW DESZCZOWYCH

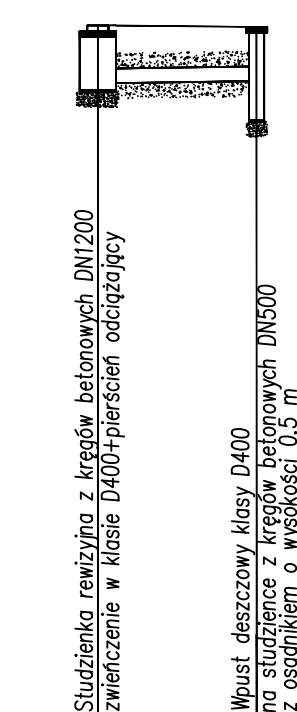


Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

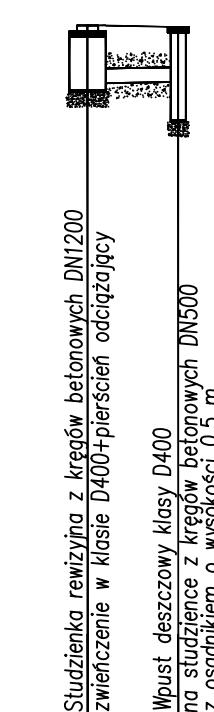
Rzędna terenu	144,34	144,35
Rzędna dna kanału	143,51 143,60	143,63
Zagłębienie dna kanału [m]	0,83 0,74	0,72
Odległości [m]		5,25
Średnice, materiał	PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
Długość trasy [m]	0,00	5,25
Oznaczenie	SD1	WD1



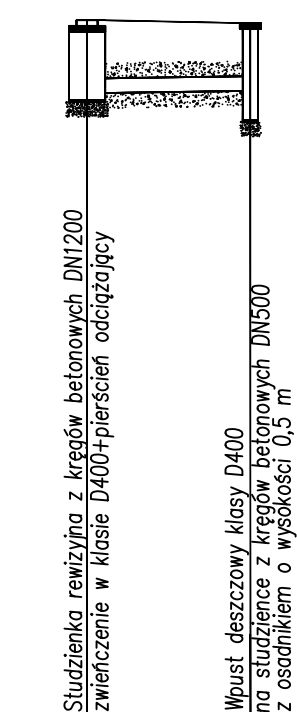
Rzędna terenu	144,34	144,43
Rzędna dna kanału	143,51 143,60	143,61
Zagłębienie dna kanału [m]	0,83 0,82	0,82
Odległości [m]		2,00
Średnice, materiał	PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
Długość trasy [m]	0,00	2,00
Oznaczenie	SD1	WD2



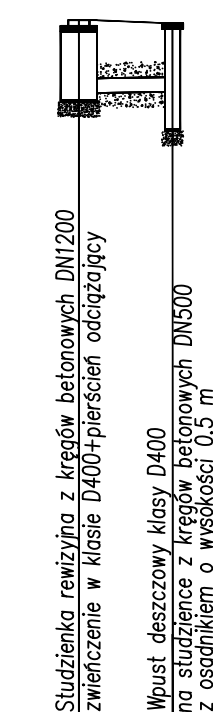
Rzędna terenu	144,25	144,23
Rzędna dna kanału	143,39 143,49	143,52
Zagłębienie dna kanału [m]	0,86 0,76	0,71
Odległości [m]		5,25
Średnice, materiał	PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
Długość trasy [m]	0,00	5,25
Oznaczenie	SD2	WD3



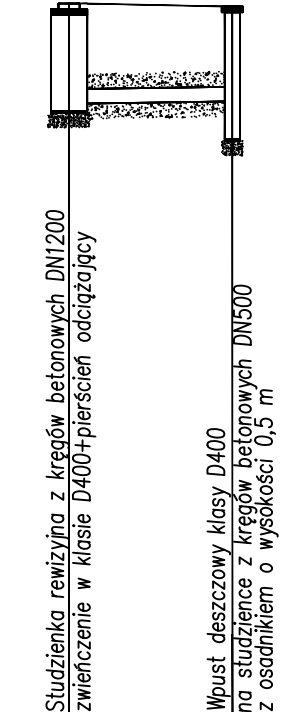
Rzędna terenu	144,25	144,23
Rzędna dna kanału	143,39 143,49	143,50
Zagłębienie dna kanału [m]	0,86 0,76	0,72
Odległości [m]		3,00
Średnice, materiał	PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
Długość trasy [m]	0,00	3,00
Oznaczenie	SD2	WD4



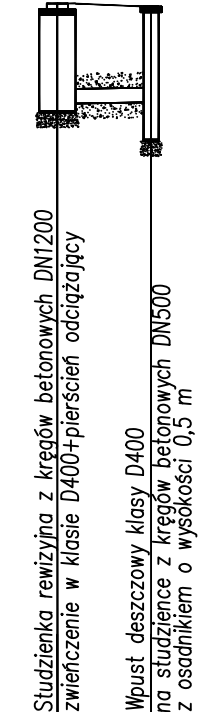
Rzędna terenu	144,32	144,28
Rzędna dna kanału	143,26 143,36	143,39
Zagłębienie dna kanału [m]	1,06 0,96	0,89
Odległości [m]		5,40
Średnice, materiał	PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
Długość trasy [m]	0,00	5,40
Oznaczenie	SD3	WD5



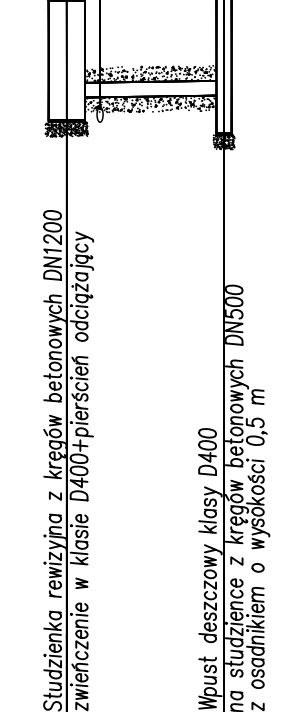
Rzędna terenu	144,32	144,28
Rzędna dna kanału	143,26 143,36	143,38
Zagłębienie dna kanału [m]	1,06 0,96	0,91
Odległości [m]		3,10
Średnice, materiał	PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
Długość trasy [m]	0,00	3,10
Oznaczenie	SD3	WD6



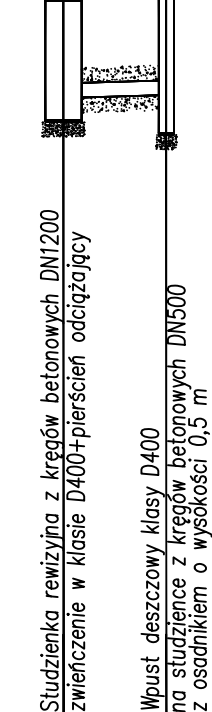
Rzędna terenu	144,54	144,50
Rzędna dna kanału	143,12 143,22	143,25
Zagłębienie dna kanału [m]	1,42 1,32	1,25
Odległości [m]		5,40
Średnice, materiał	PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
Długość trasy [m]	0,00	5,40
Oznaczenie	SD4	WD7



Rzędna terenu	144,54	144,50
Rzędna dna kanału	143,12 143,22	143,24
Zagłębienie dna kanału [m]	1,42 1,32	1,26
Odległości [m]		3,10
Średnice, materiał	PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
Długość trasy [m]	0,00	3,10
Oznaczenie	SD4	WD8



Rzędna terenu	144,73	144,70
Rzędna dna kanału	143,00 143,31	143,33
Zagłębienie dna kanału [m]	1,73 1,43	1,37
Odległości [m]		5,20
Średnice, materiał	PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
Długość trasy [m]	0,00	5,20
Oznaczenie	SD5	WD9



Rzędna terenu	144,73	144,69
Rzędna dna kanału	143,00 143,30	143,33
Zagłębienie dna kanału [m]	1,73 1,43	1,36
Odległości [m]		3,40
Średnice, materiał	PP, SN8 ø200	PP, SN8 ø200
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 18-200 Wysokie Mazowieckie, Ludowa 15			
Objekt: Budowa ulicy Jerzego Popiełuszki wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Wysokiem Mazowieckiem			
Stadium:		Branża:	
PROJEKT WYKONAWCZY		SANITARNA	
Nr rysunku:	Skala:	Nazwa rysunku:	Data:
KD-02	1:250/1:100	PROFILE PODŁUŻNE PODŁĄCZENIA WPUSTÓW DESZCZ.	21.10.2020
Opracował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Leszek Kaspzycki	sanitarna	POL/0142/POOS/10	

proj. kan. sm. ø200 Rd=142,97 S0-ST1