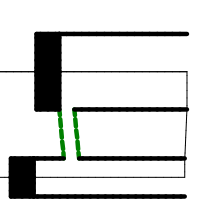
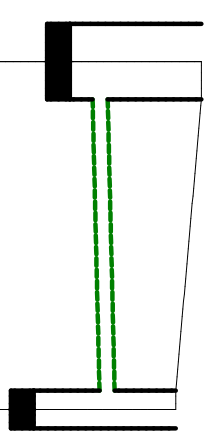


Poziom porównawczy 175,00 m n.p.m.

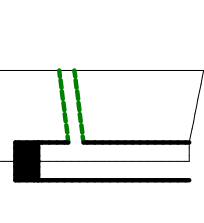
Rzędna terenu projektowanego	179,39	179,36
Rzędna terenu istniejącego	139,36	139,36
Rzędna dna kanalu	177,70	177,79
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,69	1,57
Odstęgi [m]		4,30
Średnice, materiał	200	200
Spadek		20,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	4,30



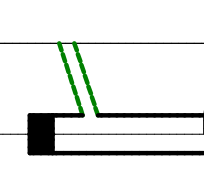
Rzędna terenu projektowanego	179,39	179,36
Rzędna terenu istniejącego	139,36	139,36
Rzędna dna kanalu	177,70	177,76
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,69	1,60
Odstęgi [m]		1,40
Średnice, materiał	200	200
Spadek		42,9 ‰
Długość trasy [m]	0,00	1,40



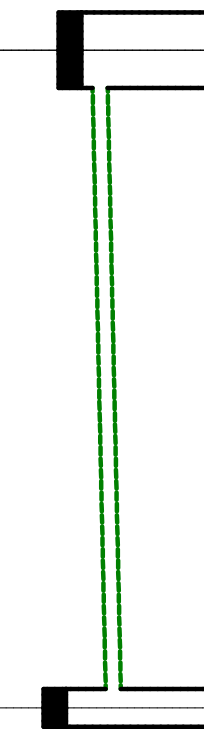
Rzędna terenu projektowanego	179,58	179,24
Rzędna terenu istniejącego	177,84	139,36
Rzędna dna kanalu	177,84	178,23
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,74	1,01
Odstęgi [m]	1,44	4,60
Średnice, materiał	200	200
Spadek		20,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	4,60



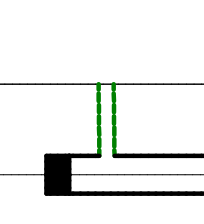
Rzędna terenu projektowanego	179,61	179,42
Rzędna terenu istniejącego	177,88	177,70
Rzędna dna kanalu	177,88	177,82
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,73	1,60
Odstęgi [m]	1,91	1,20
Średnice, materiał	200	200
Spadek		100,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	1,20



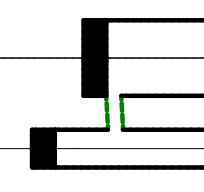
Rzędna terenu projektowanego	179,76	179,61
Rzędna terenu istniejącego	177,95	177,70
Rzędna dna kanalu	177,95	178,01
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,81	1,60
Odstęgi [m]	2,06	1,20
Średnice, materiał	200	200
Spadek		258,3 ‰
Długość trasy [m]	0,00	1,20



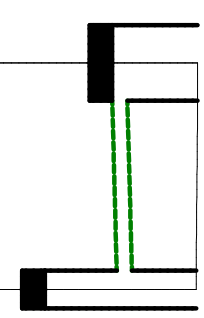
Rzędna terenu projektowanego	179,83	179,79
Rzędna terenu istniejącego	179,64	178,31
Rzędna dna kanalu	177,99	178,14
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,84	1,48
Odstęgi [m]	1,69	8,70
Średnice, materiał	200	200
Spadek		20,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	8,70



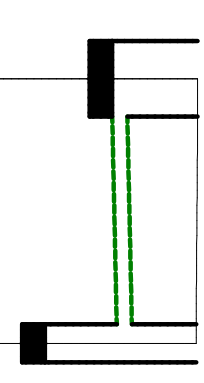
Rzędna terenu projektowanego	179,86	179,83
Rzędna terenu istniejącego	178,22	179,28
Rzędna dna kanalu	178,22	178,23
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,64	1,60
Odstęgi [m]	1,20	1,20
Średnice, materiał	200	200
Spadek		8,3 ‰
Długość trasy [m]	0,00	1,20



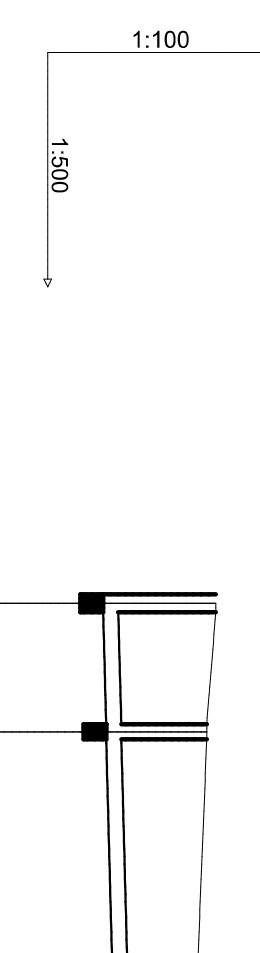
Rzędna terenu projektowanego	179,65	179,64
Rzędna terenu istniejącego	178,32	178,34
Rzędna dna kanalu	178,32	179,64
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,33	1,30
Odstęgi [m]	1,20	1,20
Średnice, materiał	200	200
Spadek		20,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	1,20



Rzędna terenu projektowanego	179,53	179,51
Rzędna terenu istniejącego	179,68	178,46
Rzędna dna kanalu	178,40	178,46
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,13	1,05
Odstęgi [m]		3,00
Średnice, materiał	200	200
Spadek		20,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	3,00



Rzędna terenu projektowanego	179,53	179,51
Rzędna terenu istniejącego	179,68	178,46
Rzędna dna kanalu	178,40	178,46
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,13	1,05
Odstęgi [m]		3,50
Średnice, materiał	200	200
Spadek		17,1 ‰
Długość trasy [m]	0,00	3,50



Poziom porównawczy 175,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	179,77	179,65	179,53
Rzędna terenu istniejącego	179,66	179,59	179,68
Rzędna dna kanalu	178,28	178,32	178,40
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,49	1,33	1,13
Odstęgi [m]		8,50	16,00
Średnice, materiał	200	200	200
Spadek		4,7 ‰	5,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	8,50	24,50

PROJEKTOWANIE I NADZORYBENATA STANKIEWICZ
16-400 SIVIAKI, UL. ELICKA 23

OBIEKT: Przebudowa ul. Legionów w Suwałkach
ADRES: **P.B.**

Bransza: Projektant Podpis: Data: 03.2016 r.

Skala: 1:100/500
Santumar: Imię HALINA ZELAZKO SIVW-590

NRTS: 1:100
Nazwa rysunku: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWIEJ
S1