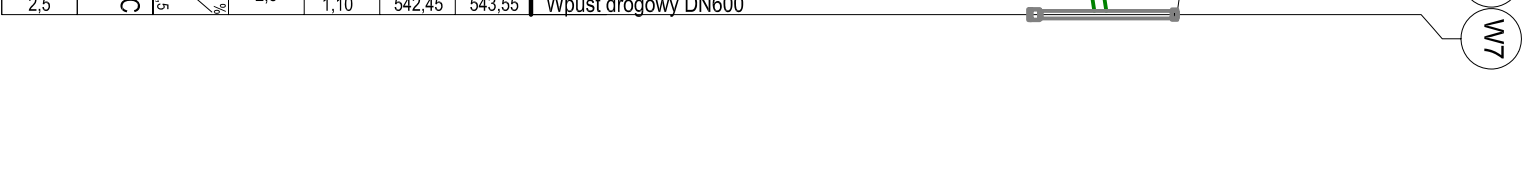
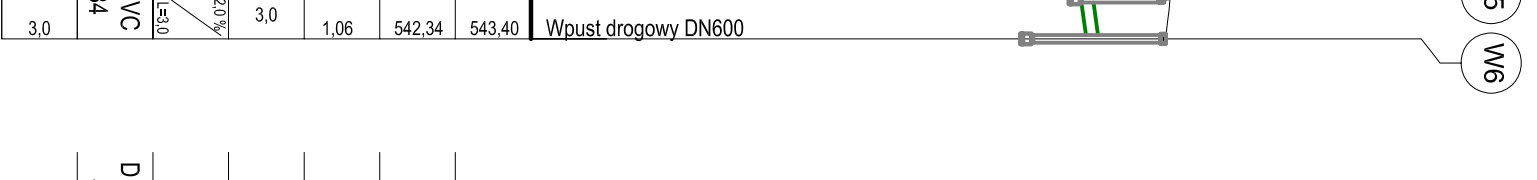
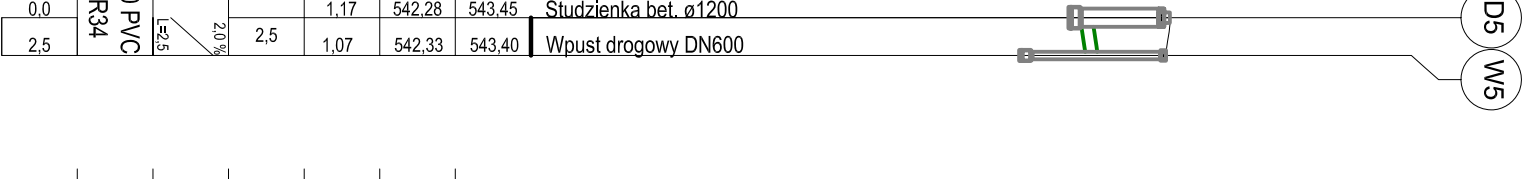
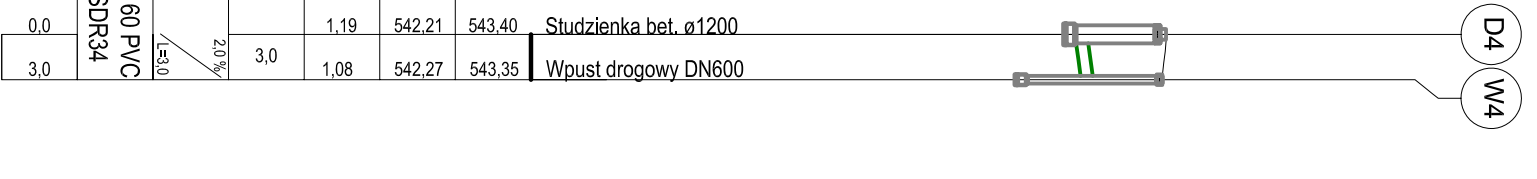
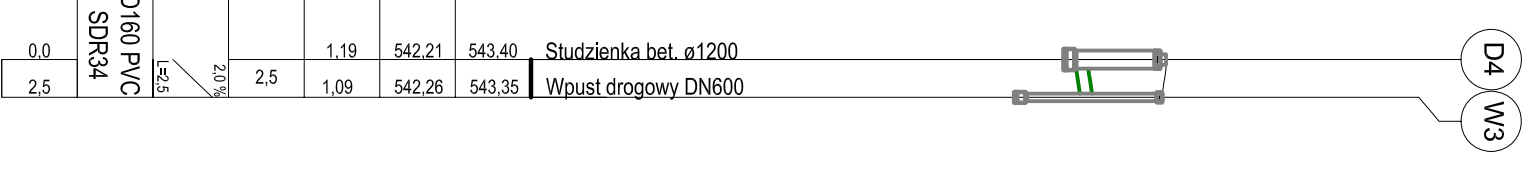
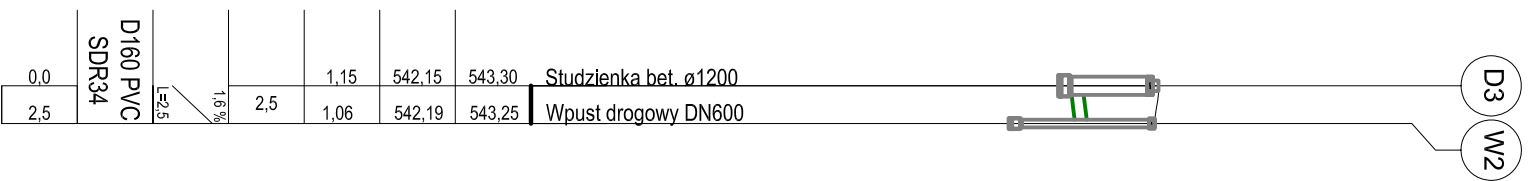
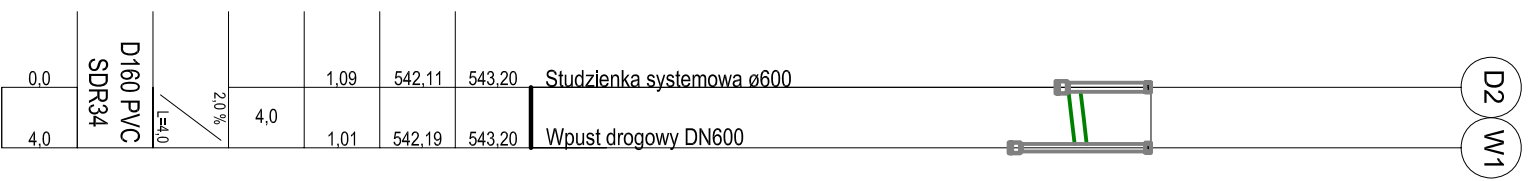
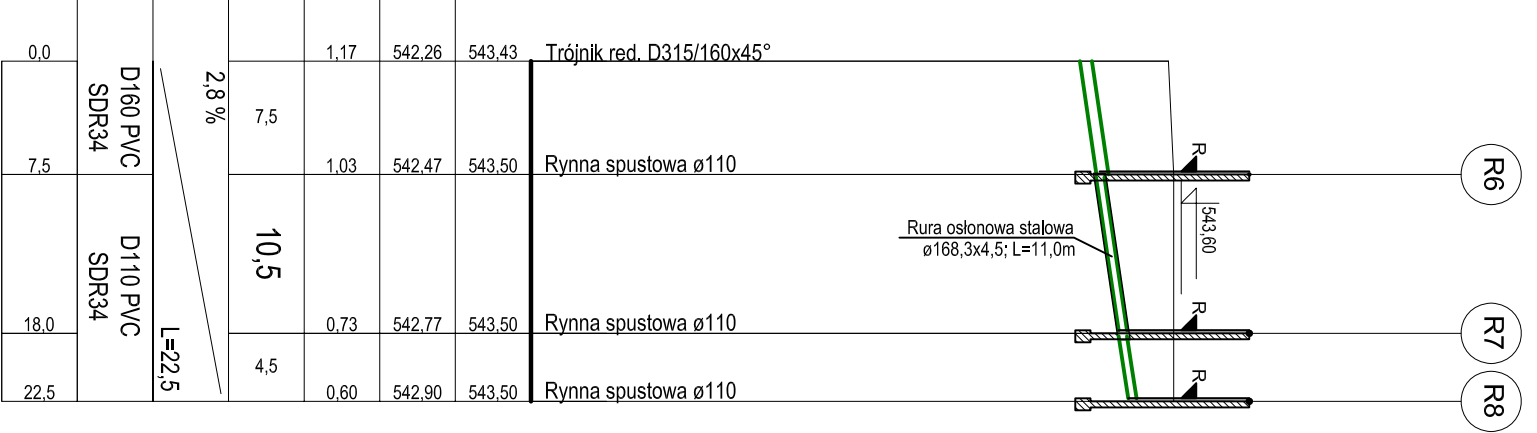
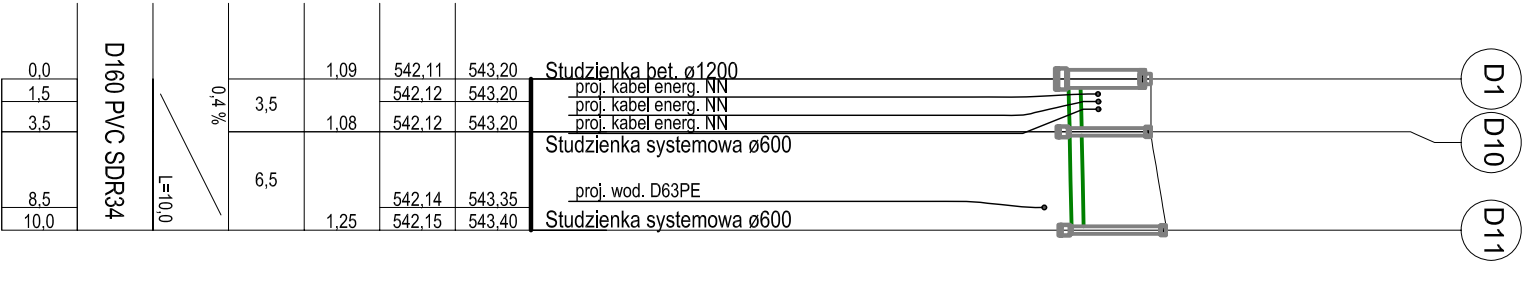
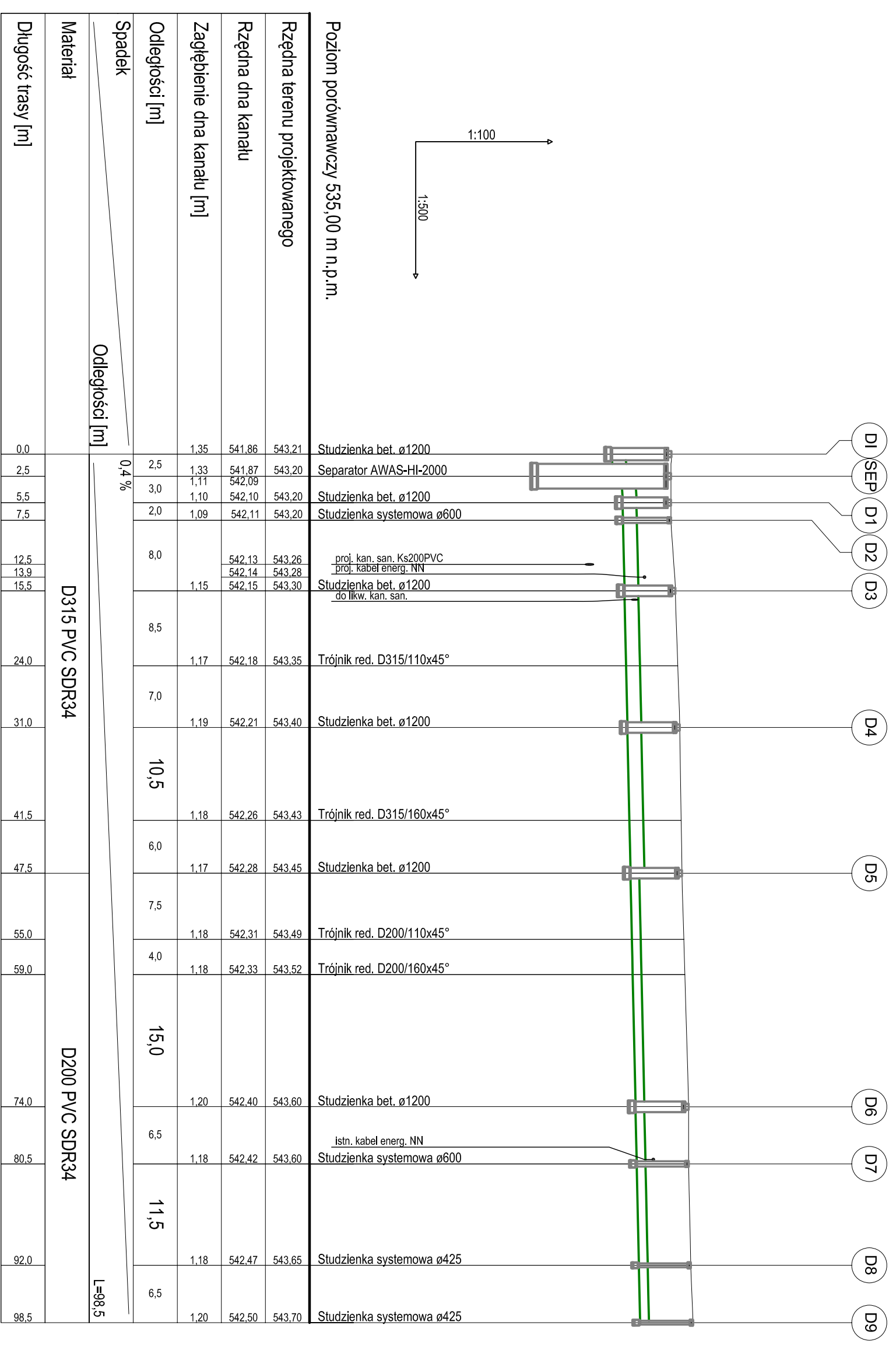


# PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100/500



Poziom podłówny 535,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego			
Rzędna dna kanału	541,86	543,21	Studzienka bet. ø1200
	541,87	543,20	Separator AWAS-HI-2000
	542,09	543,20	Studzienka bet. ø1200
Zagłębienie dna kanału [m]	1,10	543,20	Studzienka systemowa ø600
	1,09	542,11	Studzienka systemowa ø600
	8,0	542,13	proj. kan. san. ks200PVC
		542,14	proj. kabel energ. NN
	1,15	543,30	Studzienka bet. ø1200 do lkw. kan. san.
	8,5	542,18	Trójnik red. D315/110x45°
	7,0	542,21	Studzienka bet. ø1200
	10,5	542,26	Trójnik red. D315/160x45°
	6,0	542,28	Studzienka bet. ø1200
	7,5	542,31	Trójnik red. D200/110x45°
	4,0	542,33	Trójnik red. D200/160x45°
	15,0	542,40	Studzienka bet. ø1200
	6,0	542,42	istn. kabel energ. NN
	9,9	542,42	Studzienka systemowa ø600
	11,5	542,47	Studzienka systemowa ø425
	6,5	542,50	Studzienka systemowa ø425

	1,09	542,11	543,20	Studzienka bet. ø1200
	3,5	542,12	543,20	proj. kabel energ. NN
	1,08	542,12	543,20	proj. kabel energ. NN
	6,5	542,14	543,35	proj. wod. D63PE
	1,25	542,15	543,40	Studzienka systemowa ø600

	1,17	542,26	543,43	Trójnik red. D315/160x45°
	7,5	542,47	543,50	Rywna spustowa ø110
	10,5	542,77	543,50	Rywna spustowa ø110
	4,5	542,90	543,50	Rywna spustowa ø110

	1,09	542,11	543,20	Studzienka systemowa ø600
	4,0	542,19	543,20	Wpust drogowy DN600

	1,15	542,15	543,30	Studzienka bet. ø1200
	2,5	542,19	543,35	Wpust drogowy DN600

	1,19	542,21	543,40	Studzienka bet. ø1200
	2,5	542,26	543,35	Wpust drogowy DN600

	1,19	542,21	543,40	Studzienka bet. ø1200
	3,0	542,27	543,35	Wpust drogowy DN600

	1,17	542,28	543,45	Studzienka bet. ø1200
	2,5	542,33	543,40	Wpust drogowy DN600

	1,17	542,28	543,45	Studzienka bet. ø1200
	3,0	542,34	543,40	Wpust drogowy DN600

	1,20	542,40	543,60	Studzienka bet. ø1200
	2,5	542,45	543,55	Wpust drogowy DN600

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	541,86	543,21	541,86
2,5	541,87	543,20	541,87
5,5	542,09	543,20	542,09
7,5	542,11	543,20	542,11
12,5	542,13	543,26	542,13
13,9	542,14	543,28	542,14
15,5	542,15	543,30	542,15
24,0	542,18	543,35	542,18
31,0	542,21	543,40	542,21
41,5	542,26	543,43	542,26
47,5	542,28	543,45	542,28
55,0	542,31	543,49	542,31
59,0	542,33	543,52	542,33
74,0	542,40	543,60	542,40
80,5	542,42	543,60	542,42
92,0	542,47	543,65	542,47
98,5	542,50	543,70	542,50

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,11	543,20	542,11
1,5	542,12	543,20	542,12
3,5	542,12	543,20	542,12
8,5	542,14	543,35	542,14
10,0	542,15	543,40	542,15

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,26	543,43	542,26
7,5	542,47	543,50	542,47
18,0	542,77	543,50	542,77
22,5	542,90	543,50	542,90

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,11	543,20	542,11
4,0	542,19	543,20	542,19

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,15	543,30	542,15
2,5	542,19	543,35	542,19

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,21	543,40	542,21
2,5	542,26	543,35	542,26

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,21	543,40	542,21
3,0	542,27	543,35	542,27

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,28	543,45	542,28
2,5	542,33	543,40	542,33

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,28	543,45	542,28
3,0	542,34	543,40	542,34

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,40	543,60	542,40
2,5	542,45	543,55	542,45

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	541,86	543,21	541,86
2,5	541,87	543,20	541,87
5,5	542,09	543,20	542,09
7,5	542,11	543,20	542,11
12,5	542,13	543,26	542,13
13,9	542,14	543,28	542,14
15,5	542,15	543,30	542,15
24,0	542,18	543,35	542,18
31,0	542,21	543,40	542,21
41,5	542,26	543,43	542,26
47,5	542,28	543,45	542,28
55,0	542,31	543,49	542,31
59,0	542,33	543,52	542,33
74,0	542,40	543,60	542,40
80,5	542,42	543,60	542,42
92,0	542,47	543,65	542,47
98,5	542,50	543,70	542,50

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,11	543,20	542,11
1,5	542,12	543,20	542,12
3,5	542,12	543,20	542,12
8,5	542,14	543,35	542,14
10,0	542,15	543,40	542,15

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,26	543,43	542,26
7,5	542,47	543,50	542,47
18,0	542,77	543,50	542,77
22,5	542,90	543,50	542,90

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,11	543,20	542,11
4,0	542,19	543,20	542,19

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,15	543,30	542,15
2,5	542,19	543,35	542,19

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,21	543,40	542,21
2,5	542,26	543,35	542,26

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,21	543,40	542,21
3,0	542,27	543,35	542,27

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,28	543,45	542,28
2,5	542,33	543,40	542,33

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,28	543,45	542,28
3,0	542,34	543,40	542,34

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,40	543,60	542,40
2,5	542,45	543,55	542,45

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	541,86	543,21	541,86
2,5	541,87	543,20	541,87
5,5	542,09	543,20	542,09
7,5	542,11	543,20	542,11
12,5	542,13	543,26	542,13
13,9	542,14	543,28	542,14
15,5	542,15	543,30	542,15
24,0	542,18	543,35	542,18
31,0	542,21	543,40	542,21
41,5	542,26	543,43	542,26
47,5	542,28	543,45	542,28
55,0	542,31	543,49	542,31
59,0	542,33	543,52	542,33
74,0	542,40	543,60	542,40
80,5	542,42	543,60	542,42
92,0	542,47	543,65	542,47
98,5	542,50	543,70	542,50

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,11	543,20	542,11
1,5	542,12	543,20	542,12
3,5	542,12	543,20	542,12
8,5	542,14	543,35	542,14
10,0	542,15	543,40	542,15

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,26	543,43	542,26
7,5	542,47	543,50	542,47
18,0	542,77	543,50	542,77
22,5	542,90	543,50	542,90

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,11	543,20	542,11
4,0	542,19	543,20	542,19

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału	
0,0	542,15	543,30	542,15
2,5	542,19	543,35	542,19