

PRZEKROJE POPRZECZNE

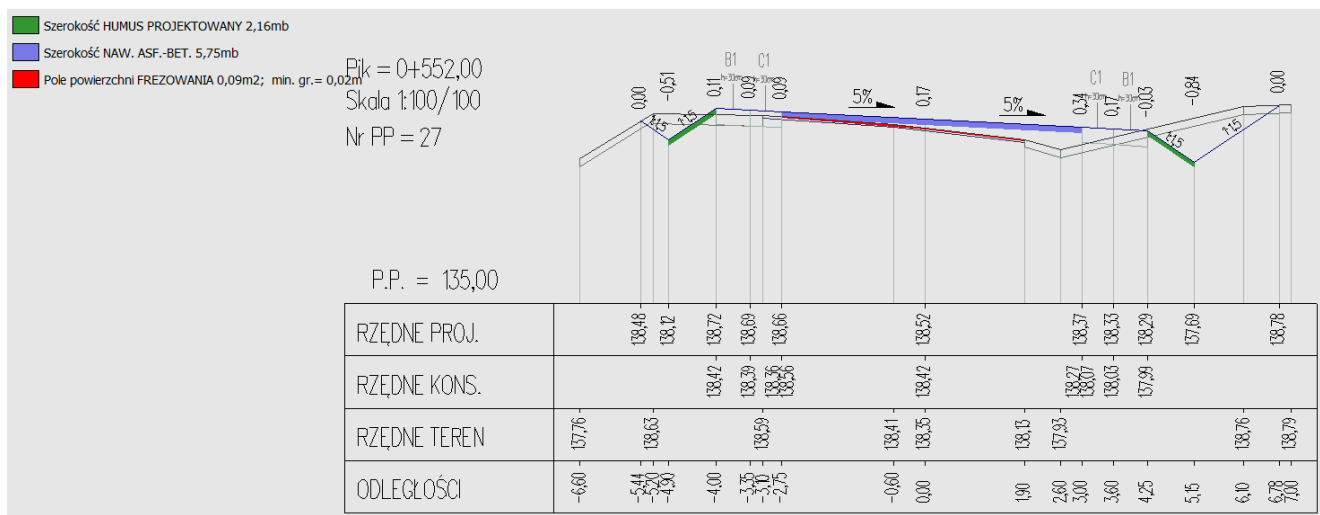
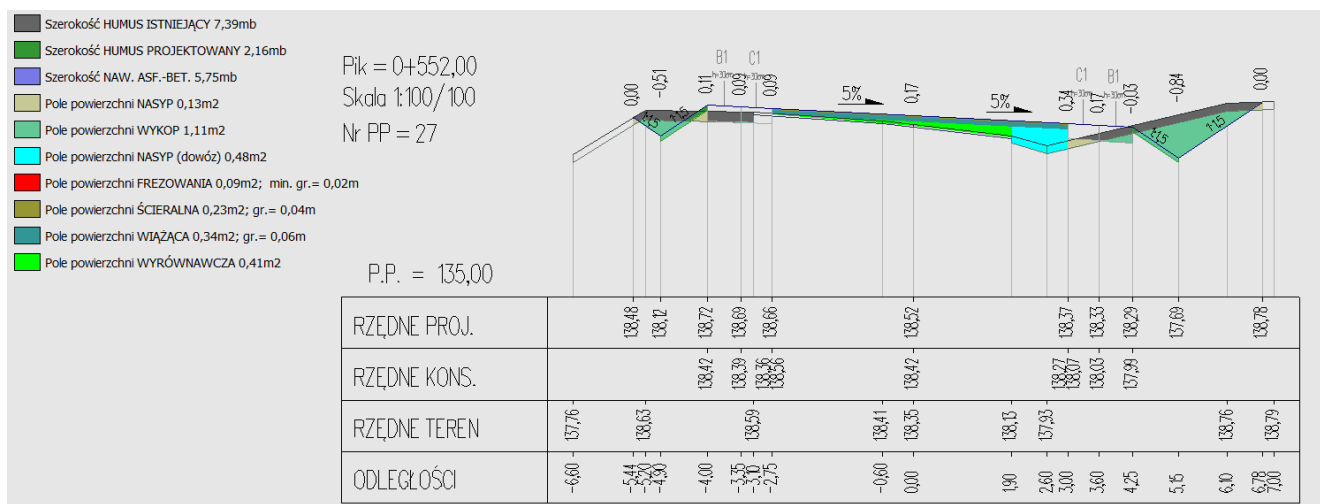
SKALA 1:100/100

OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej Nr 1166B
Gryszkańce-Żegary Dusznica od km 0+060 do km 3+060

Opracował: inż. Jarosław Polens

Rysunek 11 Arkusze 1-19

Legenda do przekroju poprzecznych



Warstwa : C1 i B1 gr. warstwy H = 30,0cm

1. Pobocze naw. asfaltowa gr.= 5,0cm.
2. Podbudowa (gr.= 25,0cm.) z mieszanki kruszywa naturalnego z 50% dodatkiem kruszywa łamanego

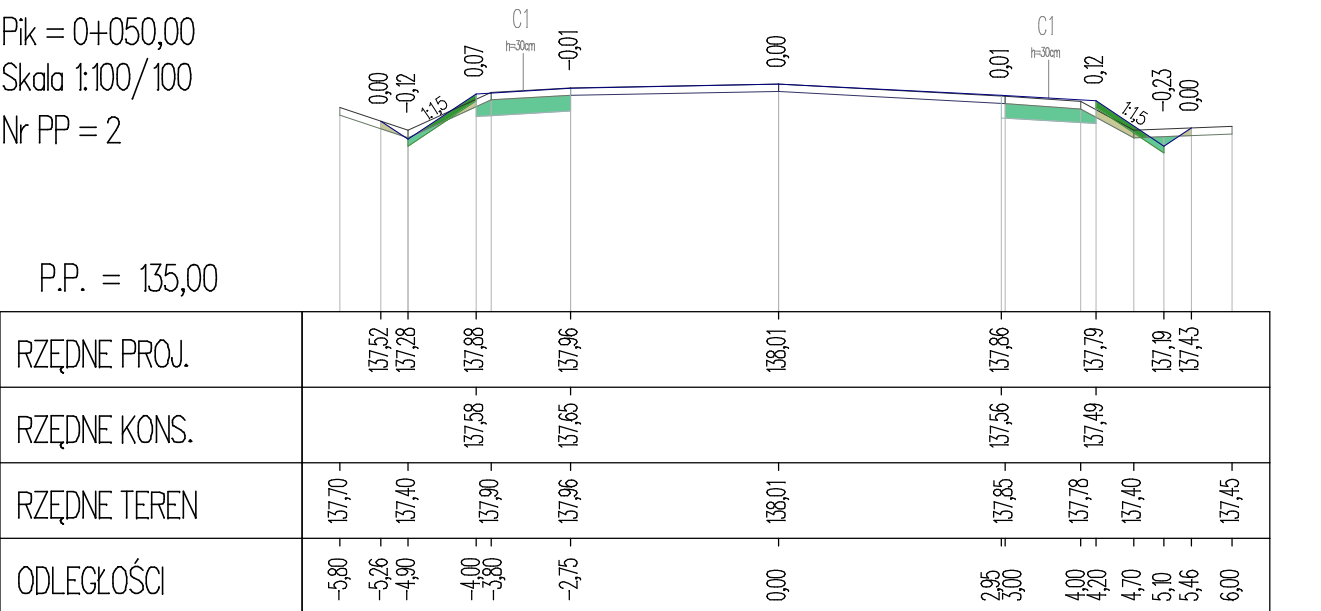
Warstwa: NAW. ASF-BET

1. Warstwa ścieralna gr. 4cm z MMA
2. Warstwa wiążąca gr. 6cm z MMA

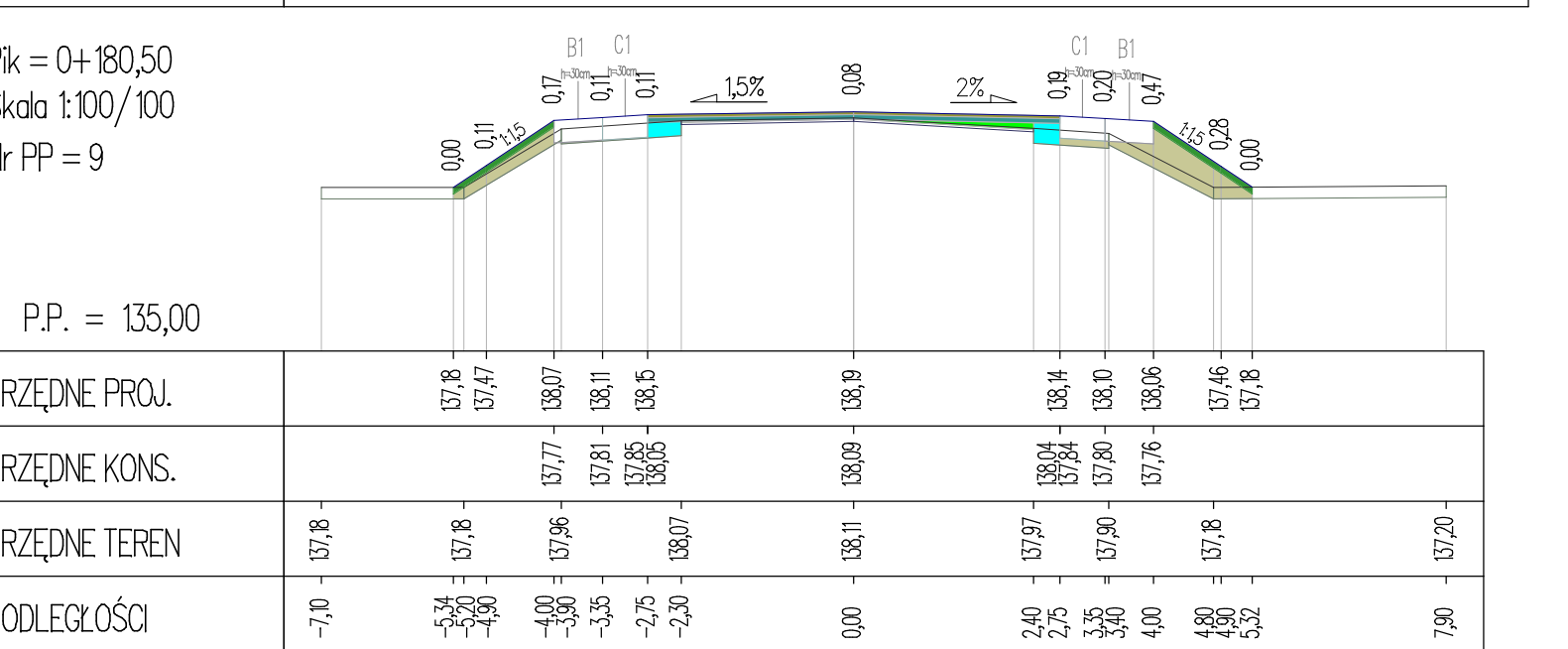
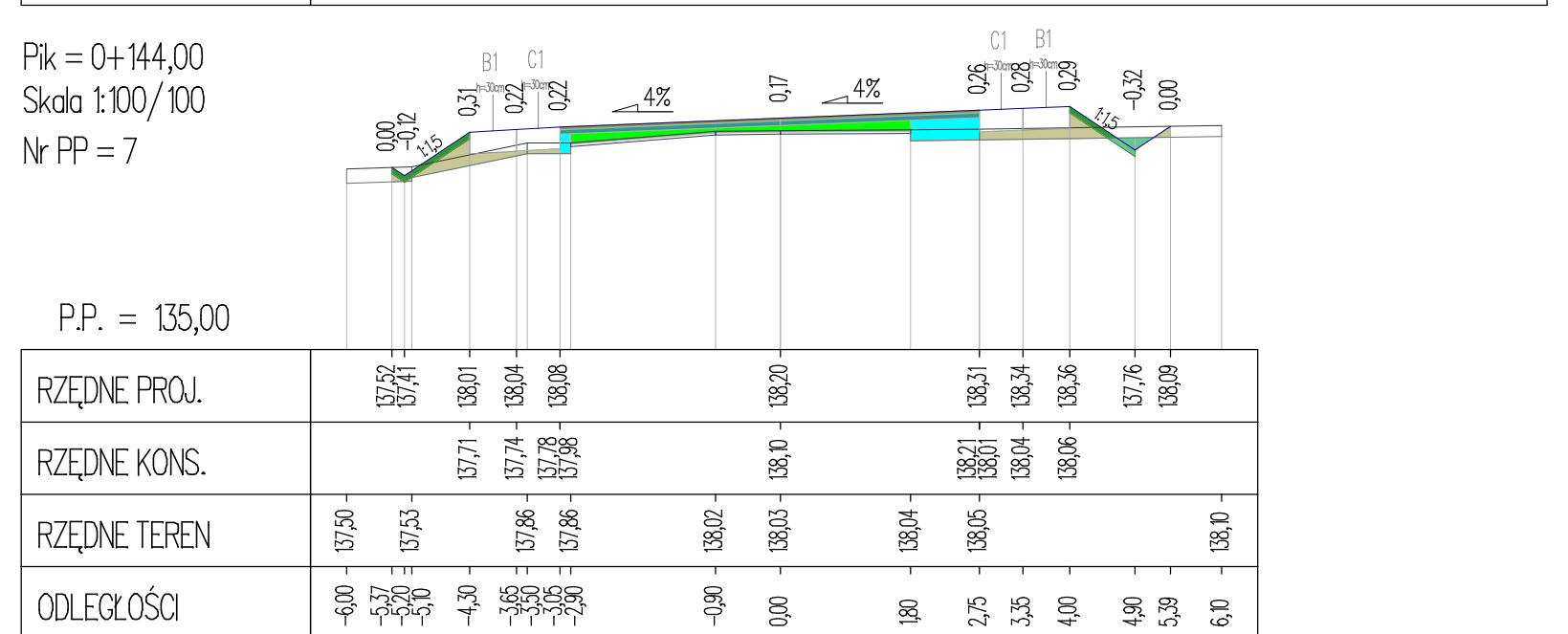
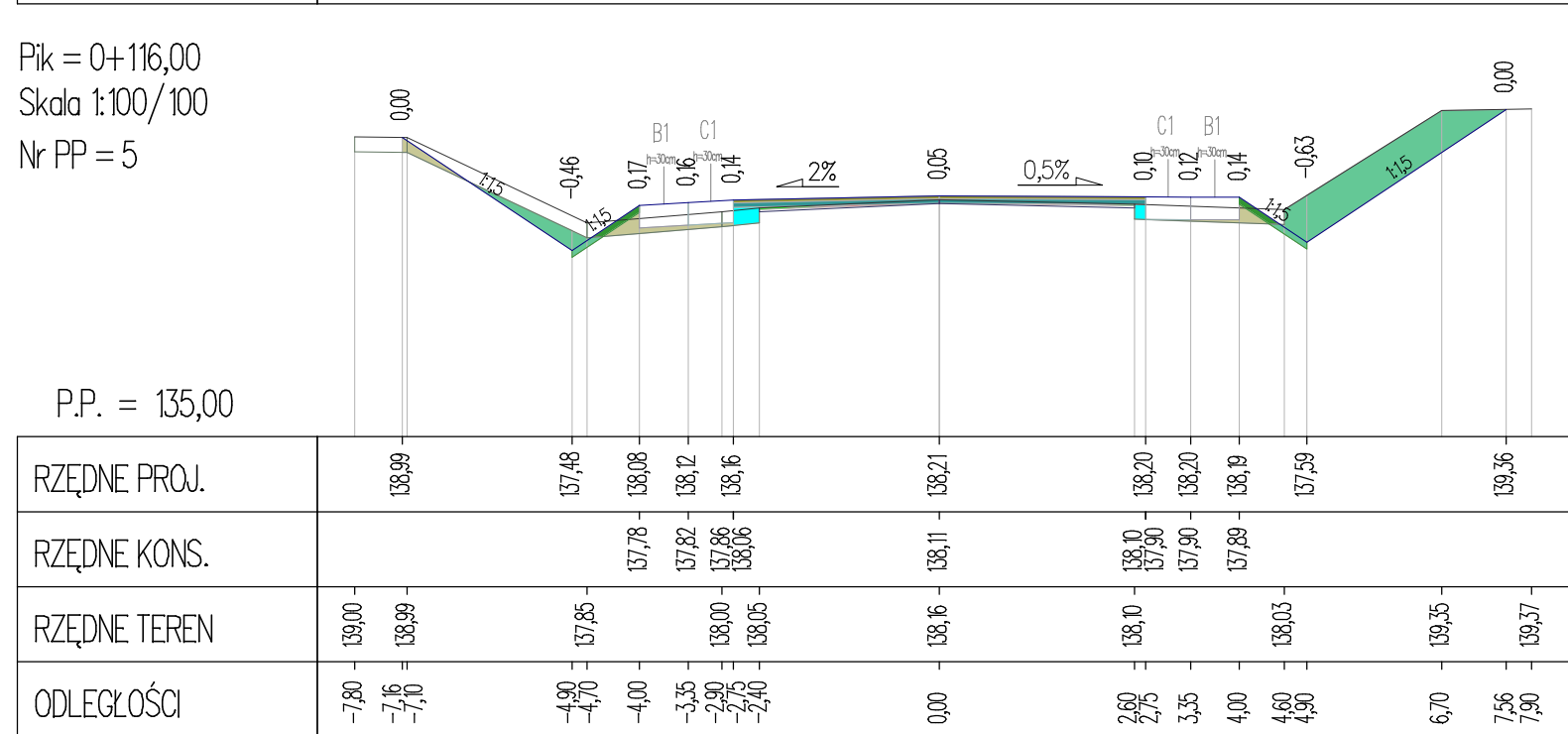
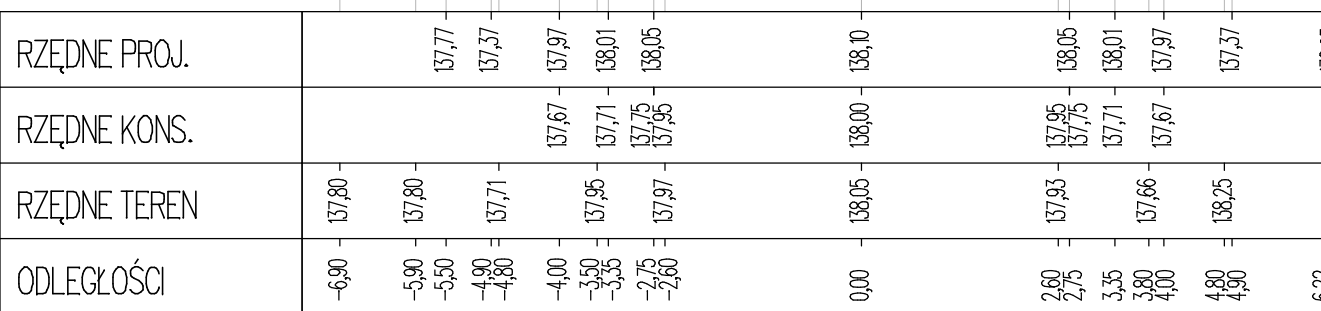
Warstwa: NASYP (dowóz) - z mieszanki kruszywa naturalnego z 50% dodatkiem kruszywa łamanego

droga powiatowa Nr 1166B
odcinek od km 0+032 do km 3+070

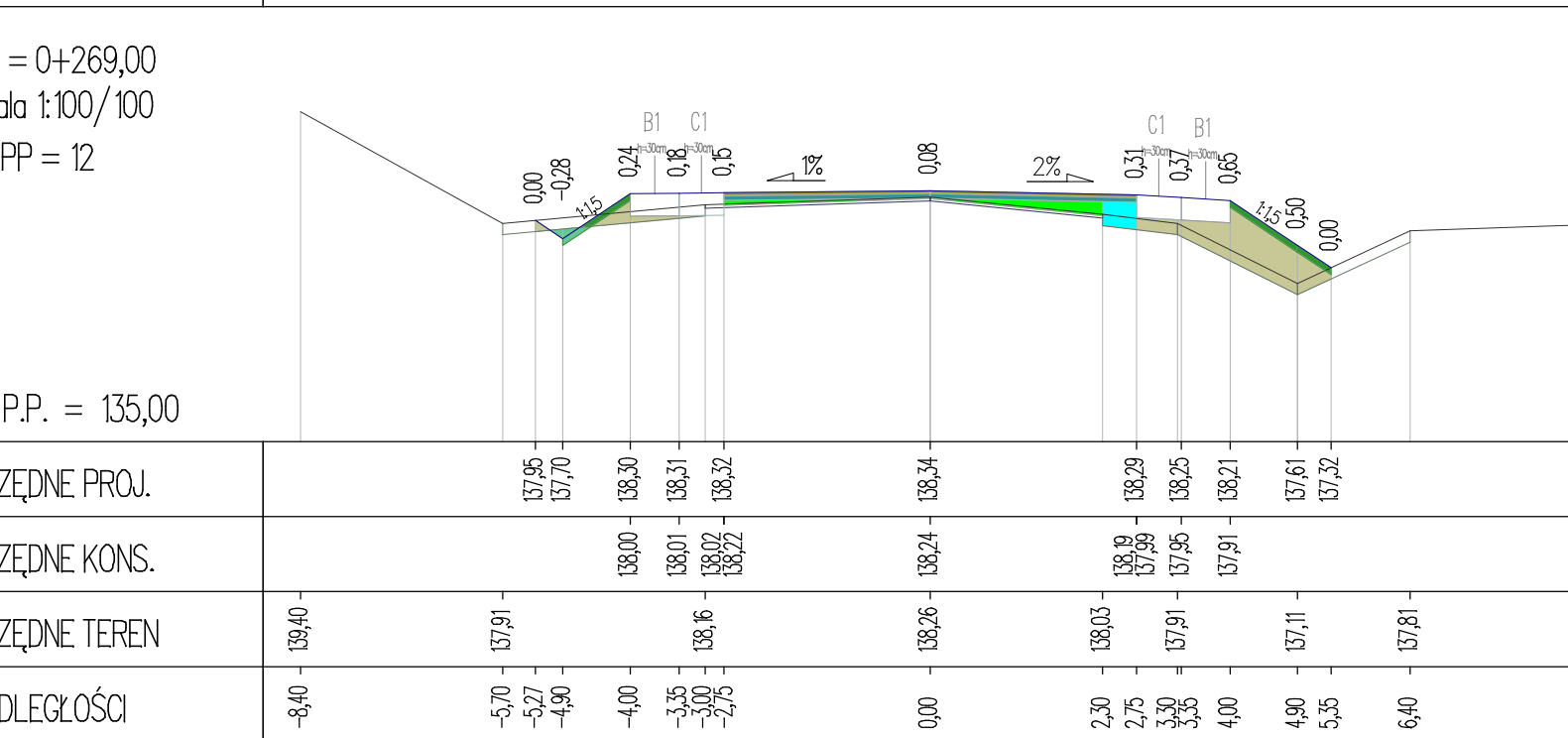
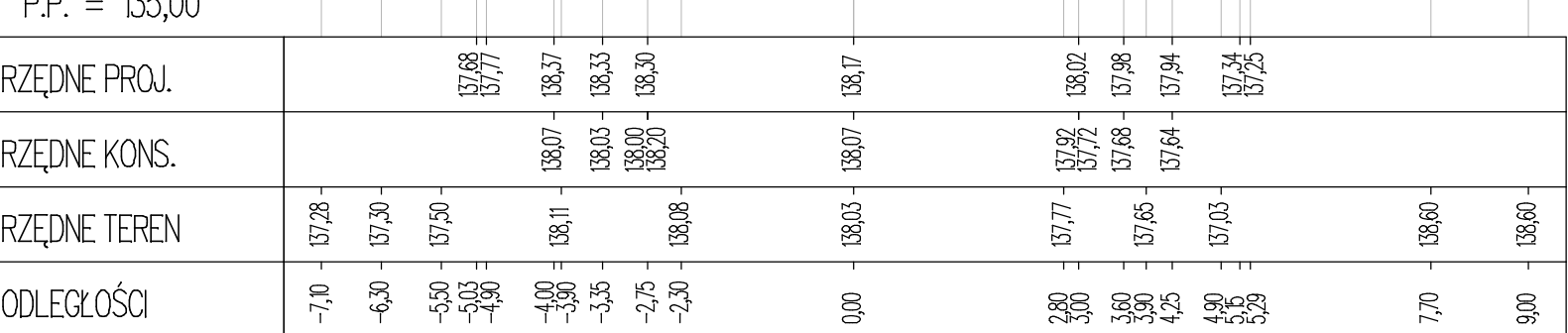
P.P. = 135,0



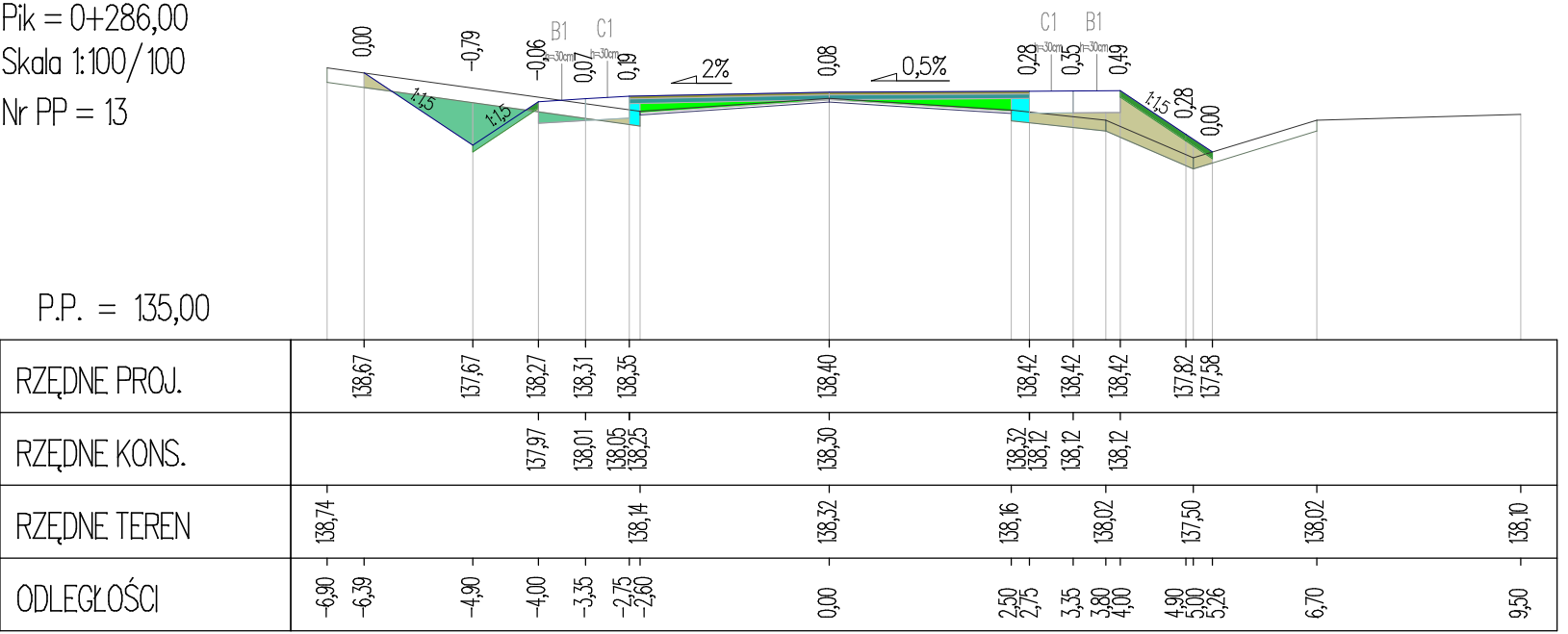
P.P. = 135,0



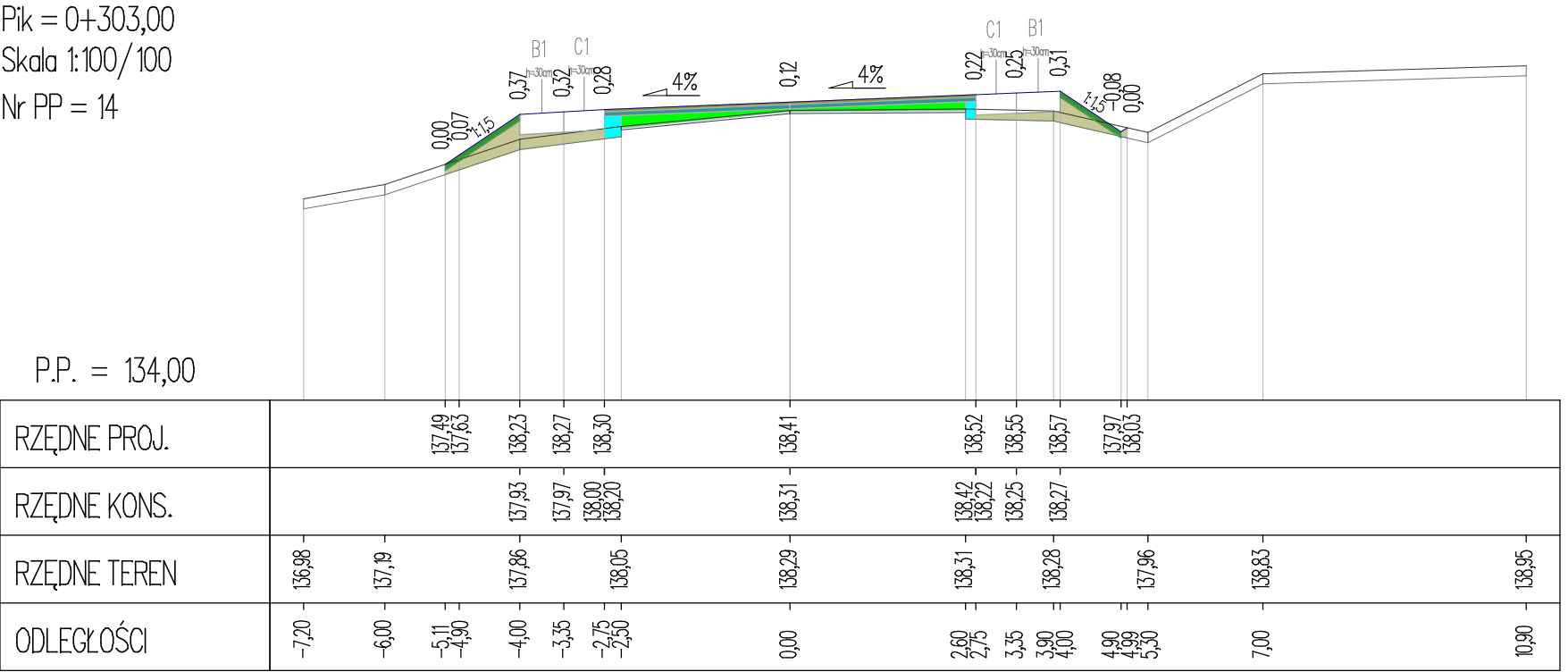
DD - 175 00



Pik = 0+286,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 13

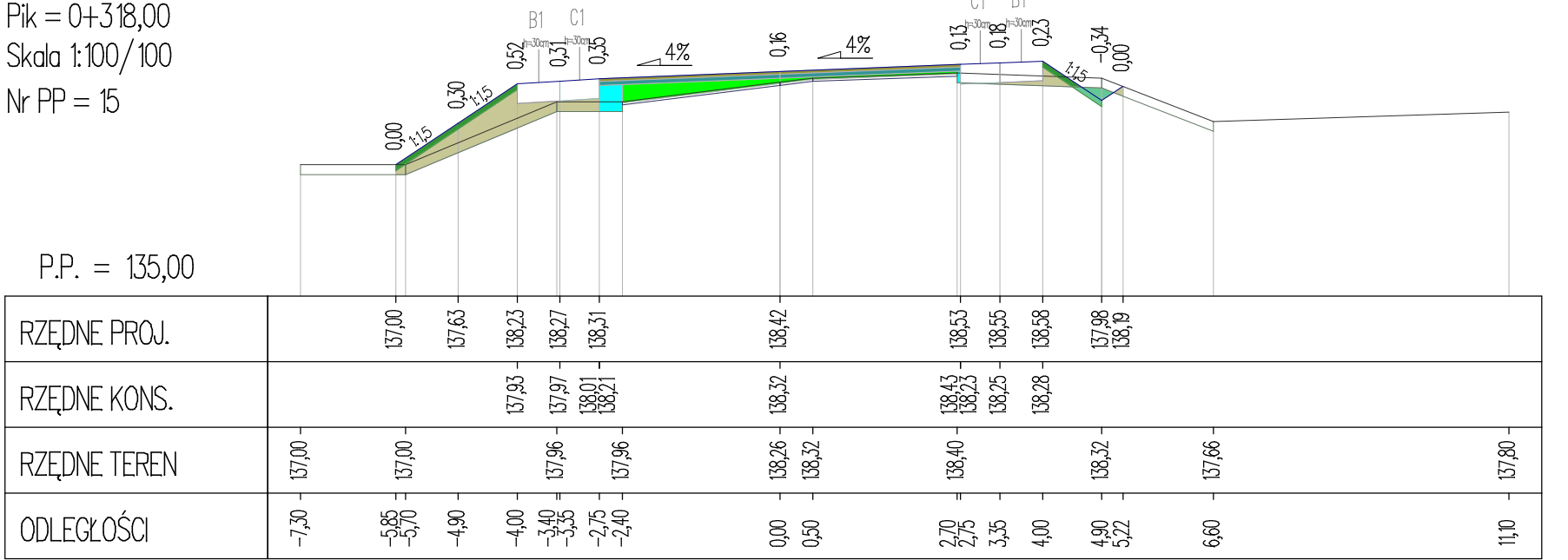


Pik = 0+303,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 14



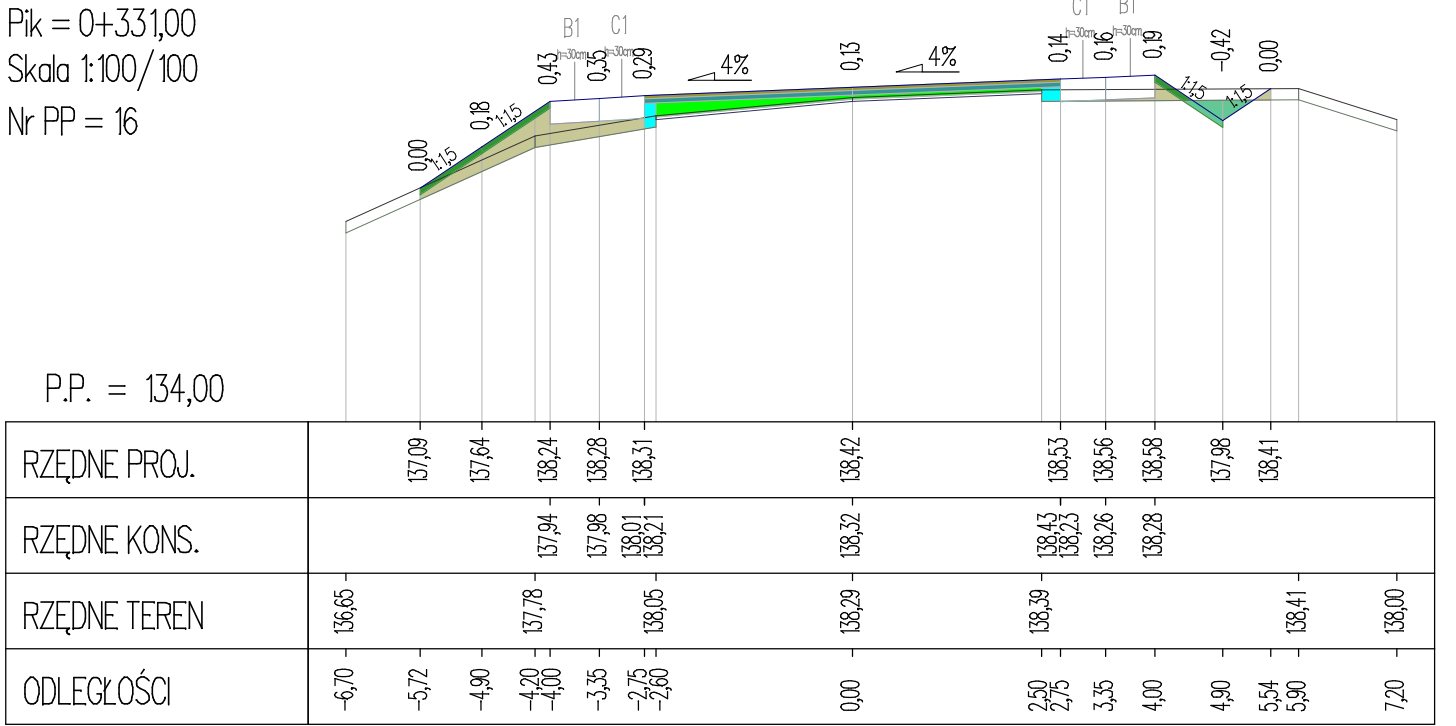
P.P. = 134,00

Pik = 0+318,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 15



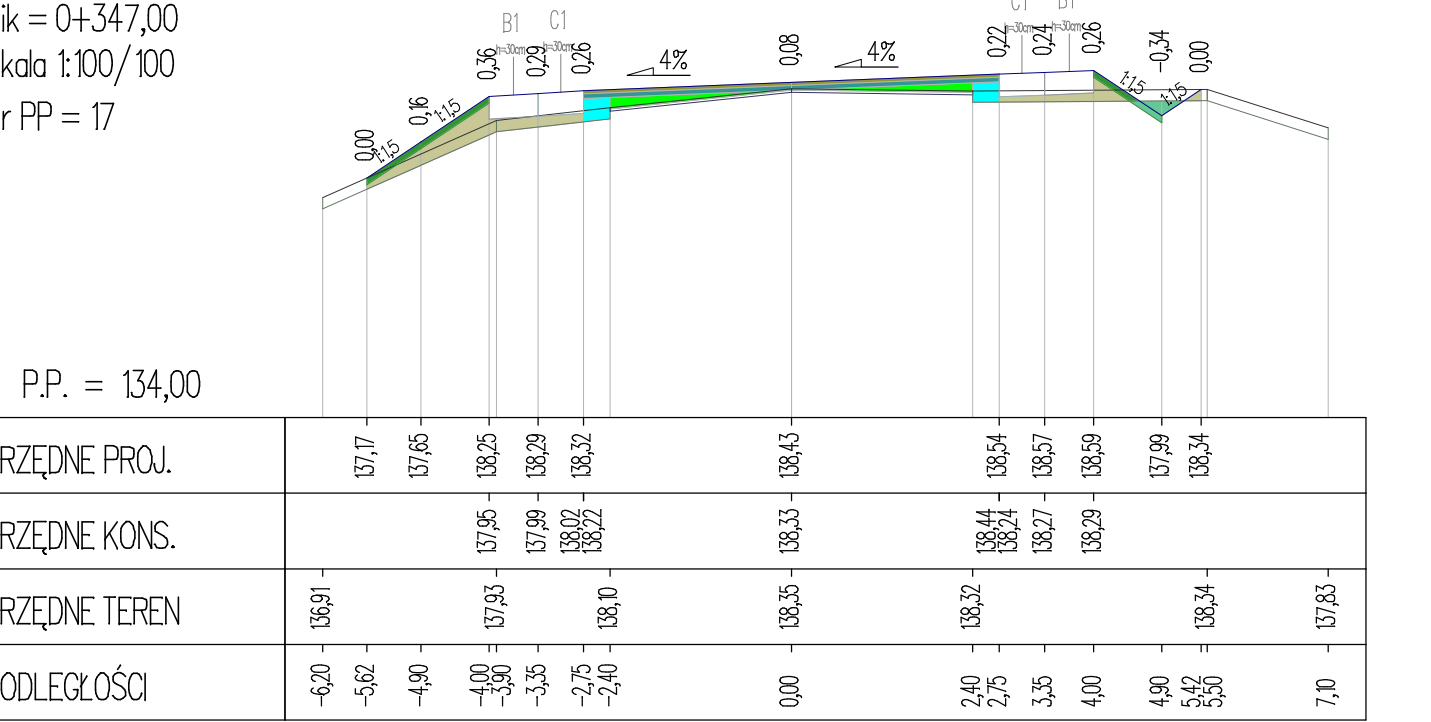
P.P. = 135,00

Pik = 0+331,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 16



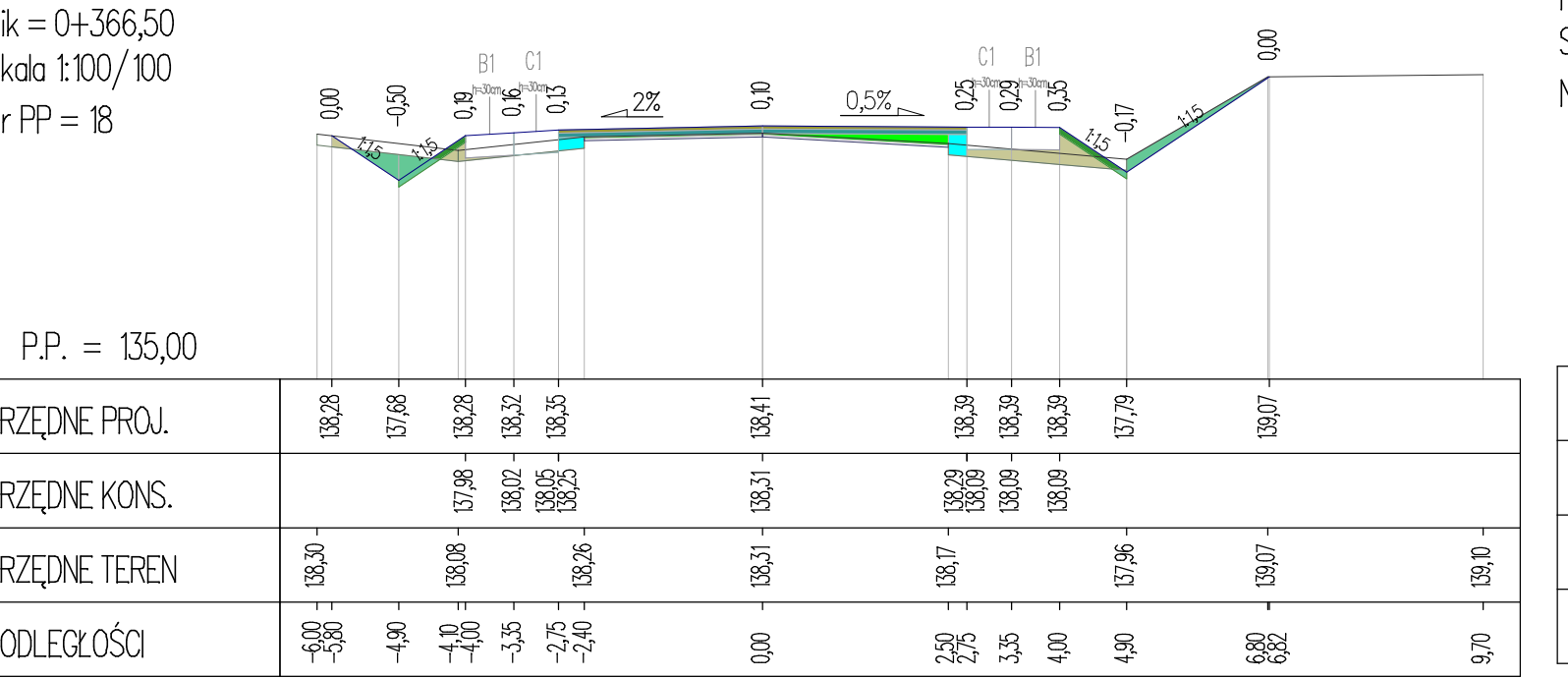
P.P. = 134,00

Pik = 0+347,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 17



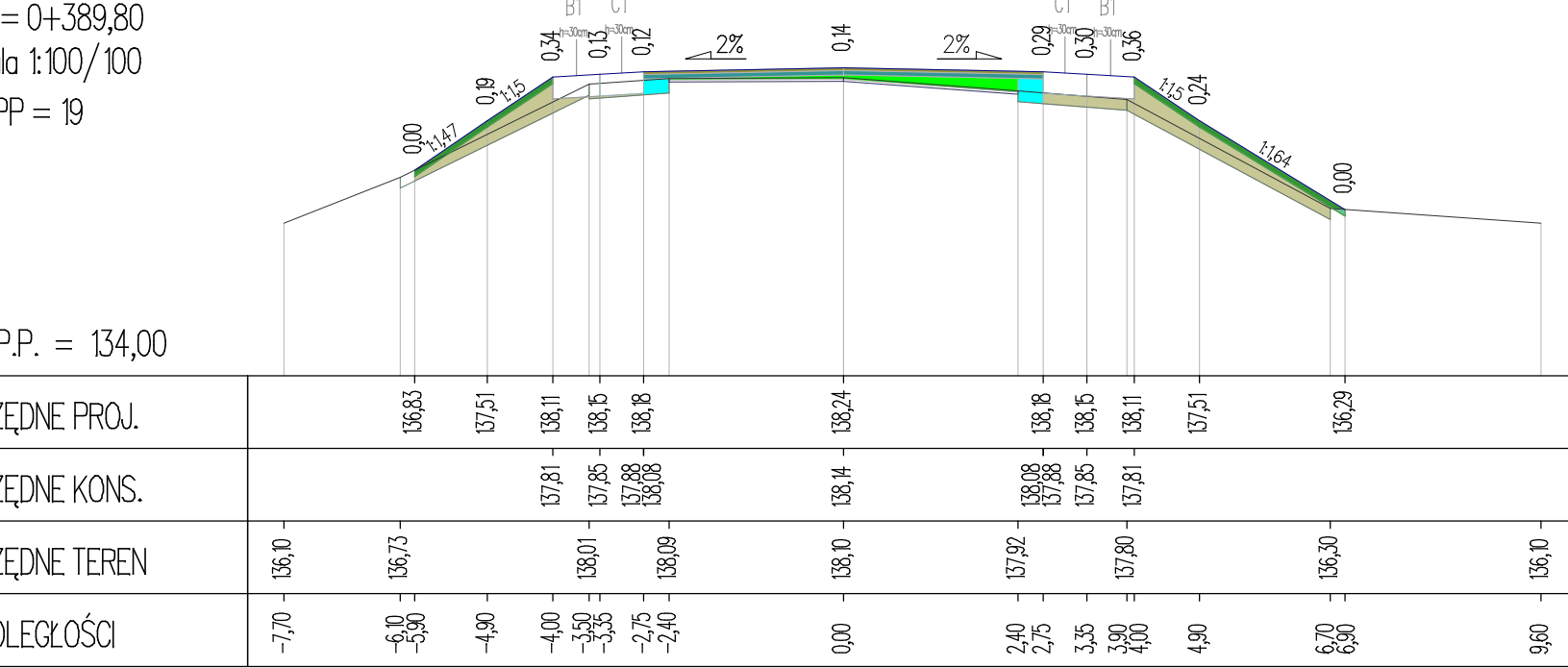
P.P. = 134,00

Pik = 0+366,50
Skala 1:100/100
Nr PP = 18



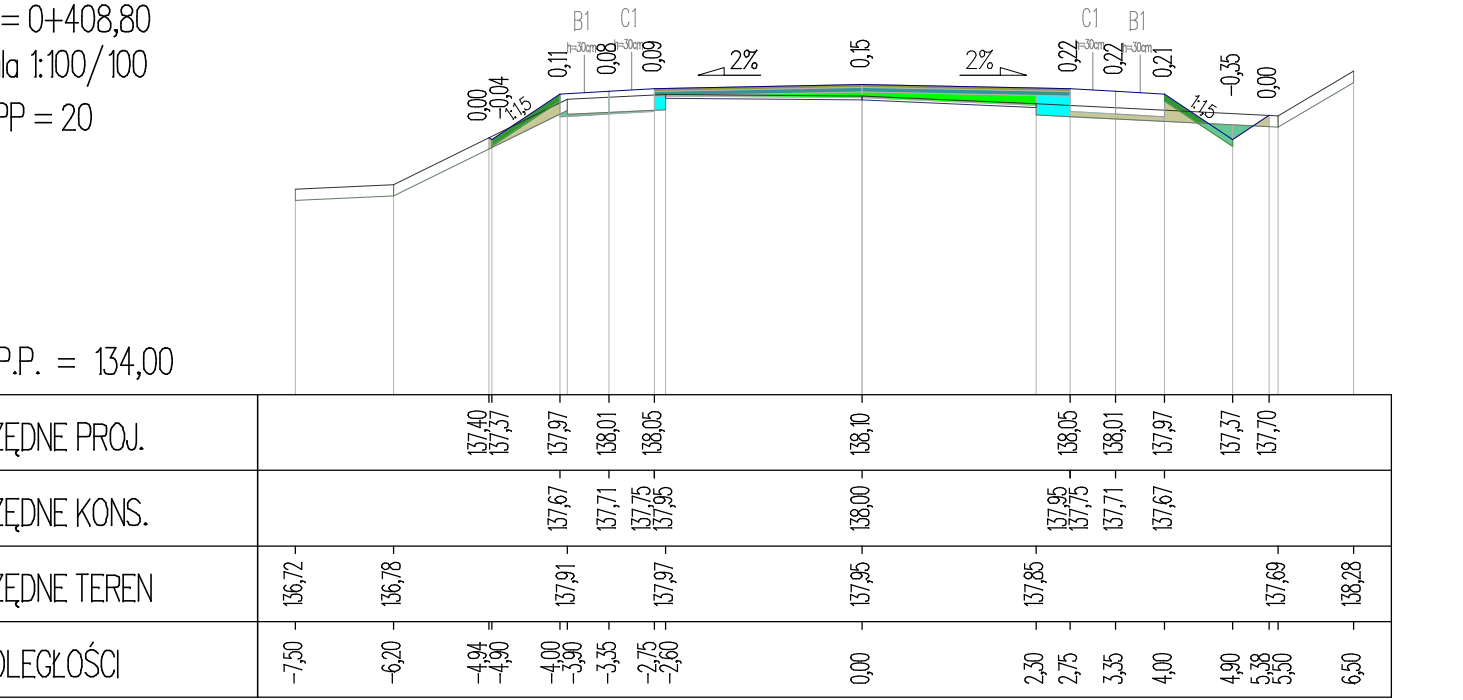
P.P. = 135,00

Pik = 0+389,80
Skala 1:100/100
Nr PP = 19



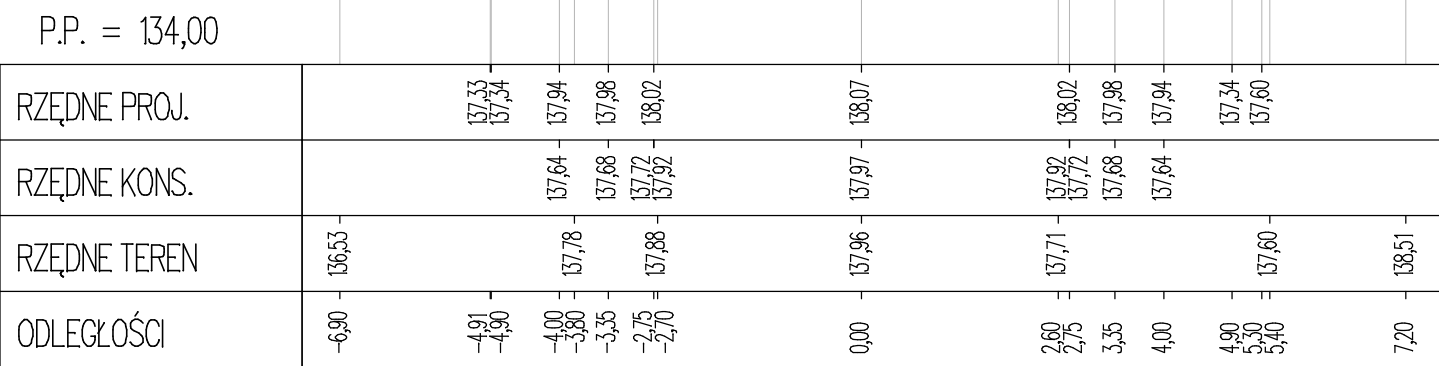
P.P. = 134,00

Pik = 0+408,80
Skala 1:100/100
Nr PP = 20

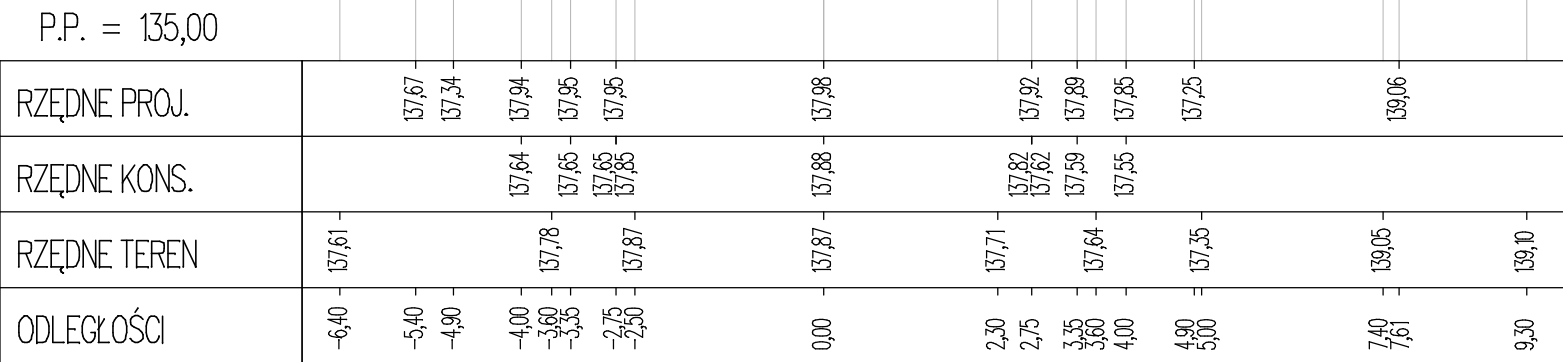


P.P. = 134,00

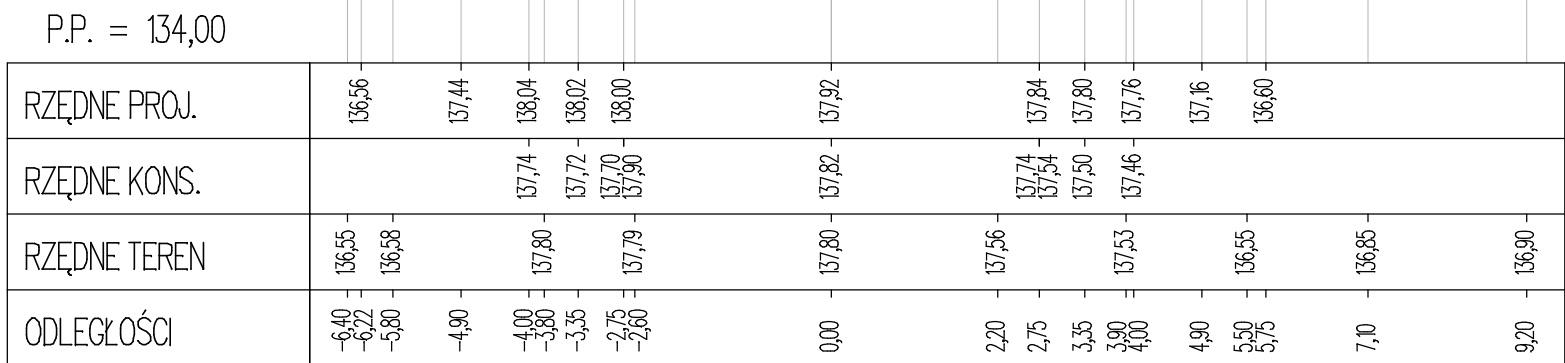
Pik = 0+442,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 21



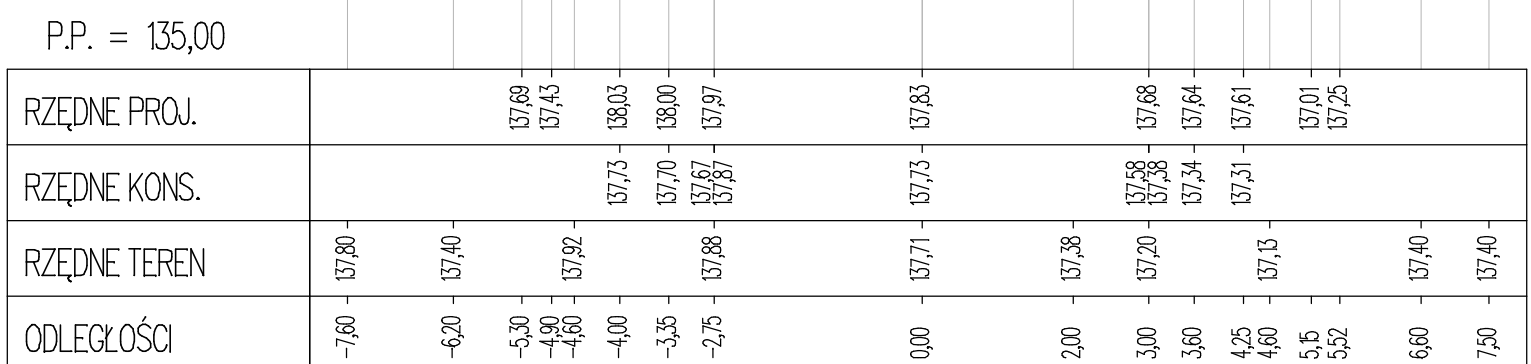
Pik = 0+464,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 22



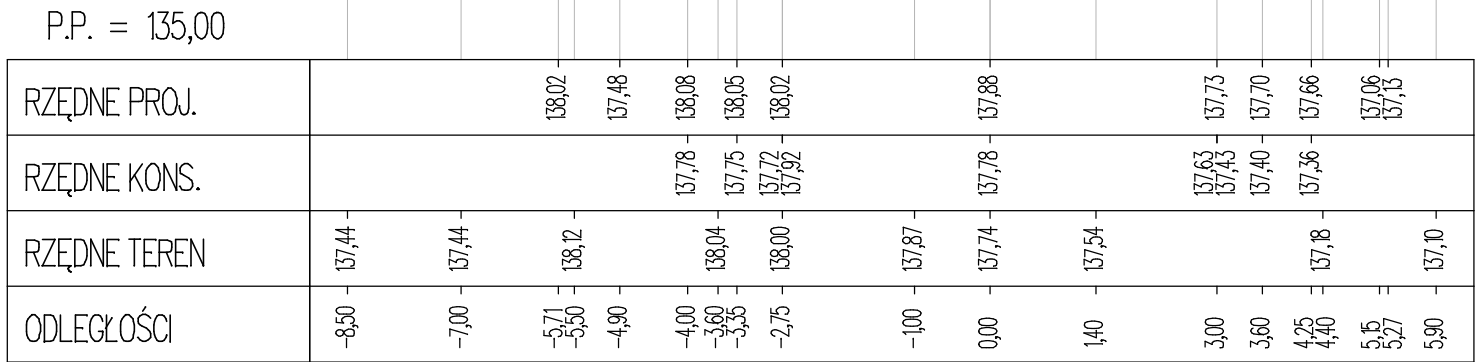
Pik = 0+478,20
Skala 1:100/100
Nr PP = 23



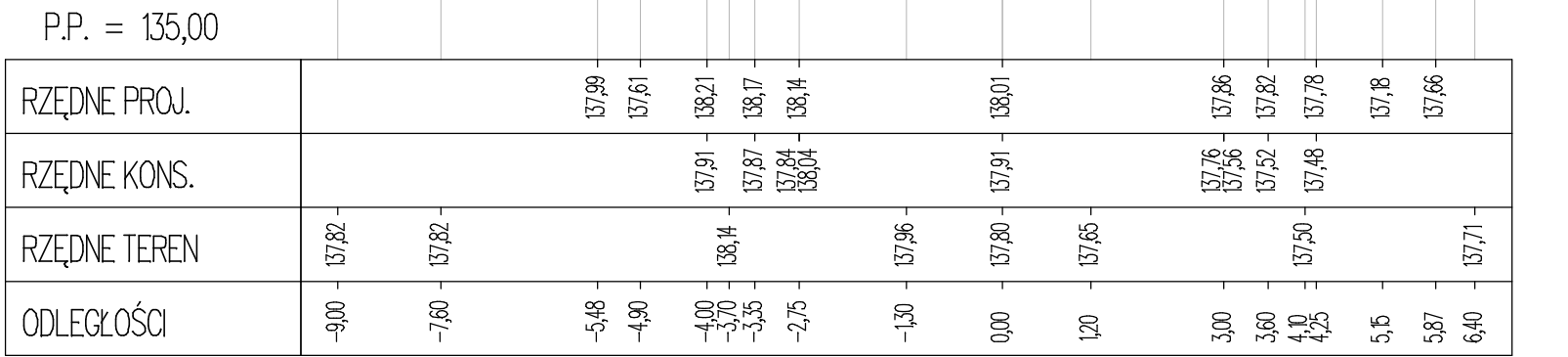
Pik = 0+505,90
Skala 1:100/100
Nr PP = 24



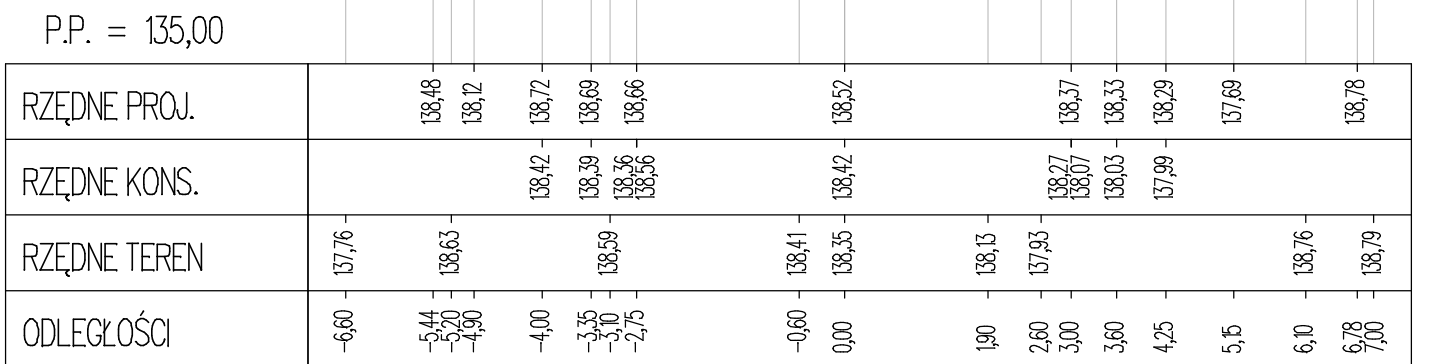
Pik = 0+526,45
Skala 1:100/100
Nr PP = 25



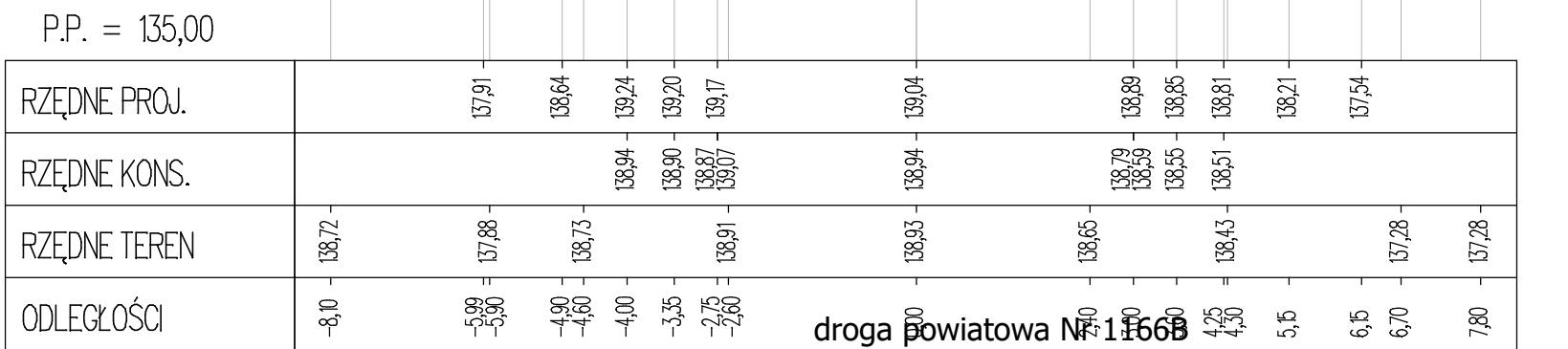
Pik = 0+536,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 26



Pik = 0+552,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 27



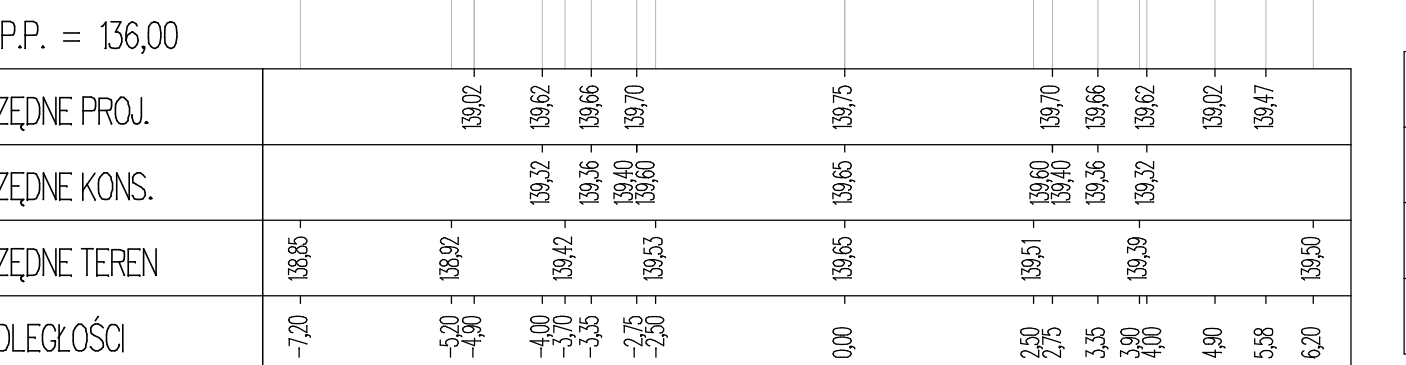
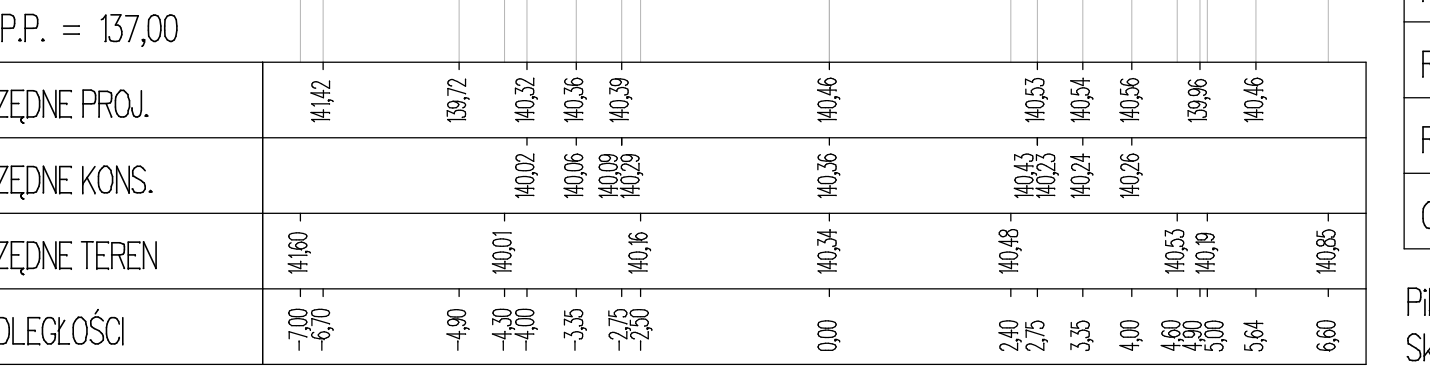
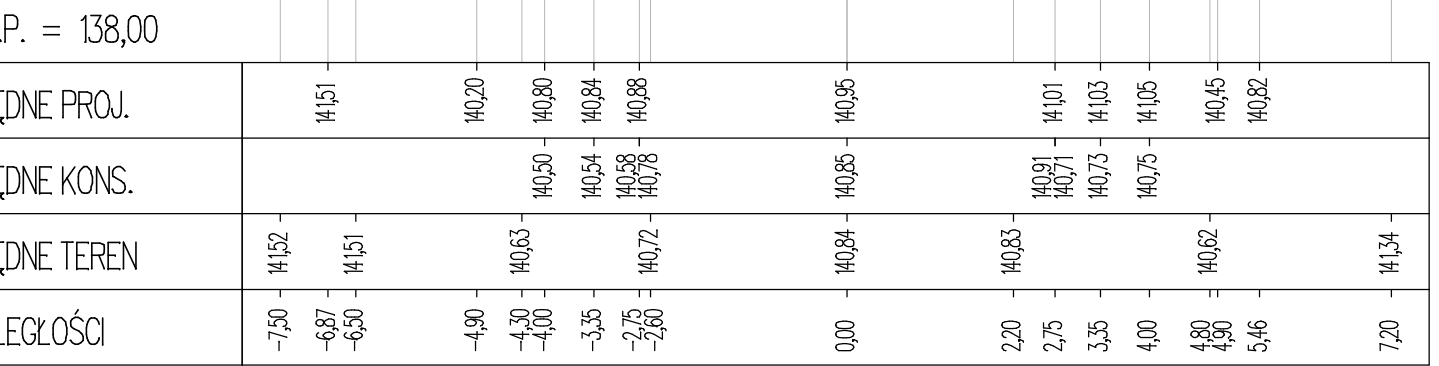
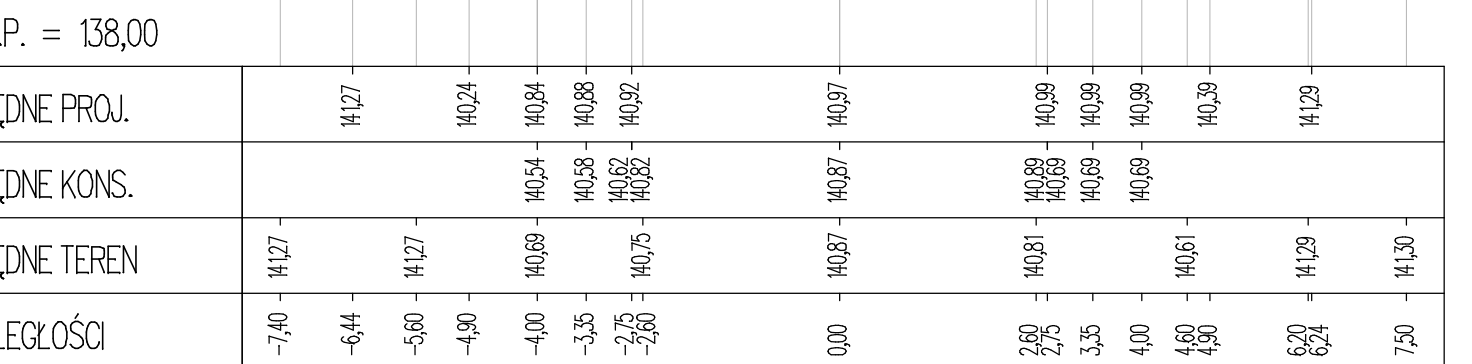
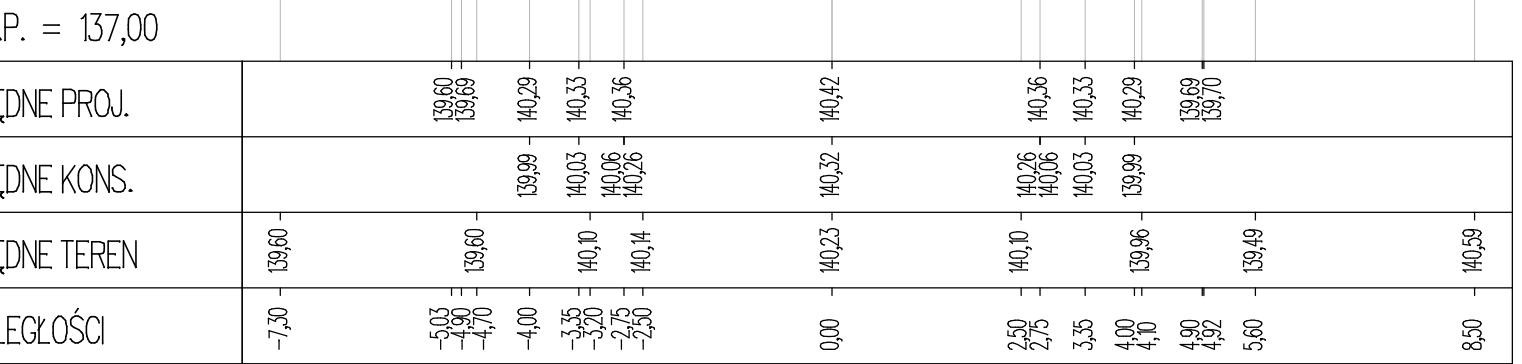
Pik = 0+566,60
Skala 1:100/100
Nr PP = 28



odcinek od km 0+032 do km 3+070

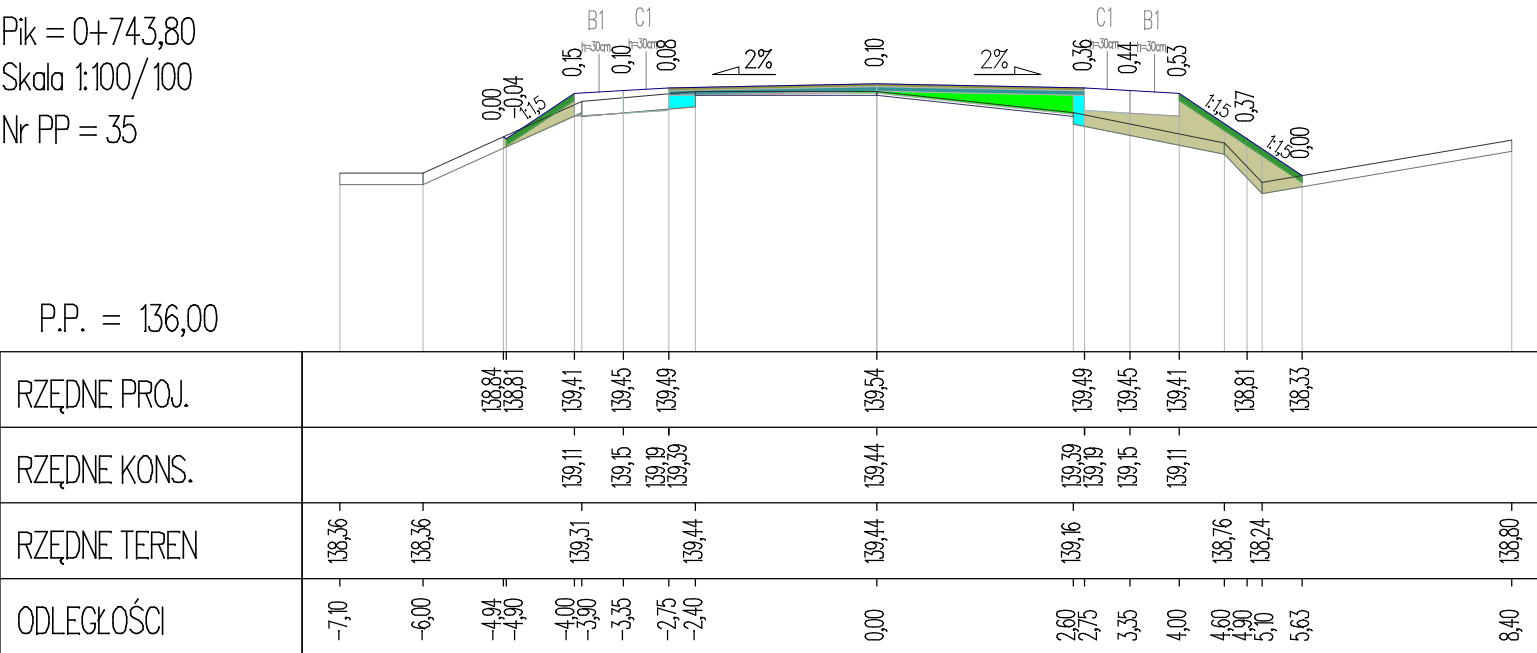
PRZEKROJE POPRZECZNE

PP = 29

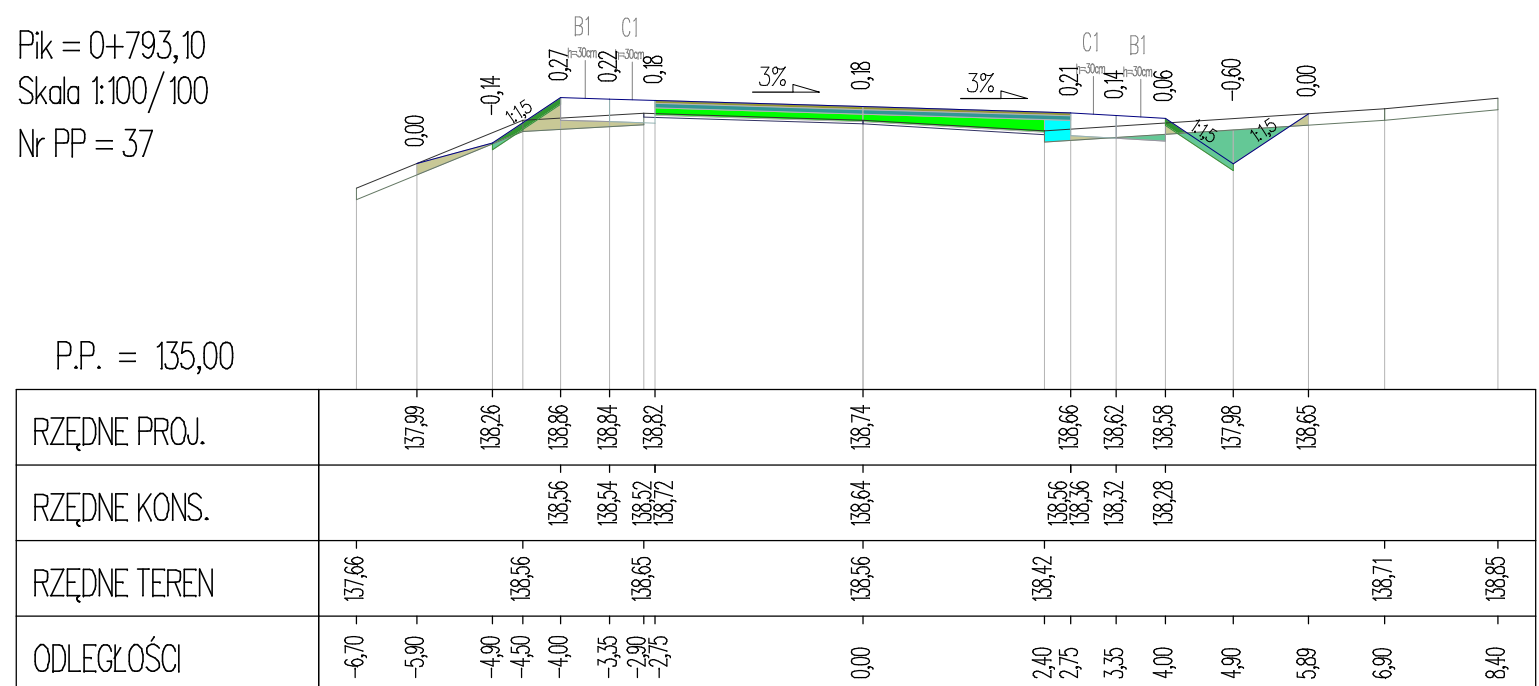

$$PP = 30$$

$$P = 31$$

$$P = 32$$

$$P = 33$$


0,00	droga powiatowa Nr 1166B	5,91
------	--------------------------	------

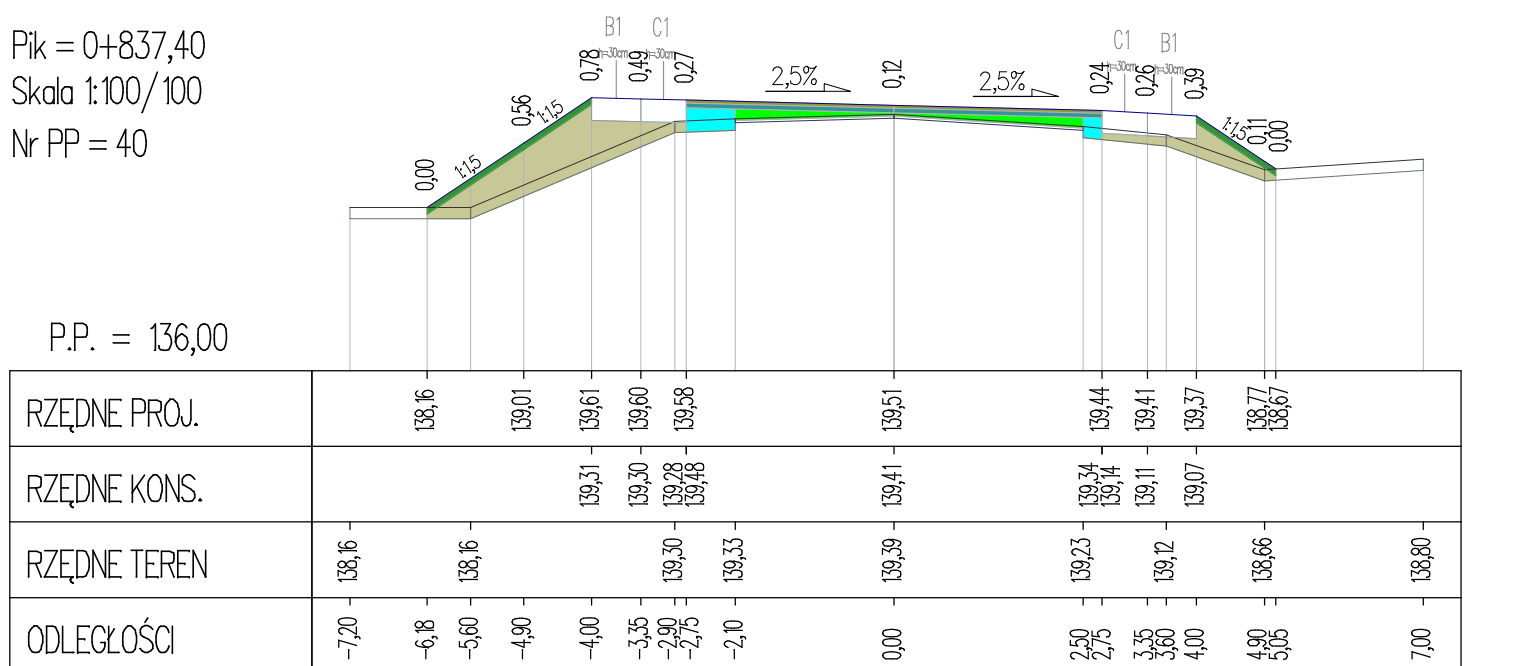
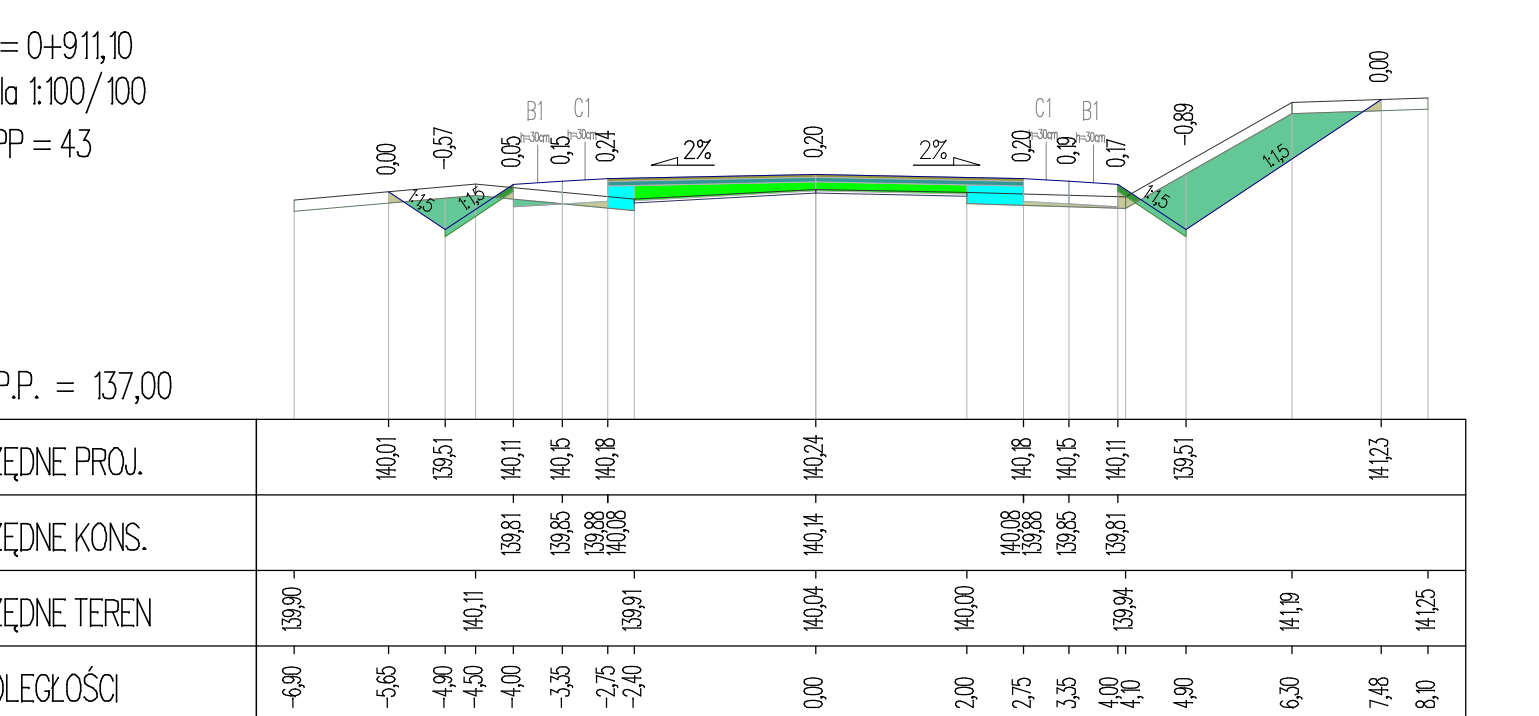
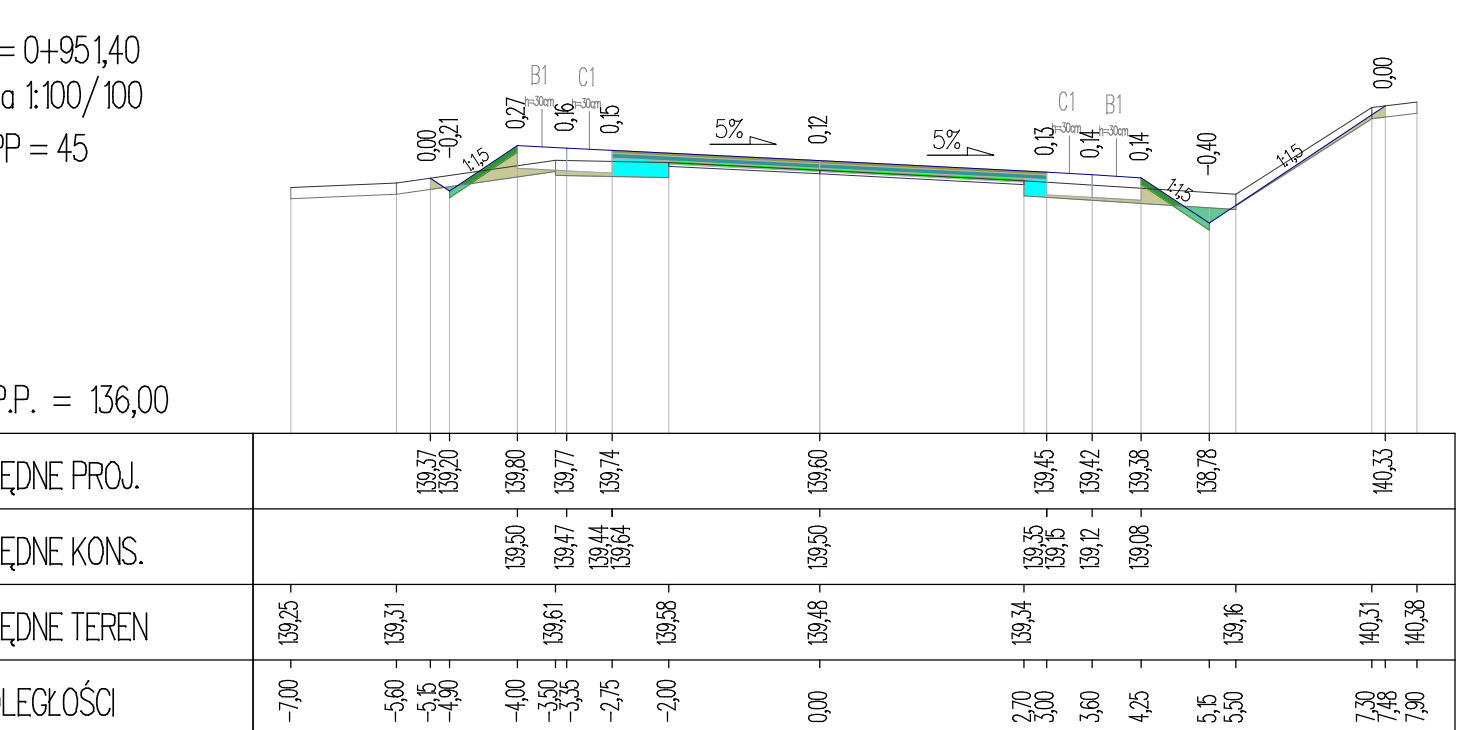
Pik = 0+743,80
Skala 1:100/100
Nr PP = 35



Pik = 0+793,10
Skala 1:100/100
Nr PP = 37



Pik = 0+837,40
Skala 1:100/100
Nr PP = 40


$$PP = 43$$

$$P = 45$$


Pik = 0+974,90
Skala 1:100/100
Nr PP = 46

P.P. = 136,00

RZĘDNE PROJ.	139.11	138.77	139.37	139.33	139.30		139.07		139.02	139.98	139.94	139.34	139.17
RZĘDNE KONS.			139.07	139.03	139.20				139.92	139.75	139.68	139.64	
RZĘDNE TEREN	139.80	139.87	139.37				139.06	139.07					
ODLEGŁOŚCI	-7,70	-6,00	-4,90	-4,00	-3,35	-2,75	0,00		2,40	3,00	3,60	4,25	5,15

Pik = 1+000,50
Skala 1:100/100
Nr PP = 47

P.P. = 136,00

RZĘDNE PROJ.	139.50	139.74	139.04	139.01	139.98		139.74		139.69	139.66	139.62	139.02	139.65
RZĘDNE KONS.			139.74	139.71	139.68				139.69	139.36	139.32		
RZĘDNE TEREN	139.30	139.21	139.71				139.72	139.74					
ODLEGŁOŚCI	-7,40	-5,90	-4,98	-4,30	-3,35	-2,75	0,00		2,90	3,60	4,25	5,15	6,09

Pik = 1+016,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 48

P.P. = 135,00

RZĘDNE PROJ.	139.10	139.32	139.62	139.69	139.86		139.74		139.61	139.58	139.54	139.94	139.52
RZĘDNE KONS.			139.62	139.59	139.55				139.51	139.28	139.24		
RZĘDNE TEREN	139.10	139.01	139.48				139.64	139.74					
ODLEGŁOŚCI	-6,90	-5,60	-5,22	-4,90	-3,35	-2,75	0,00		2,50	2,75	3,50	4,00	5,77

Pik = 1+035,30
Skala 1:100/100
Nr PP = 49

P.P. = 135,00

RZĘDNE PROJ.													
RZĘDNE KONS.													
RZĘDNE TEREN	139.00	139.00											
ODLEGŁOŚCI	-7,70	-5,90	-5,15	-4,60	-4,00	-3,35	-2,75	-2,60	0,00				

Pik = 1+048,80
Skala 1:100/100
Nr PP = 50

P.P. = 135,00

RZĘDNE PROJ.	139.29	137.90	139.30	139.54	139.57		139.63		139.57	139.54	139.50	137.78
RZĘDNE KONS.			139.20	139.24	139.27				139.47	139.24	139.20	
RZĘDNE TEREN	139.29	139.29	139.29	139.24	139.40		139.46	139.53				
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,10	-5,49	-4,10	-3,35	-2,75	0,00		2,30	2,75	3,35	4,80

Pik = 1+073,20
Skala 1:100/100
Nr PP = 51

P.P. = 136,00

RZĘDNE PROJ.	139.94	139.10	139.70	139.43	139.73		139.63		139.67	139.73	139.40	139.10	139.30
RZĘDNE KONS.			139.40	139.43	139.47				139.47	139.43	139.40		
RZĘDNE TEREN	139.20	139.35	139.56	139.43	139.67		139.78	139.73					
ODLEGŁOŚCI	-6,90	-6,17	-4,90	-3,35	-2,75	-2,30	0,00		2,50	3,35	4,00	4,90	5,70

Pik = 1+098,50
Skala 1:100/100
Nr PP = 52

P.P. = 135,00

RZĘDNE PROJ.													
RZĘDNE KONS.													
RZĘDNE TEREN	139.80	139.80											
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,00	-4,90	-4,00	-3,35	-2,75	0,00		2,60	2,75	3,35	4,90	5,70

Pik = 1+119,80
Skala 1:100/100
Nr PP = 53

P.P. = 136,00

RZĘDNE PROJ.													
RZĘDNE KONS.													
RZĘDNE TEREN	139.77	139.66	139.35	139.35	139.69	139.03	139.08		139.63	139.73	139.69	139.35	139.49
ODLEGŁOŚCI	-9,20	-5,90	-4,90	-4,00	-3,35	-2,75	0,00		2,60	3,35	4,00	4,90	5,40

Pik = 1+141,30
Skala 1:100/100
Nr PP = 54

P.P. = 136,00

RZĘDNE PROJ.	139.22	139.50	139.40	139.14	139.18		139.23		139.19	139.15	139.11	139.51	139.81
RZĘDNE KONS.			139.00	139.04	139.08				139.09	139.05	139.01		
RZĘDNE TEREN	139.28	139.30	139.08	139.04	139.08		139.12	139.15					
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,40	-4,90	-3,35	-2,75	-2,40	0,00		2,40	2,75	3,35	4,90	5,40

droga powiatowa NR 1166B
odcinek od km 0+032 do km 3+070

PRZEKROJE POPRZECZNE

Pik = 1+163,50
Skala 1:100/100
Nr PP = 55

P.P. = 136,00

RZĘDNE PROJ.	139.71	139.73	139.33	139.37	139.40		139.49		139.57	139.29	139.61	139.01	139.16
RZĘDNE KONS.			139.03	139.07	139.30				139.47	139.27	139.59	139.31	
RZĘDNE TEREN	139.84	139.27					139.43	139.39					
ODLEGŁOŚCI	-6,80	-6,38	-4,90	-4,00	-3,35	-2,75	0,00		2,30	2,75	3,35	4,00	4,90

Pik = 1+179,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 56

P.P. = 136,00

RZĘDNE PROJ.													
RZĘDNE KONS.													
RZĘDNE TEREN	139.74	139.24	139.25	139.39	139.41	139.63	139.71		139.69	139.51	139.63	139.27	139.71
ODLEGŁOŚCI	-6,90	-5,98	-4,90	-4,00	-3,35	-2,75	0,00		2,10	2,75	3,35	4,00	4,90

Pik = 1+197,80
Skala 1:100/100
Nr PP = 57

P.P. = 137,00

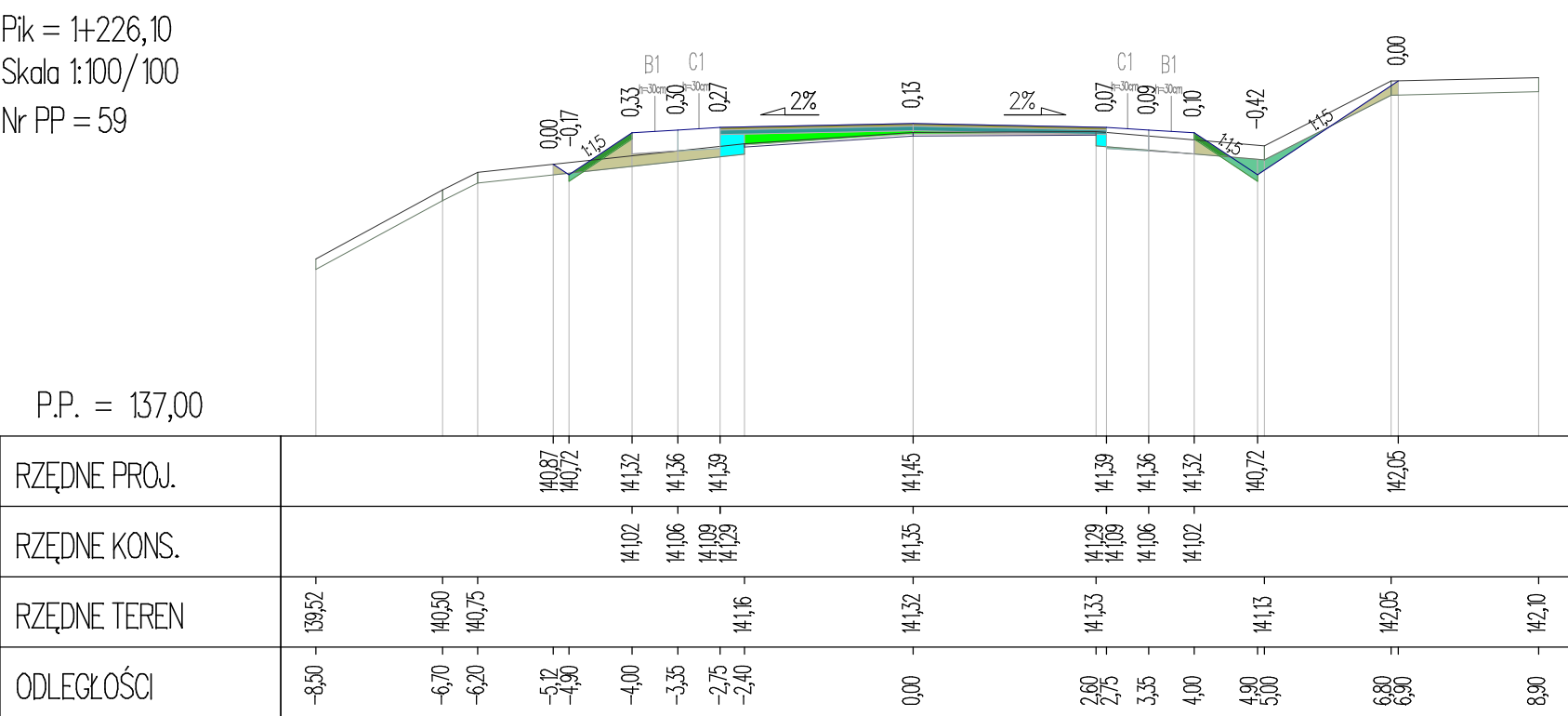
RZĘDNE PROJ.	139.65	139.57	140.17	140.21	140.25		140.33		140.41	140.43	140.45	139.65	140.04
RZĘDNE KONS.			139.87	139.91	140.15				140.21	140.13	140.15		
RZĘDNE TEREN	139.10	139.65	139.85	139.91	139.94		140.19	140.23					
ODLEGŁOŚCI	-7,90	-5,01	-4,90	-3,35	-2,75		0,00		2,20	2,75	3,35	4,90	5,19

Pik = 1+210,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 58

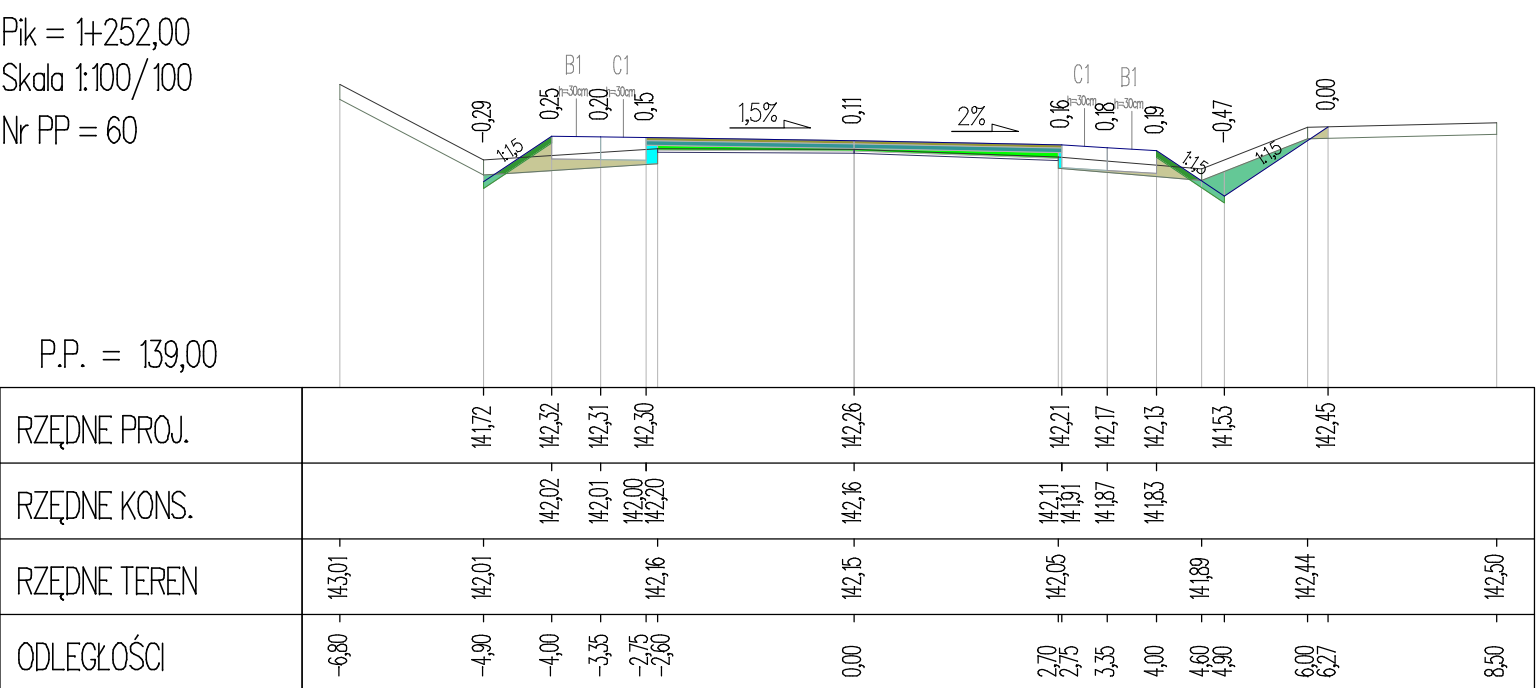
P.P. = 137,00

RZĘDNE PROJ.													
RZĘDNE KONS.													
RZĘDNE TEREN	139.59	140.04	140.69	140.73	140.76		140.82		140.84	140.85	140.86	140.26	140.70
ODLEGŁOŚCI	-6,40	-4,97	-4,30	-3,35	-2,75	0,00			2,30	2,75	3,35	4,90	5,56

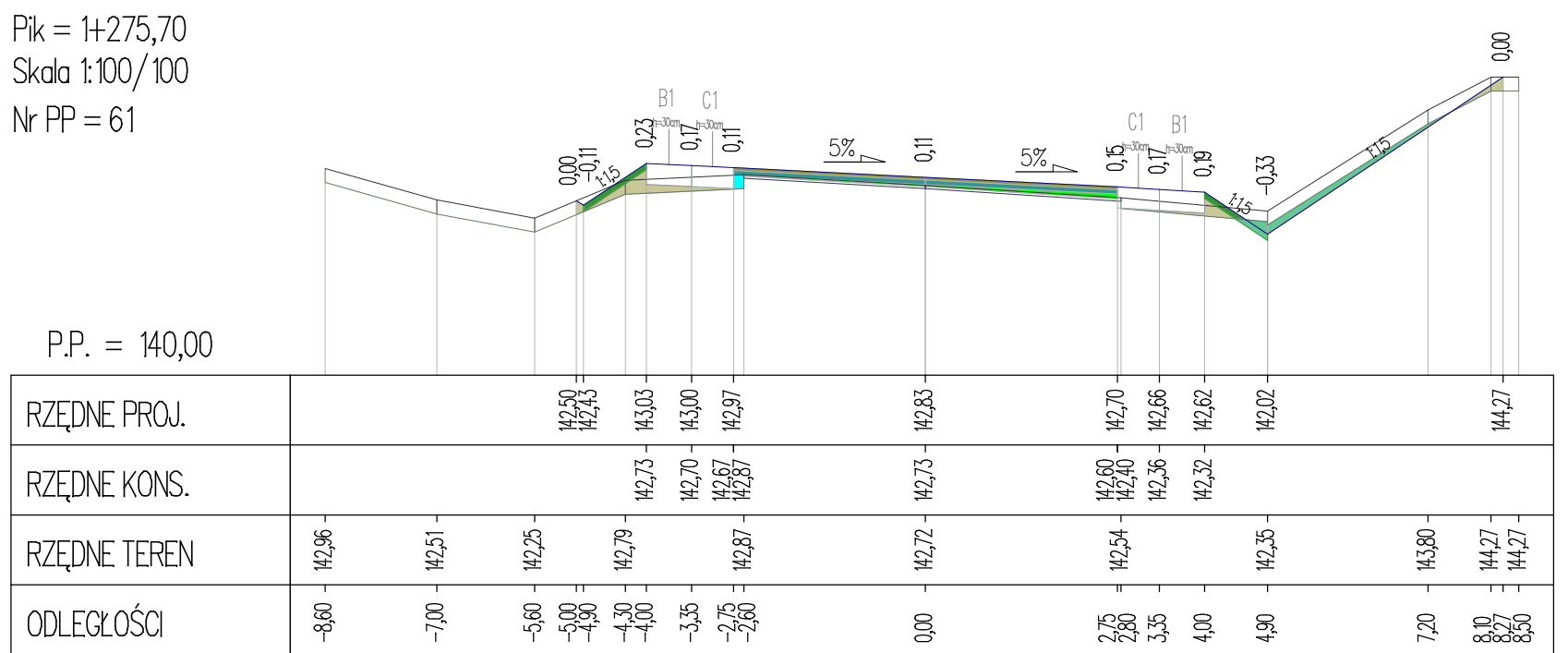
Pik = 1+226,10
Skala 1:100/100
Nr PP = 59



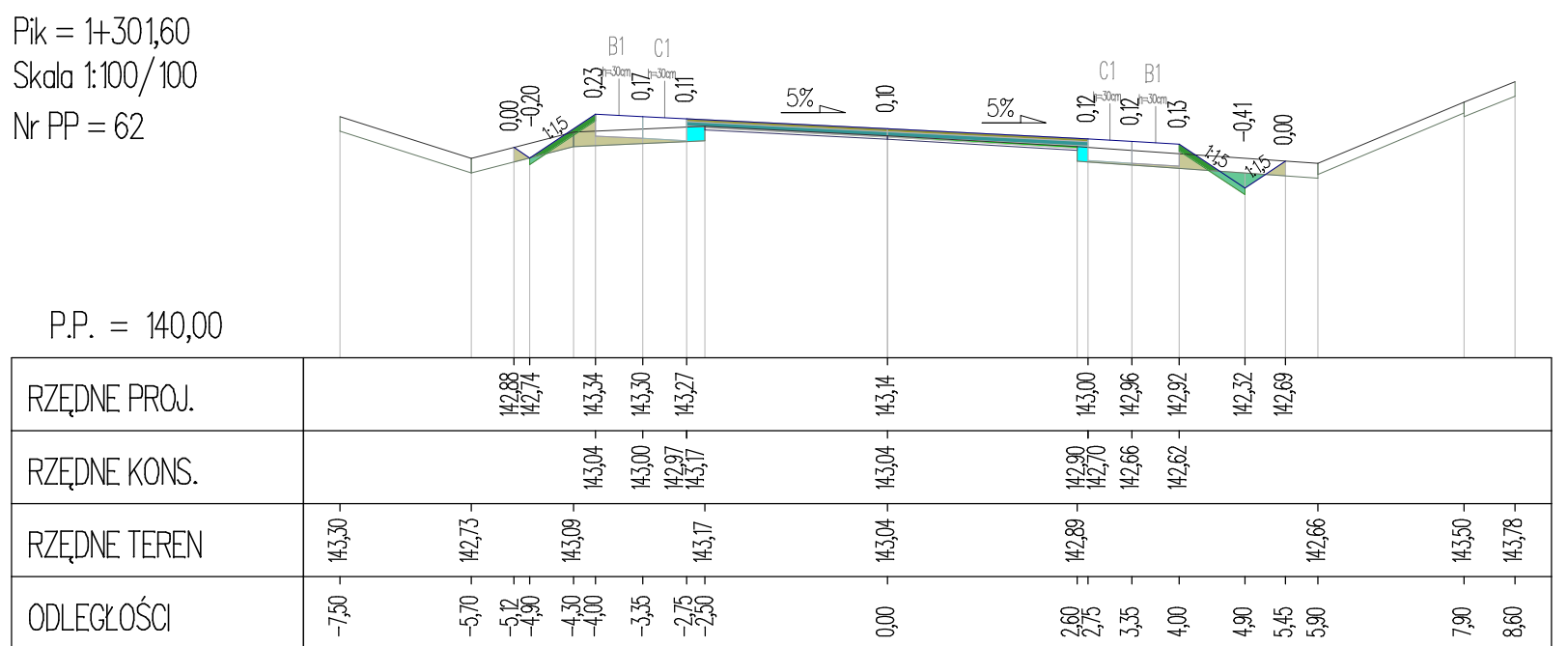
Pik = 1+252,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 60



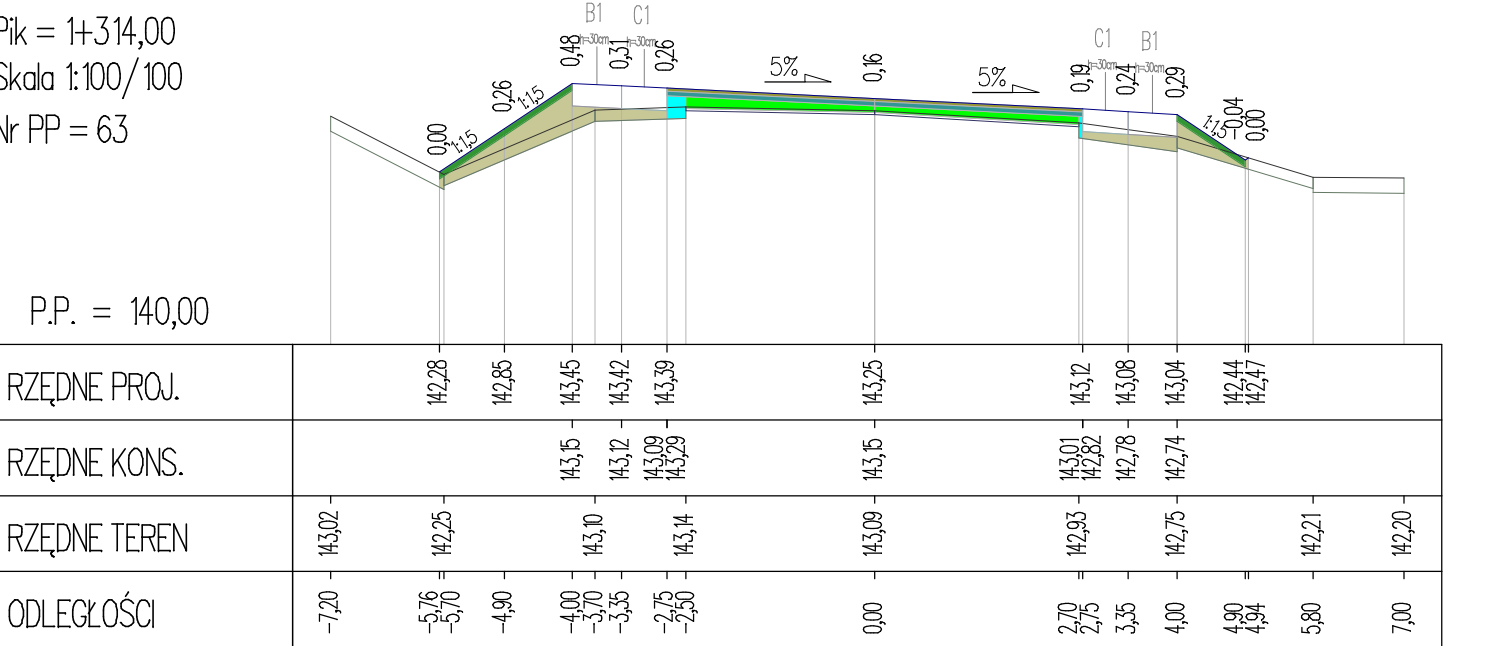
Pik = 1+275,70
Skala 1:100/100
Nr PP = 61



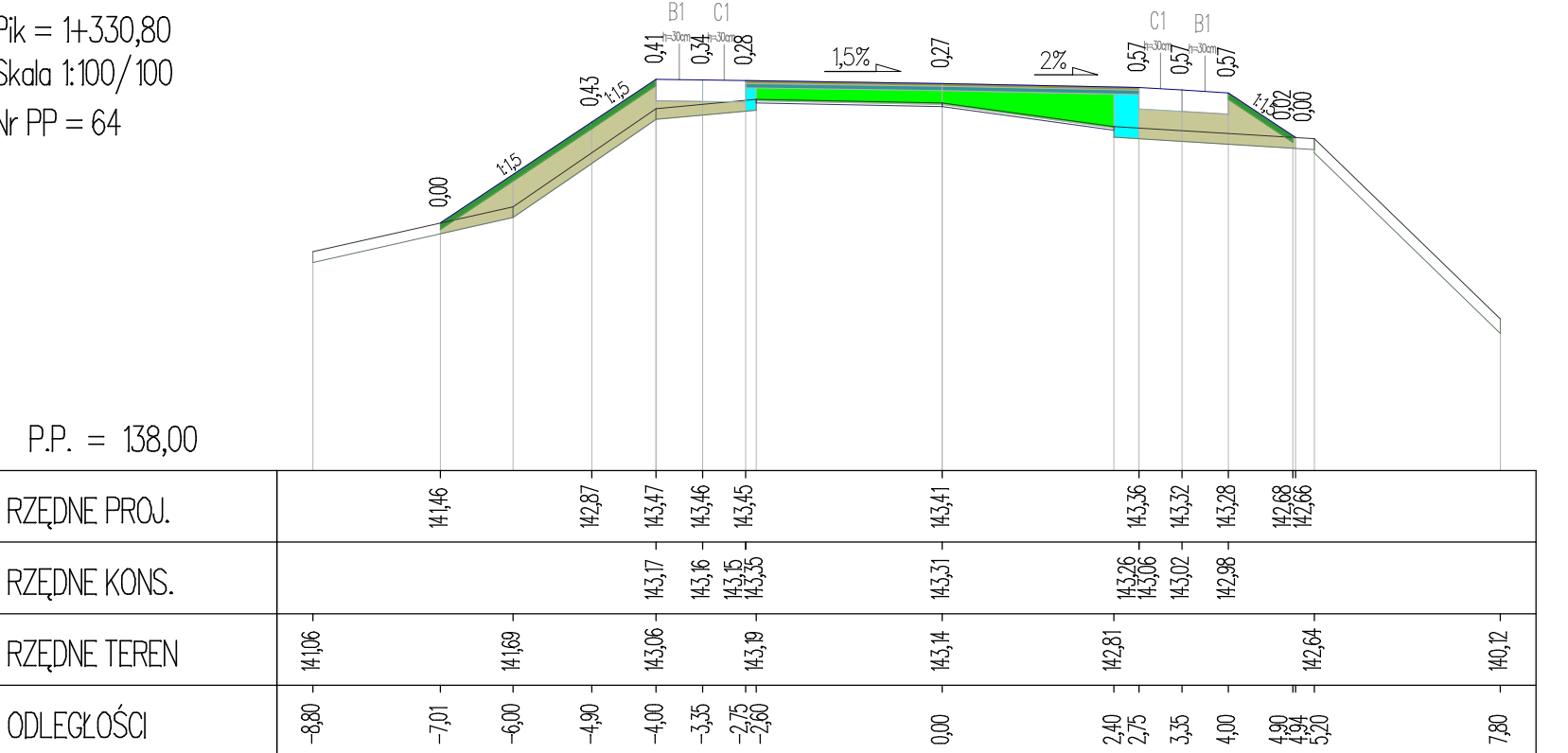
Pik = 1+301,60
Skala 1:100/100
Nr PP = 62



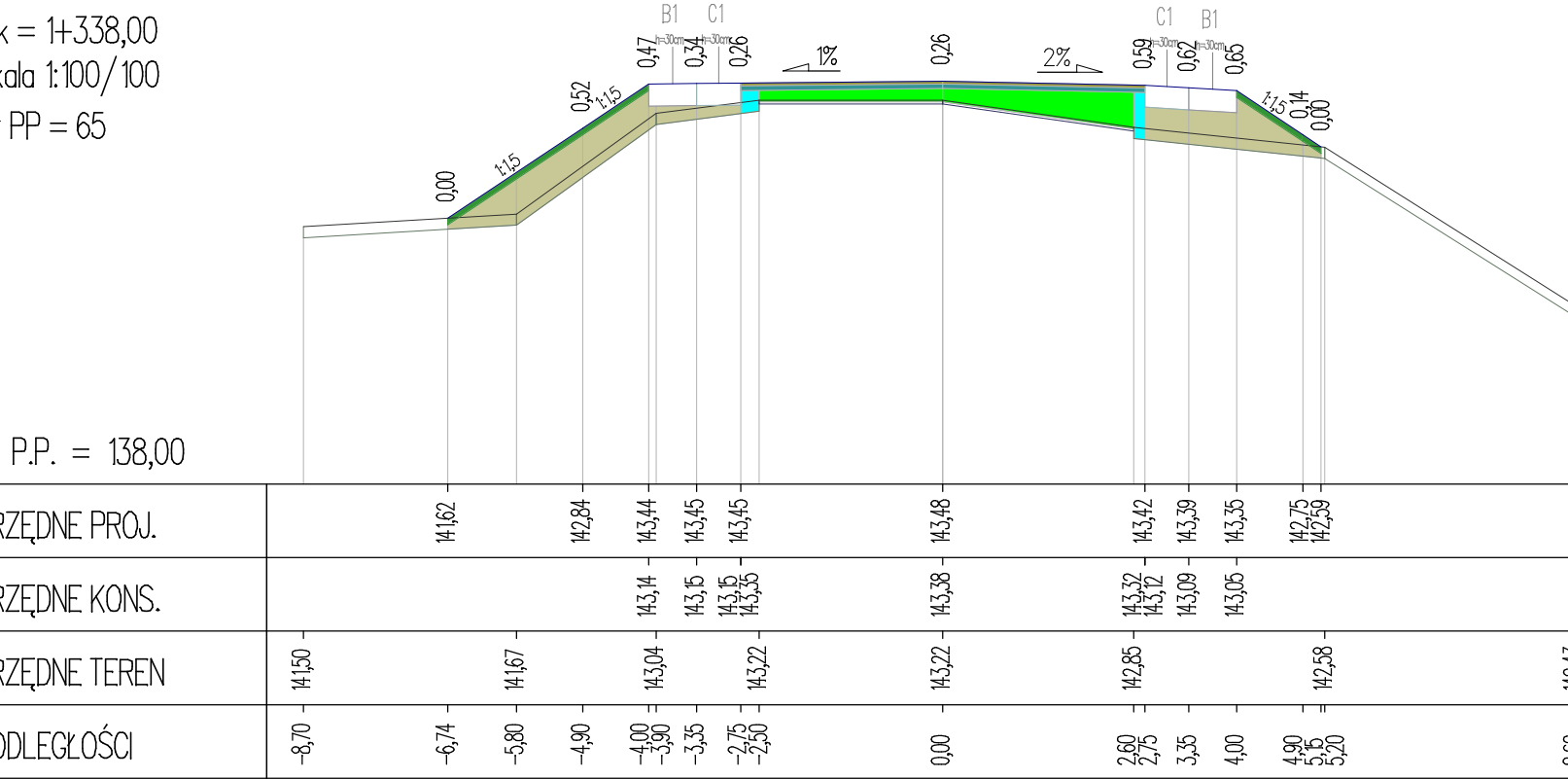
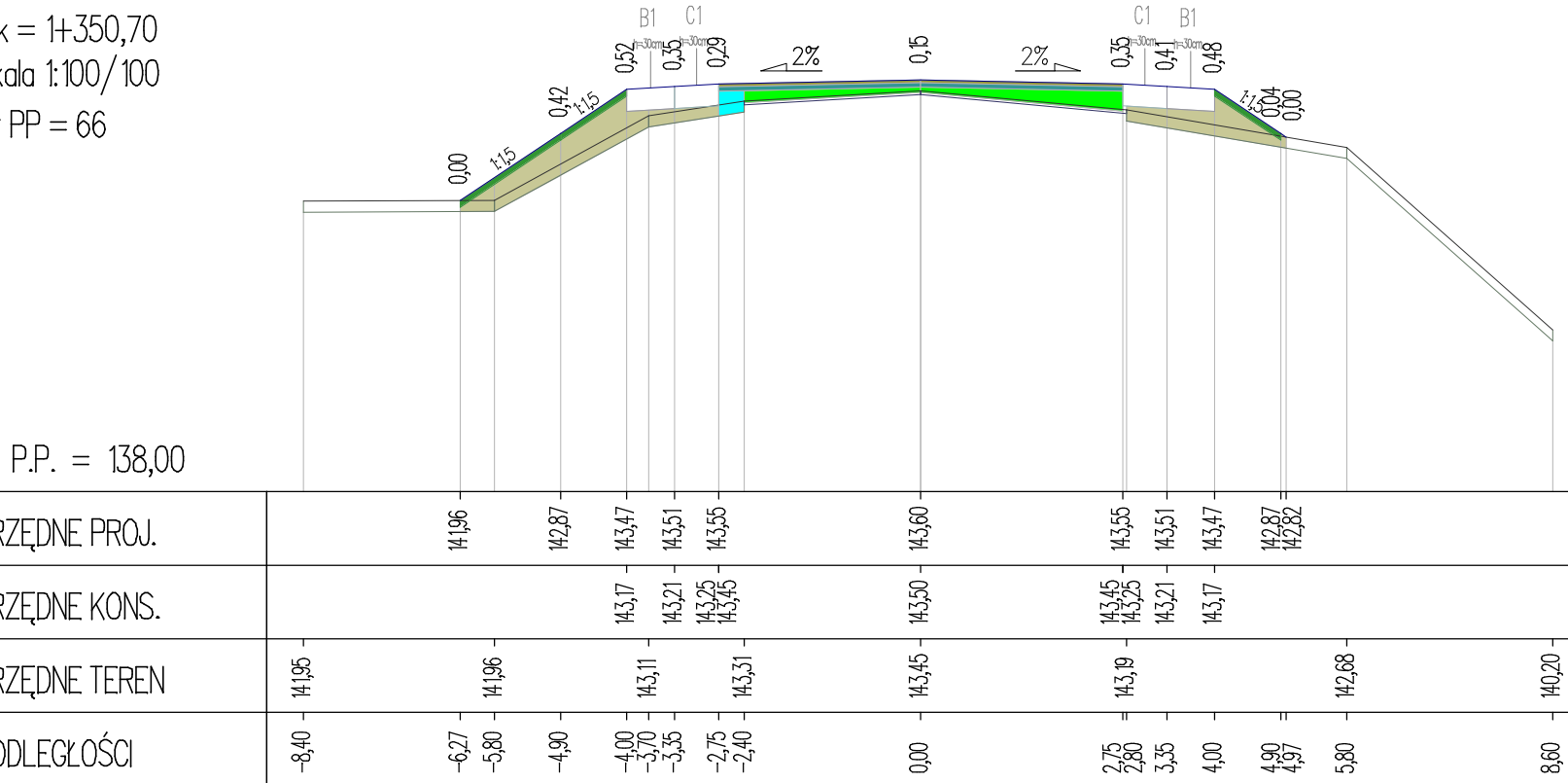
$P_{ik} = 1+314,00$
 Skala 1:100/100
 Nr PP = 63



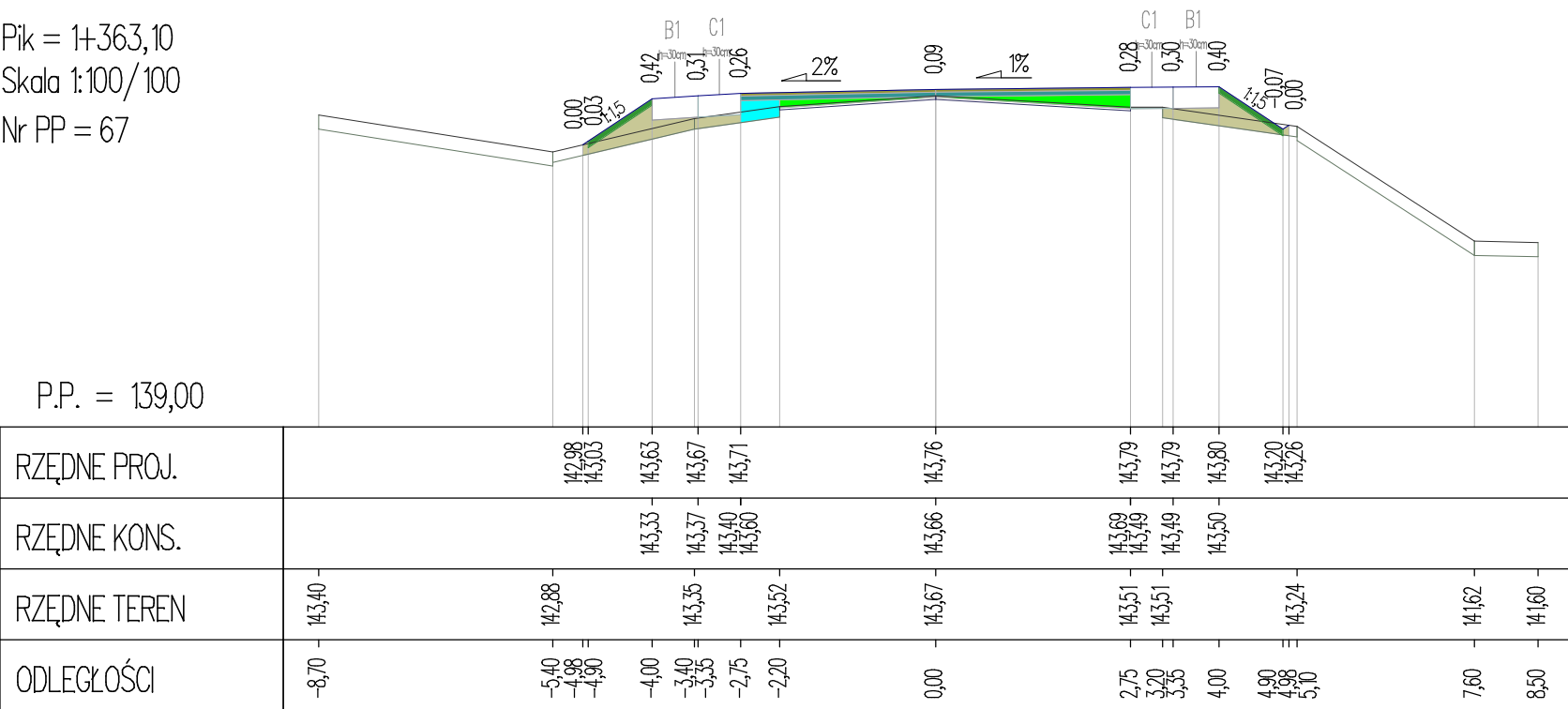
$P_{ik} = 1+330,80$
 Skala 1:100/100
 Nr PP = 64



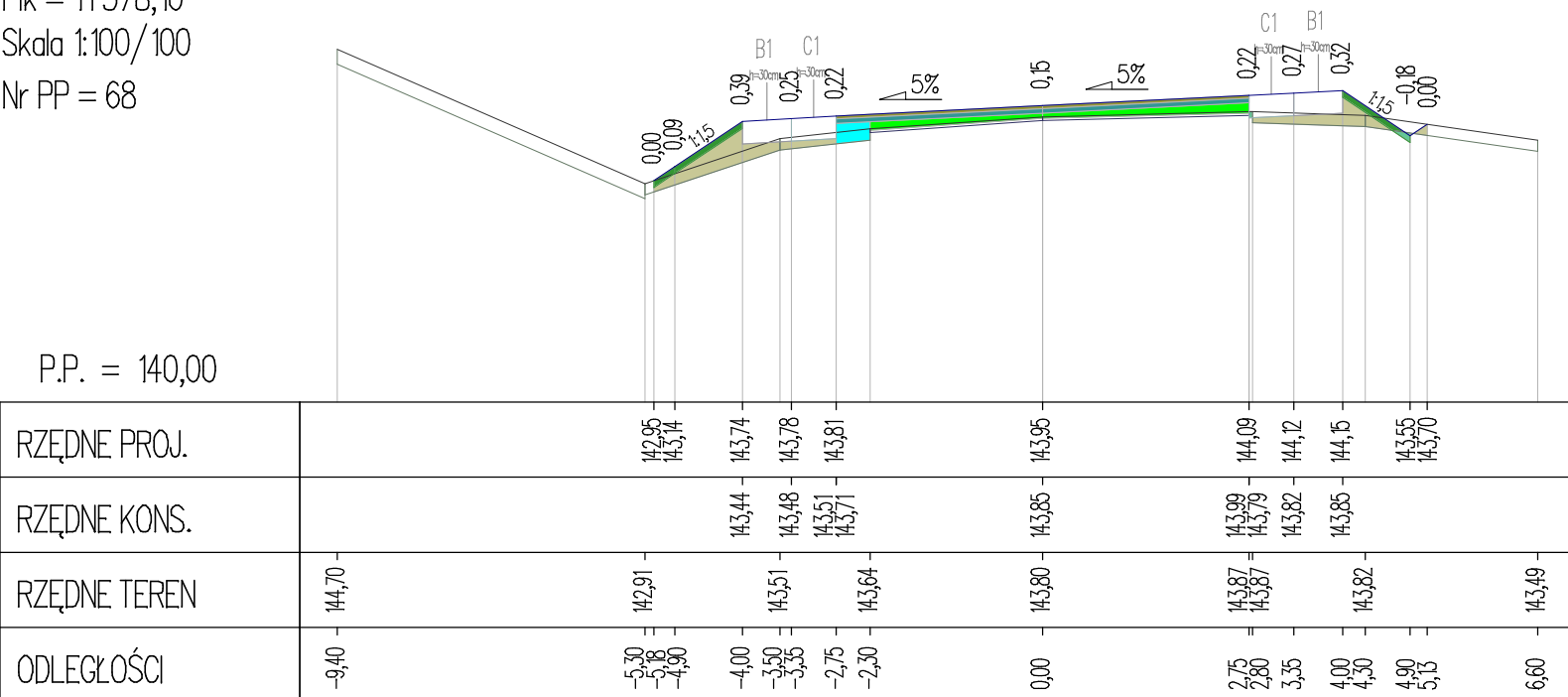
$k = 1+338,00$
 scala 1:100/100
 PP = 65


$$PP = 66$$


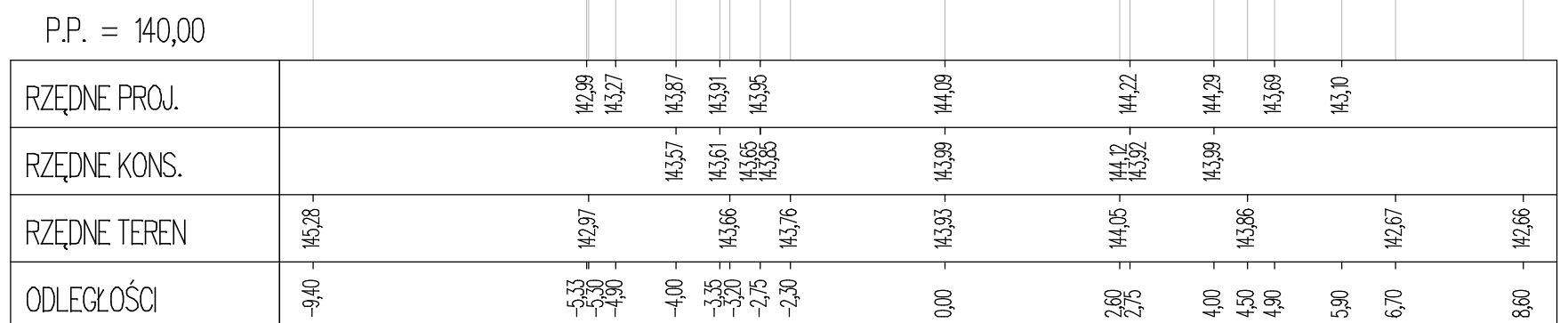
$P_{ik} = 1+363,10$
 Skala 1:100/100
 Nr PP = 67



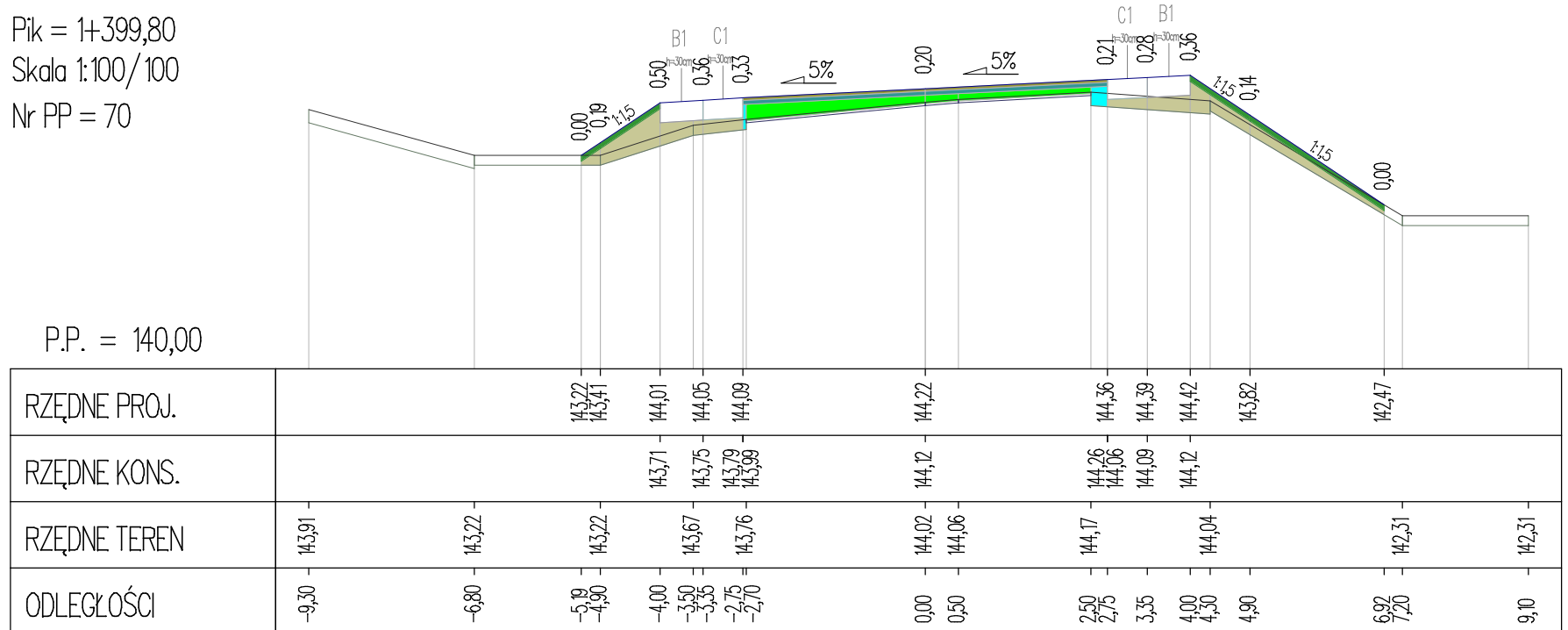
Pik = 1+378,10
Skala 1:100/100
Nr PP = 68



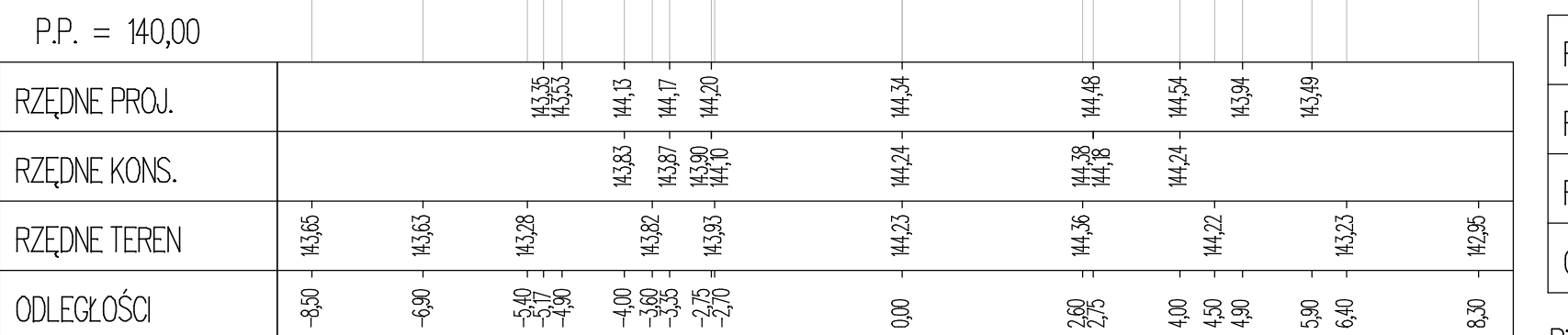
Pik = 1+389,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 69



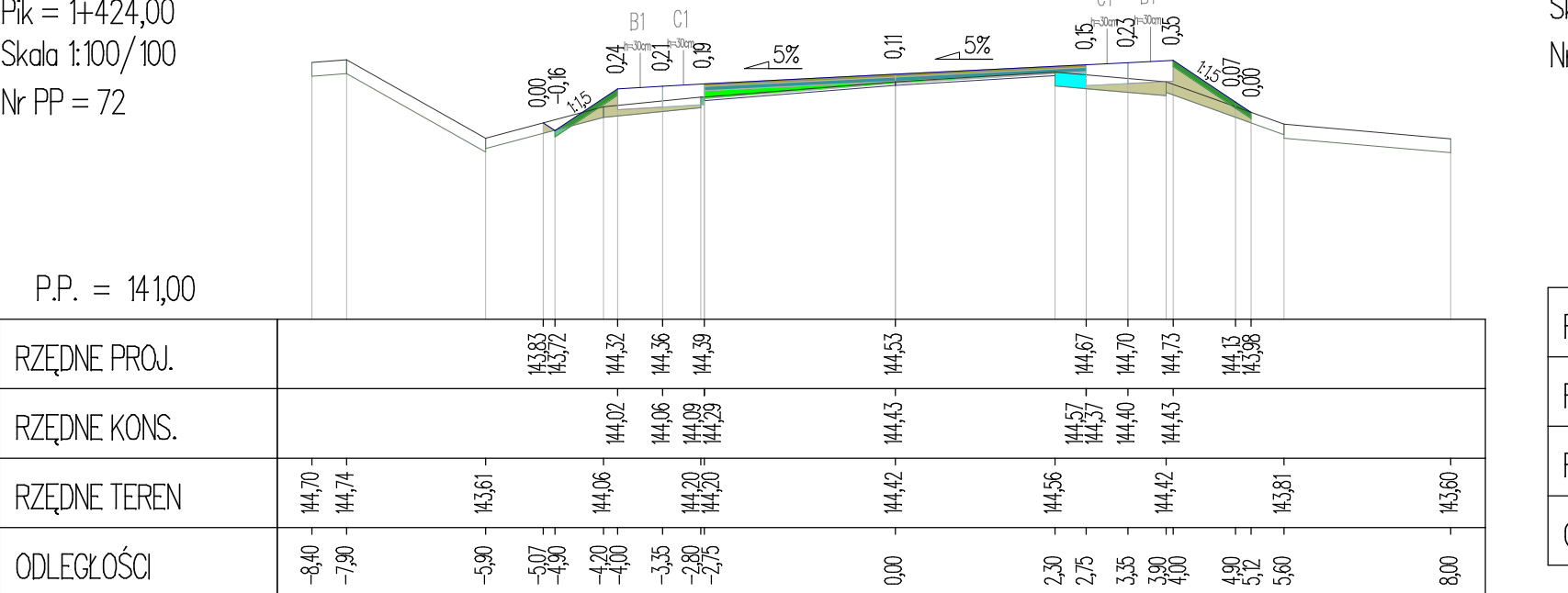
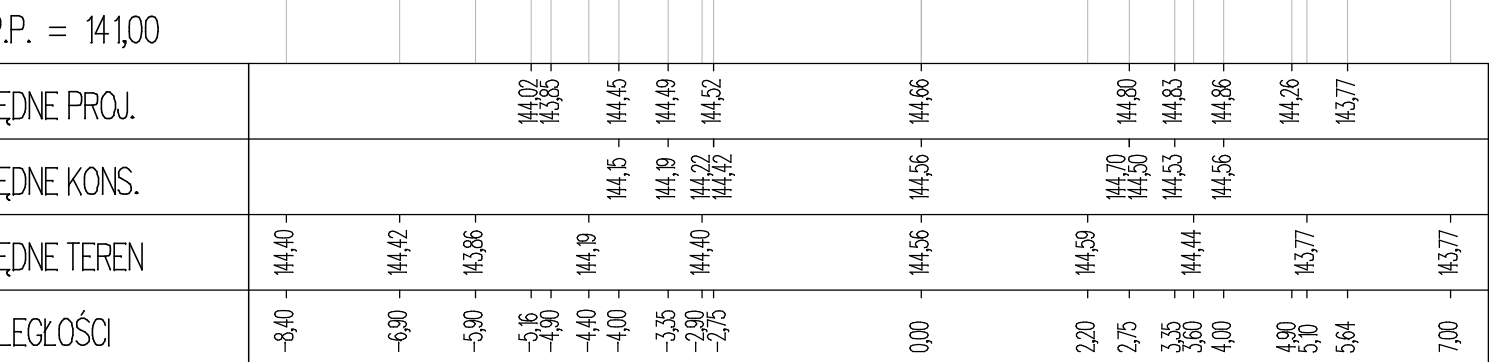
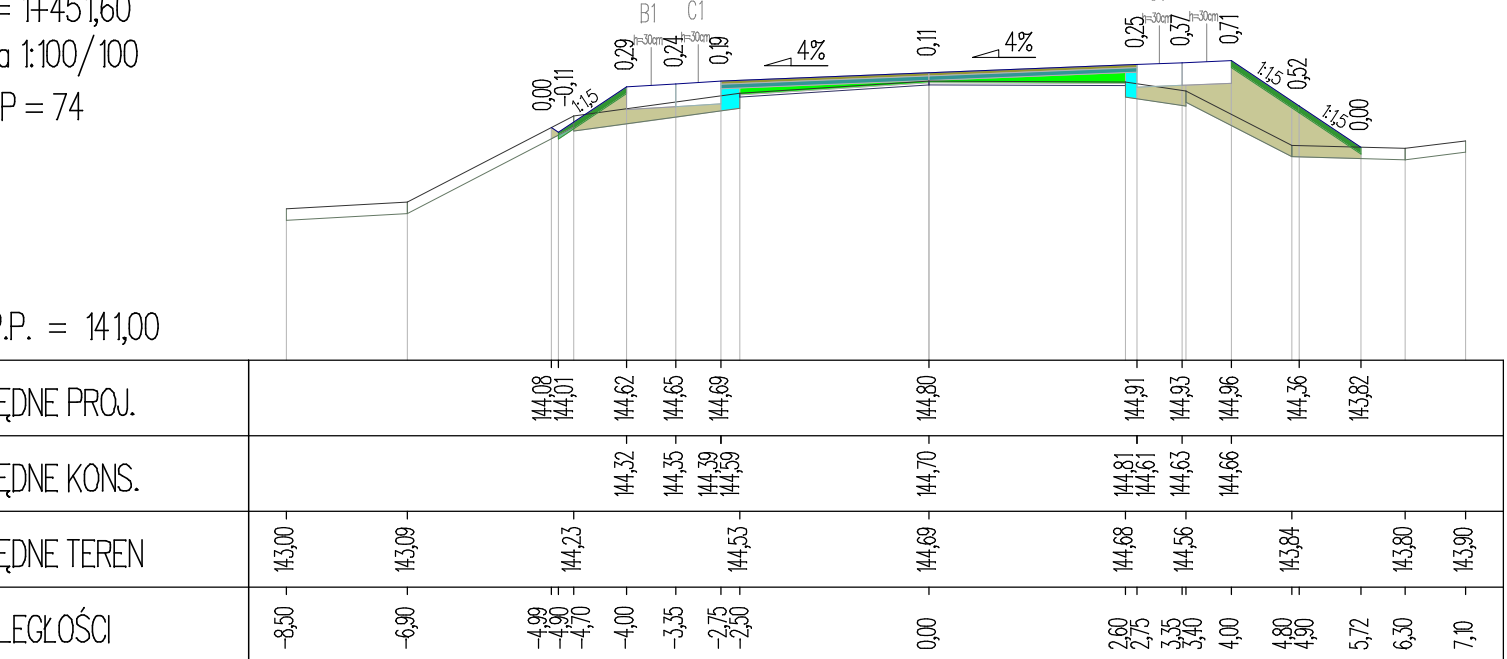
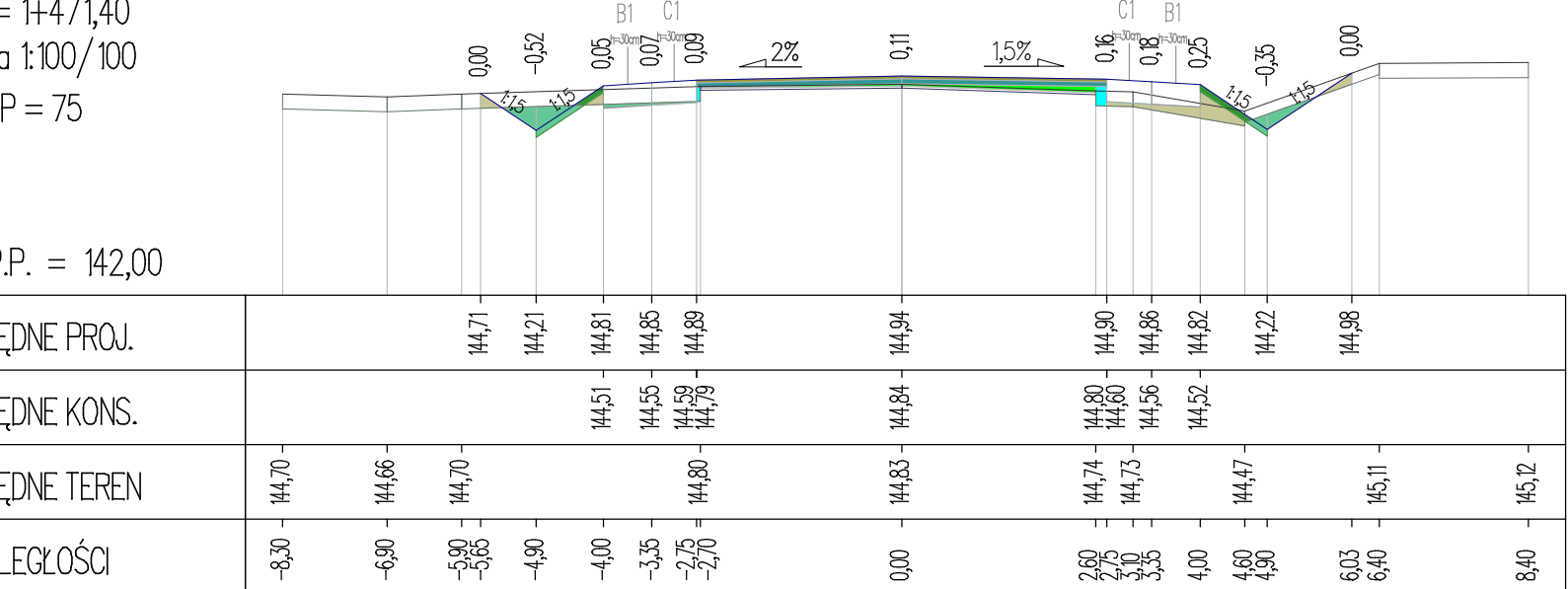
Pik = 1+399,80
Skala 1:100/100
Nr PP = 70



Pik = 1+409,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 71

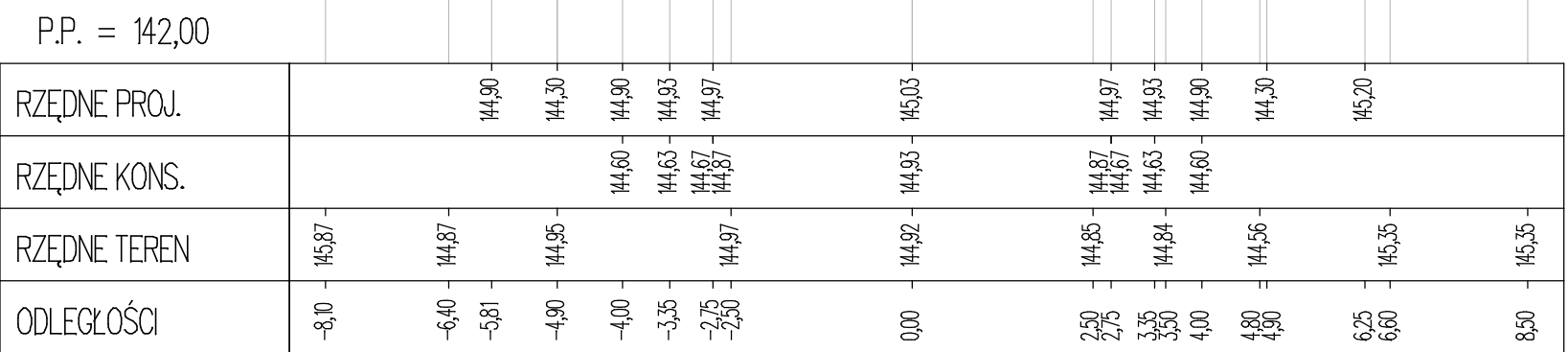


Pik = 1+424,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 72

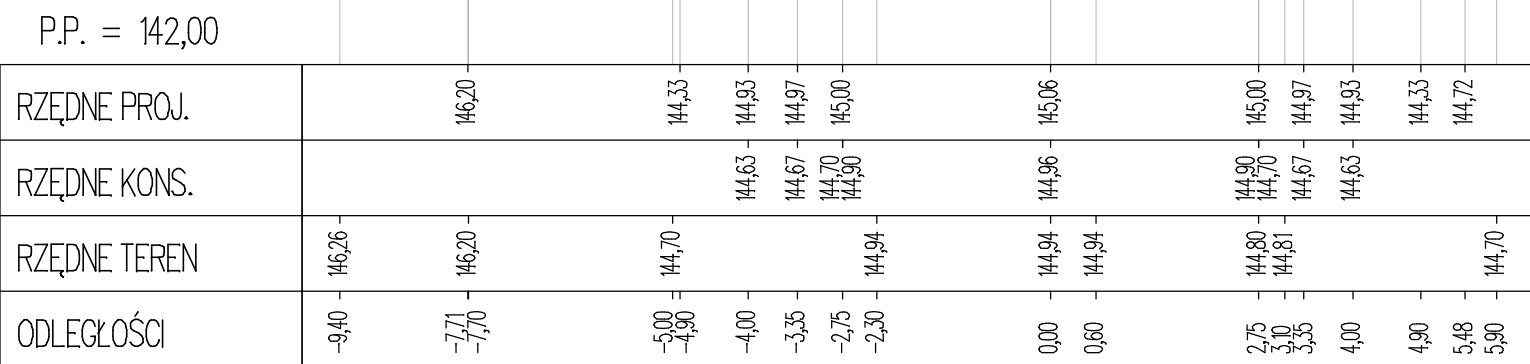

$$P = 73$$

$$P = 74$$

$$P = 75$$


droga powiatowa Nr 1166B
odcinek od km 0+032 do km 3+070

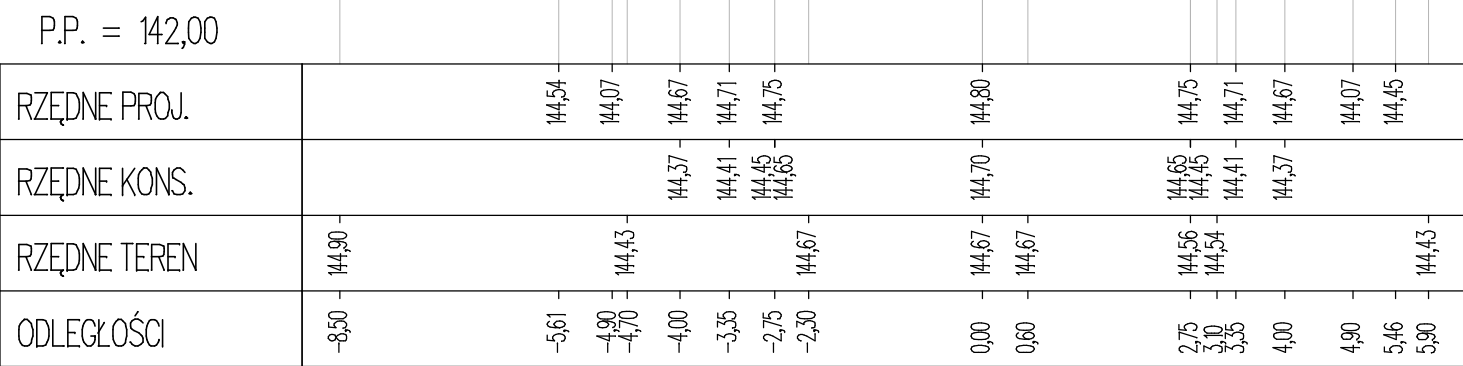
Pik = 1+484,70
Skala 1:100/100
Nr PP = 76



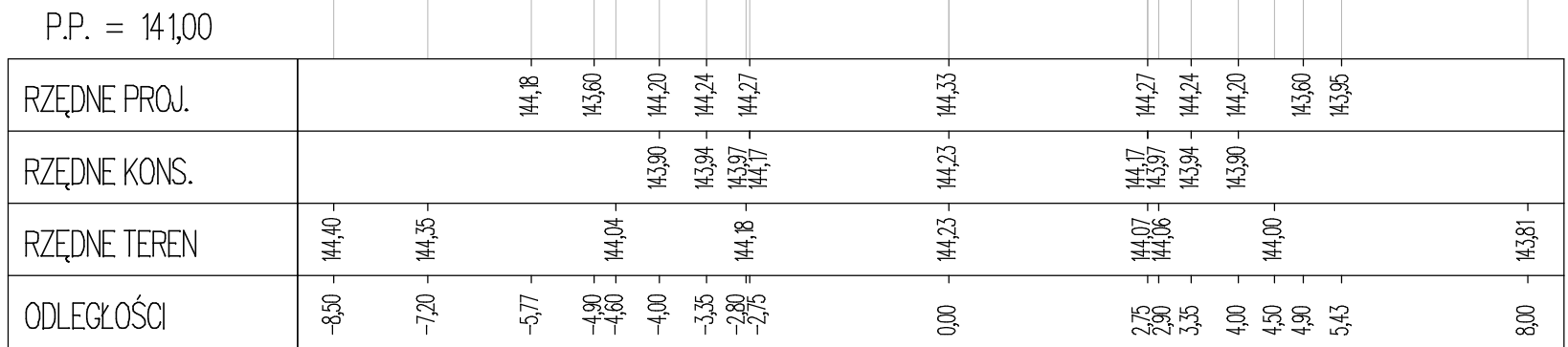
Pik = 1+505,70
Skala 1:100/100
Nr PP = 77



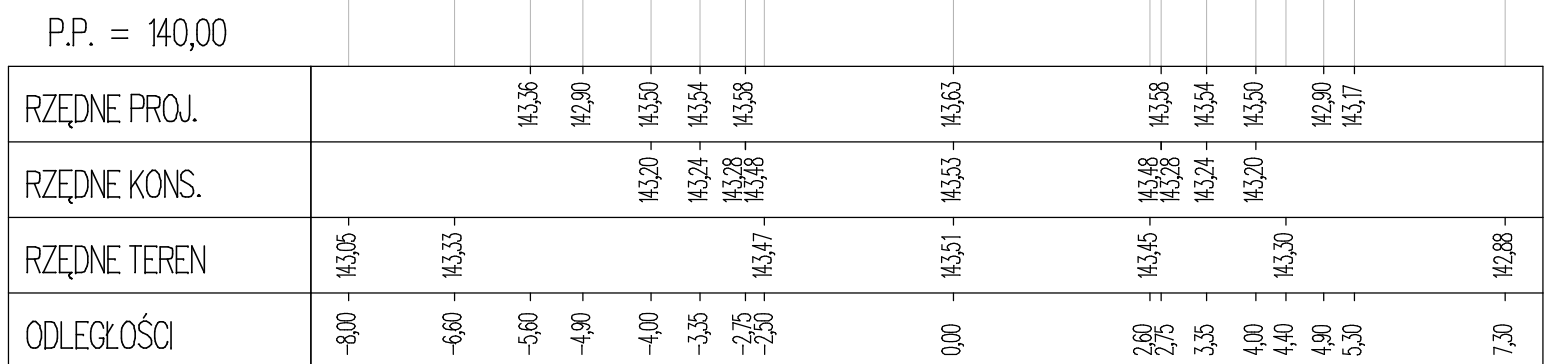
Pik = 1+521,70
Skala 1:100/100
Nr PP = 78



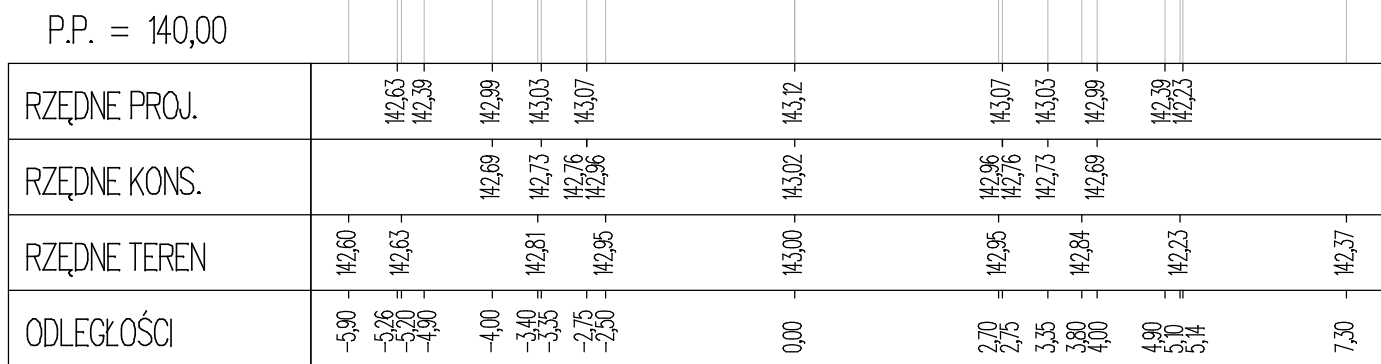
Pik = 1+538,70
Skala 1:100/100
Nr PP = 79



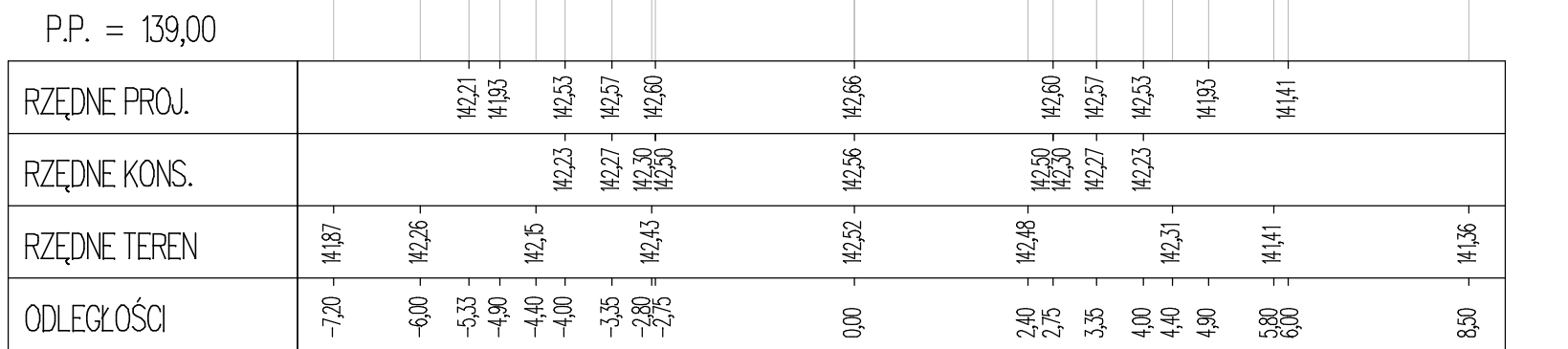
Pik = 1+563,40
Skala 1:100/100
Nr PP = 80



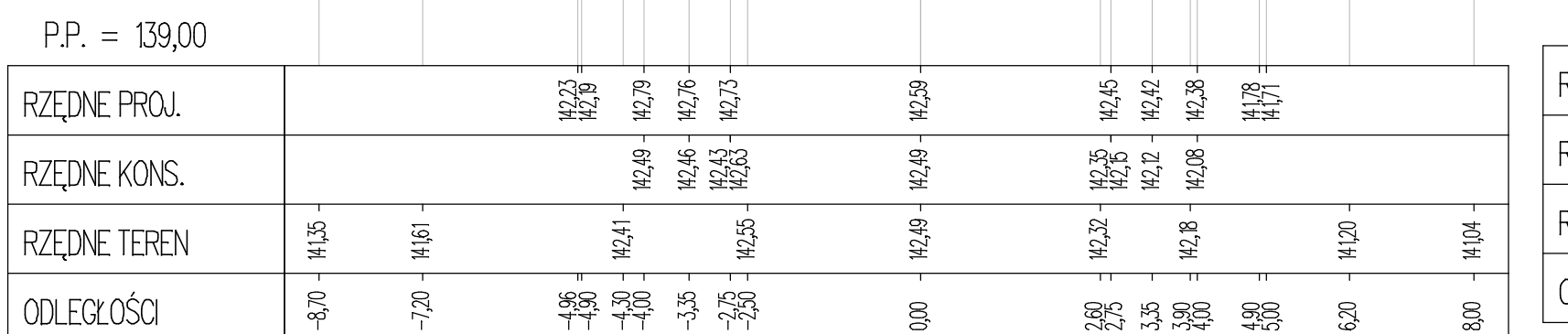
Pik = 1+582,90
Skala 1:100/100
Nr PP = 81



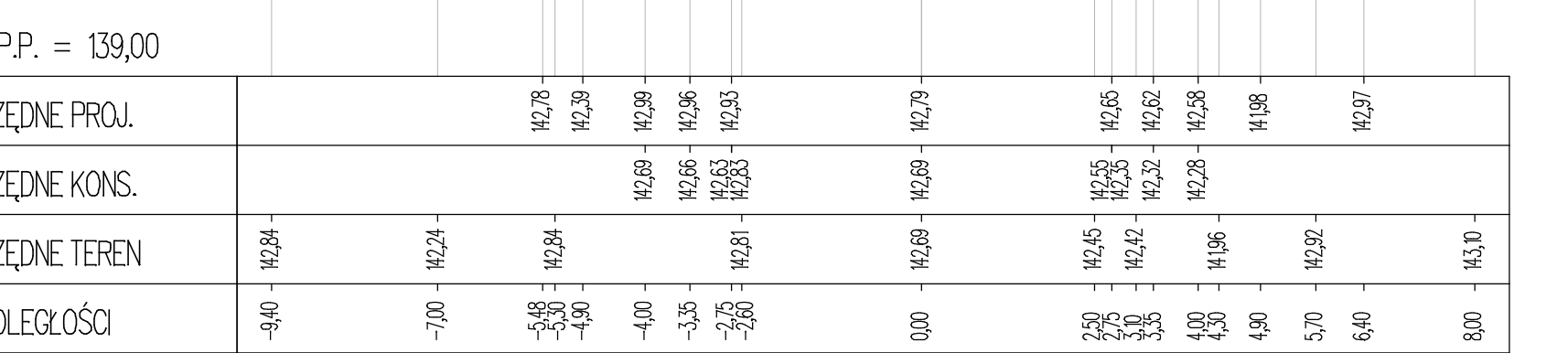
Pik = 1+611,20
Skala 1:100/100
Nr PP = 82



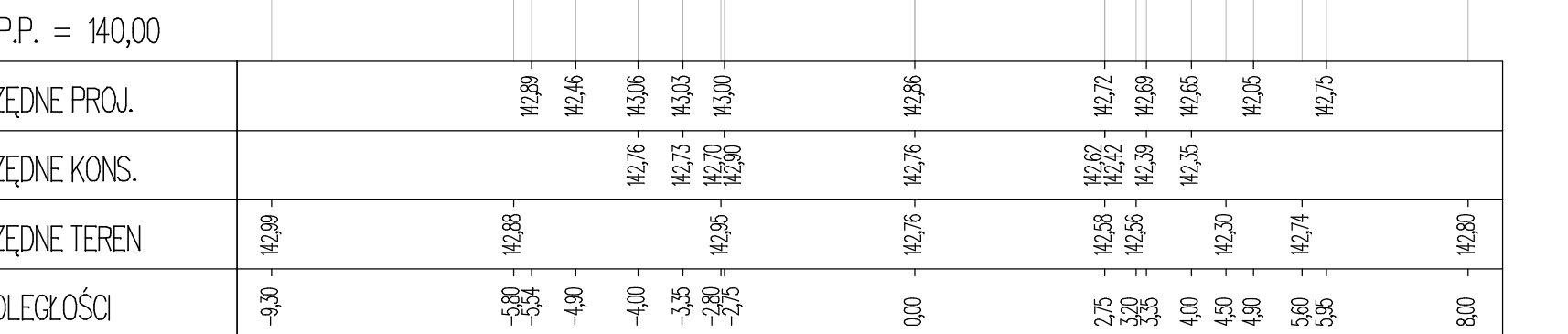
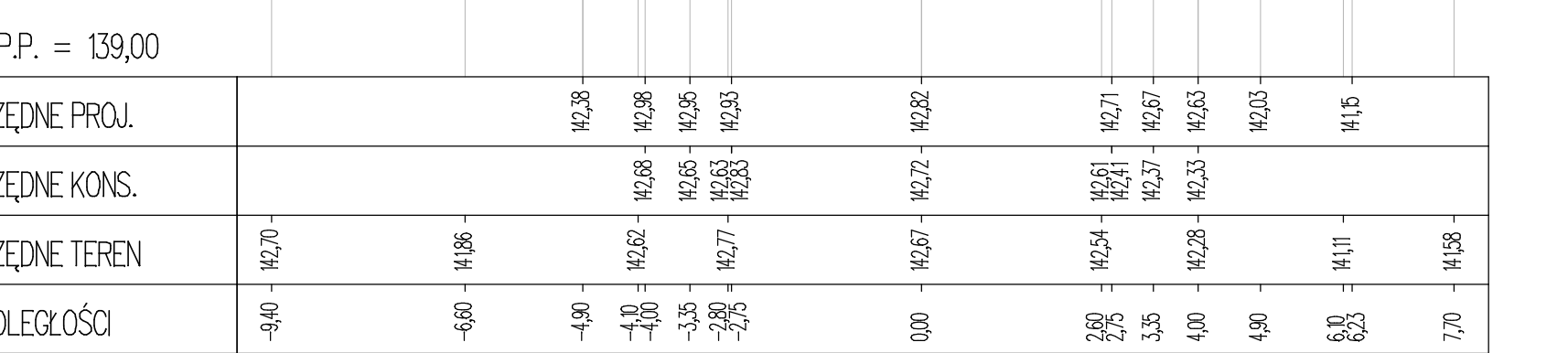
Pik = 1+644,90
Skala 1:100/100
Nr PP = 83



WZKROJE POPRZECZNE

$$PP = 84$$


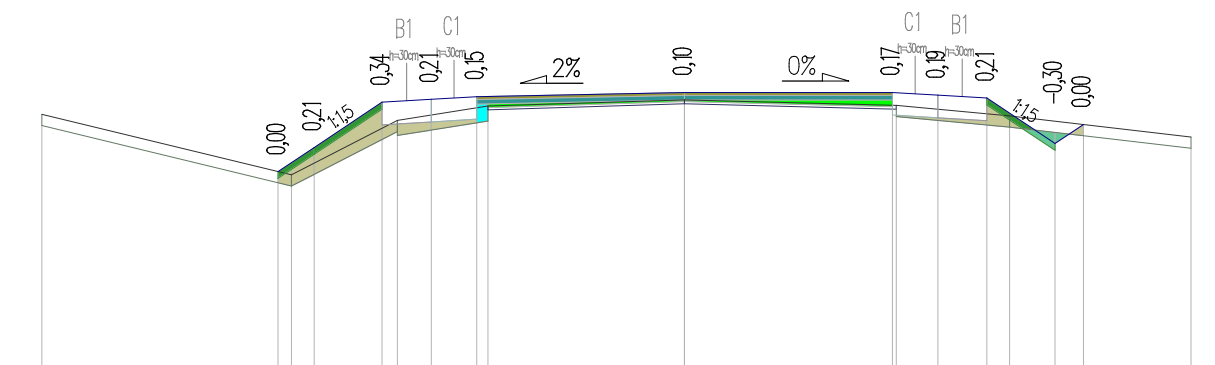
$= 1 + 690,40$
 da 1:100/100
 $PP = 85$


$$PP = 86$$


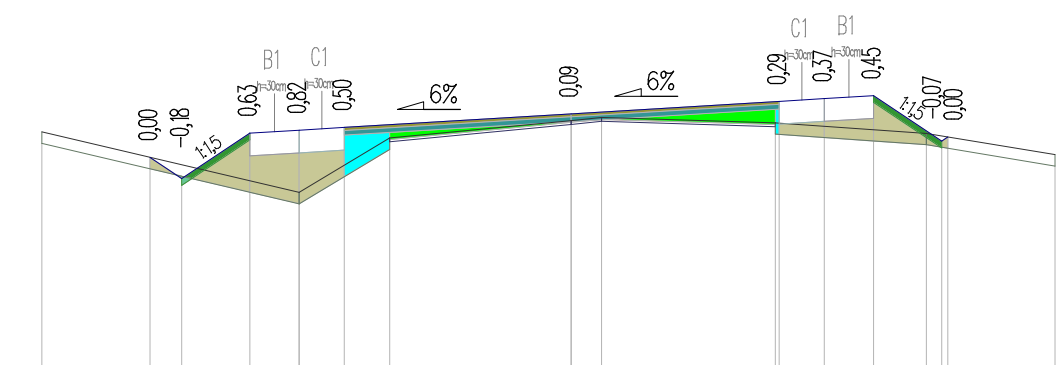
droga powiatowa Nr 1166B
odcinek od km 0+032 do km 3+070

PRZESZKROJE POPRZECZNE

$P_{ik} = 1+737,30$
 Skala 1:100/100
 Nr PP = 87

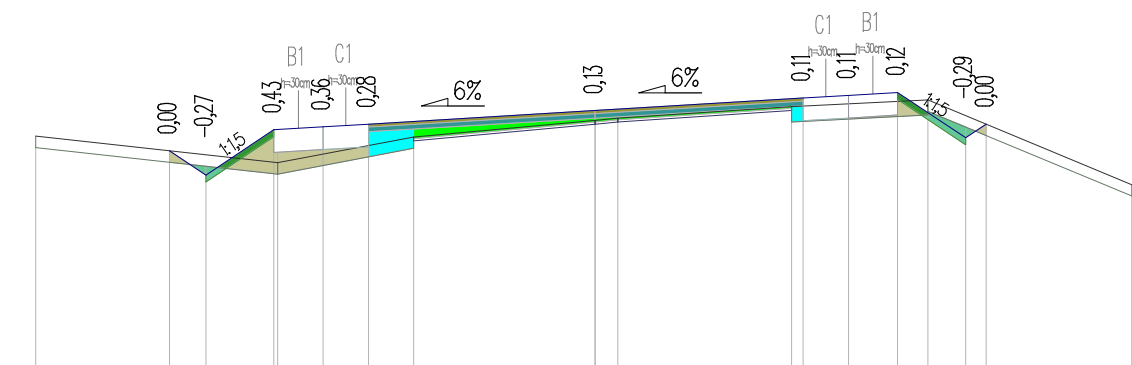
[illegible]

Pik = 1+762,50
Skala 1:100/100
Nr PP = 88



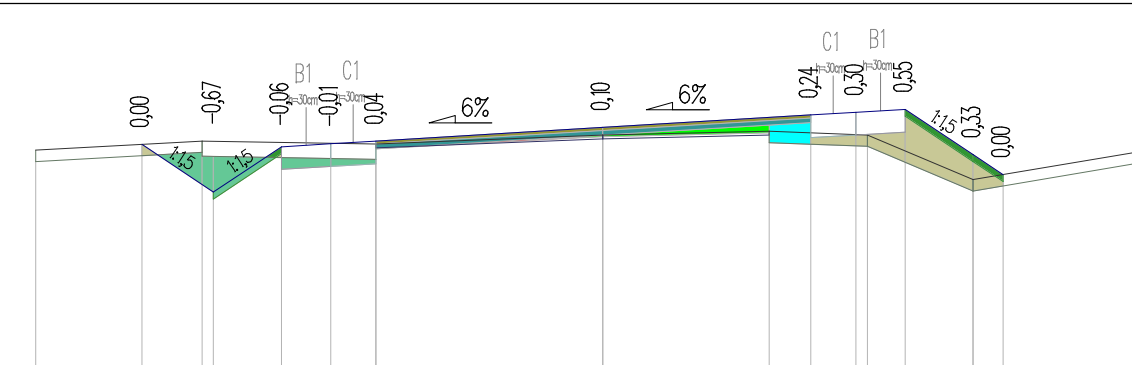
RZĘDNE PROJ.		W2,10 W182	W2,42 W2,46 W2,50		W2,88		W2,94 W2,88 W2,92	W2,70 W2,57
RZĘDNE KONS.			W2,12 W2,16 W2,20 W2,40		W2,38		W2,74 W2,54 W2,58 W2,62	
RZĘDNE TEREN		W2,44	W1,64	W2,36	W2,59 W2,63		W2,56 W2,75 3,35 4,00	W2,42 W2,50 4,88
ODLEGŁOŚCI	-7,00 -5,57 -3,16 -4,25 -3,60 -3,00 -2,40				0,00 0,40		2,70 2,75 3,35 4,00	W2,14

Pik = 1+781,50
Skala 1:100/100
Nr PP = 89

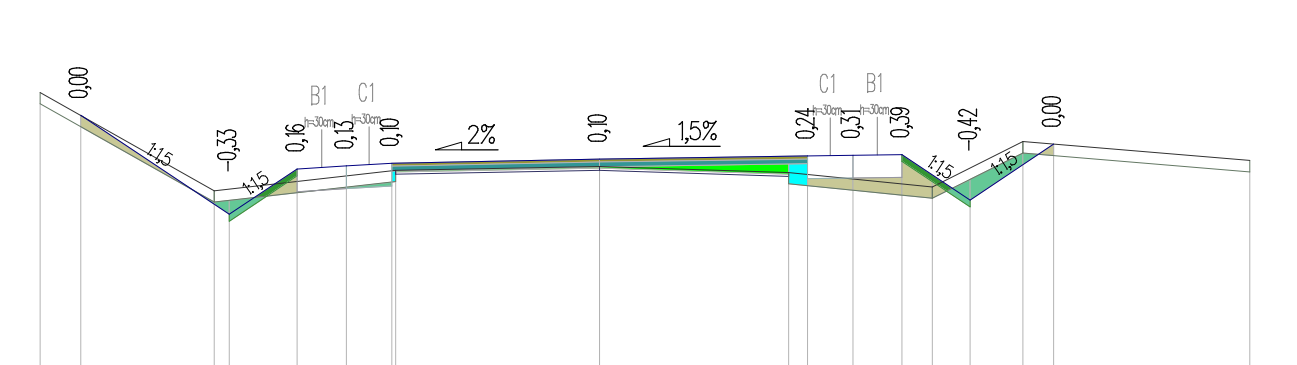


RZĘDNE PROJ.	42,14 44,81	42,41 42,45 42,49	42,57	42,83 42,87 42,91 42,31 42,49
RZĘDNE KONS.		42,11 42,6 42,8 42,89	42,97	
RZĘDNE TEREN	42,33	44,88	42,54 42,57	42,72 42,75
ODLEGŁOŚCI	7,40 5,63 5,6 4,26 3,60 3,00 2,40	4,26 3,60 3,00 2,40	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
				44,69

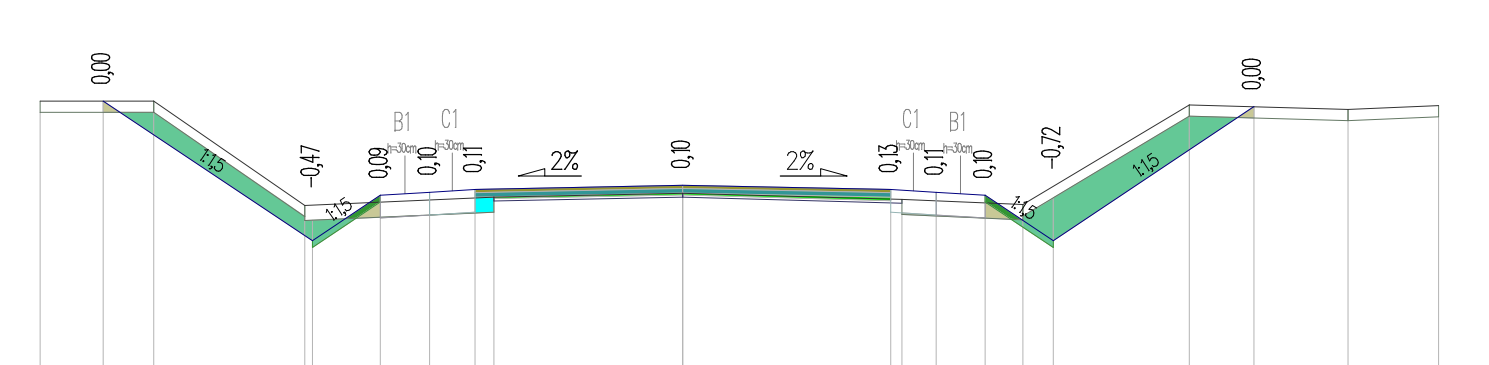
Pik = 1+801,60
Skala 1:100/100
Nr PP = 90

[illegible]

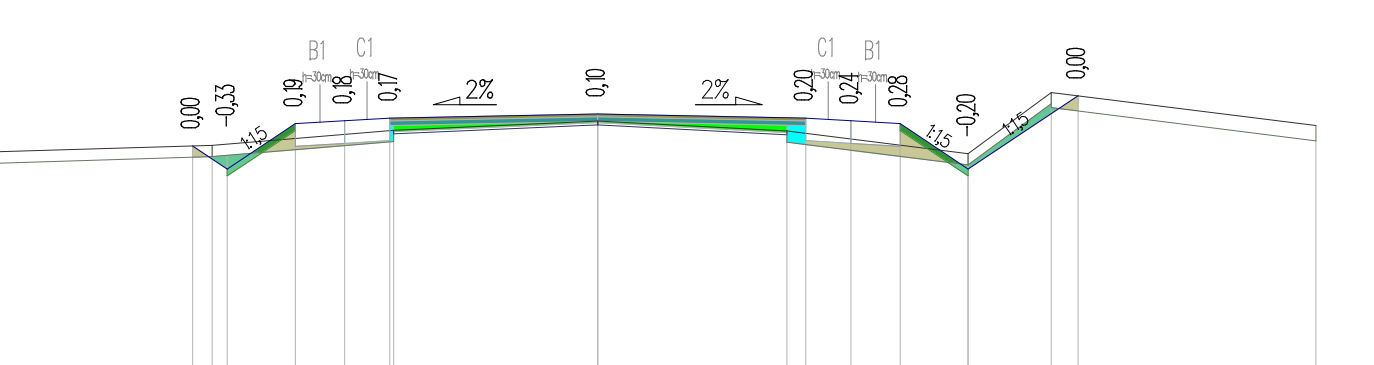
Pik = 1+822,50
Skala 1:100/100
Nr PP = 91

[illegible]

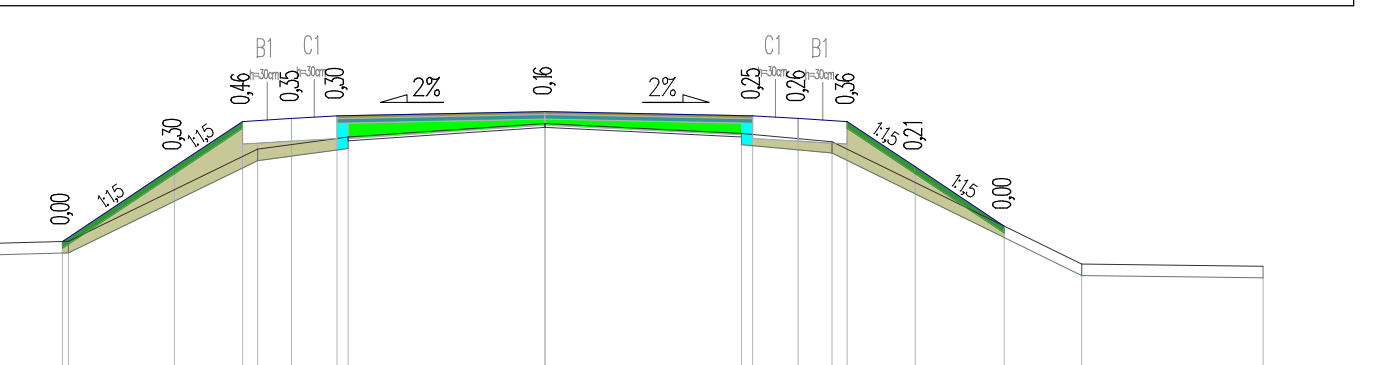
Pik = 1+835,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 92

[illegible]

$k = 1 + 85,50$
 da $1:100/100$
 $PP = 93$

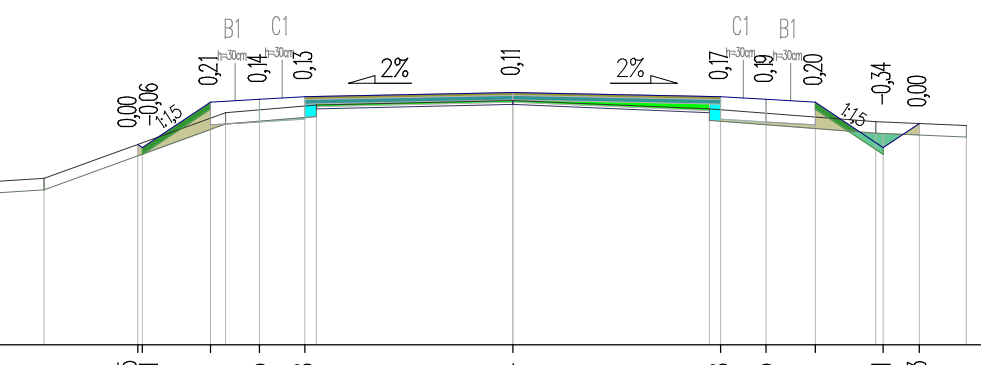
[illegible]

$k = 1 + 891,50$
 ala 1:100/100
 $PP = 94$



P.P. = 137,00	
WZĘDNE PROJ.	140,11
WZĘDNE KONS.	141,10
WZĘDNE TEREN	141,40
WZĘDNE TEREN	141,70
WZĘDNE TEREN	141,74
WZĘDNE TEREN	141,77
WZĘDNE TEREN	141,83
WZĘDNE TEREN	141,87
WZĘDNE TEREN	141,91
WZĘDNE TEREN	141,95
WZĘDNE TEREN	141,99
WZĘDNE TEREN	142,03
WZĘDNE TEREN	142,07
WZĘDNE TEREN	142,11
WZĘDNE TEREN	142,15
WZĘDNE TEREN	142,19
WZĘDNE TEREN	142,23
WZĘDNE TEREN	142,27
WZĘDNE TEREN	142,31
WZĘDNE TEREN	142,35
WZĘDNE TEREN	142,39
WZĘDNE TEREN	142,43
WZĘDNE TEREN	142,47
WZĘDNE TEREN	142,51
WZĘDNE TEREN	142,55
WZĘDNE TEREN	142,59
WZĘDNE TEREN	142,63
WZĘDNE TEREN	142,67
WZĘDNE TEREN	142,71
WZĘDNE TEREN	142,75
WZĘDNE TEREN	142,79
WZĘDNE TEREN	142,83
WZĘDNE TEREN	142,87
WZĘDNE TEREN	142,91
WZĘDNE TEREN	142,95
WZĘDNE TEREN	142,99
WZĘDNE TEREN	143,03
WZĘDNE TEREN	143,07
WZĘDNE TEREN	143,11
WZĘDNE TEREN	143,15
WZĘDNE TEREN	143,19
WZĘDNE TEREN	143,23
WZĘDNE TEREN	143,27
WZĘDNE TEREN	143,31
WZĘDNE TEREN	143,35
WZĘDNE TEREN	143,39
WZĘDNE TEREN	143,43
WZĘDNE TEREN	143,47
WZĘDNE TEREN	143,51
WZĘDNE TEREN	143,55
WZĘDNE TEREN	143,59
WZĘDNE TEREN	143,63
WZĘDNE TEREN	143,67
WZĘDNE TEREN	143,71
WZĘDNE TEREN	143,75
WZĘDNE TEREN	143,79
WZĘDNE TEREN	143,83
WZĘDNE TEREN	143,87
WZĘDNE TEREN	143,91
WZĘDNE TEREN	143,95
WZĘDNE TEREN	143,99
WZĘDNE TEREN	144,03
WZĘDNE TEREN	144,07
WZĘDNE TEREN	144,11
WZĘDNE TEREN	144,15
WZĘDNE TEREN	144,19
WZĘDNE TEREN	144,23
WZĘDNE TEREN	144,27
WZĘDNE TEREN	144,31
WZĘDNE TEREN	144,35
WZĘDNE TEREN	144,39
WZĘDNE TEREN	144,43
WZĘDNE TEREN	144,47
WZĘDNE TEREN	144,51
WZĘDNE TEREN	144,55
WZĘDNE TEREN	144,59
WZĘDNE TEREN	144,63
WZĘDNE TEREN	144,67
WZĘDNE TEREN	144,71
WZĘDNE TEREN	144,75
WZĘDNE TEREN	144,79
WZĘDNE TEREN	144,83
WZĘDNE TEREN	144,87
WZĘDNE TEREN	144,91
WZĘDNE TEREN	144,95
WZĘDNE TEREN	144,99
WZĘDNE TEREN	145,03
WZĘDNE TEREN	145,07
WZĘDNE TEREN	145,11
WZĘDNE TEREN	145,15
WZĘDNE TEREN	145,19
WZĘDNE TEREN	145,23
WZĘDNE TEREN	145,27
WZĘDNE TEREN	145,31
WZĘDNE TEREN	145,35
WZĘDNE TEREN	145,39
WZĘDNE TEREN	145,43
WZĘDNE TEREN	145,47
WZĘDNE TEREN	145,51
WZĘDNE TEREN	145,55
WZĘDNE TEREN	145,59
WZĘDNE TEREN	145,63
WZĘDNE TEREN	145,67
WZĘDNE TEREN	145,71
WZĘDNE TEREN	145,75
WZĘDNE TEREN	145,79
WZĘDNE TEREN	145,83
WZĘDNE TEREN	145,87
WZĘDNE TEREN	145,91
WZĘDNE TEREN	145,95
WZĘDNE TEREN	145,99
WZĘDNE TEREN	146,03
WZĘDNE TEREN	146,07
WZĘDNE TEREN	146,11
WZĘDNE TEREN	146,15
WZĘDNE TEREN	146,19
WZĘDNE TEREN	146,23
WZĘDNE TEREN	146,27
WZĘDNE TEREN	146,31
WZĘDNE TEREN	146,35
WZĘDNE TEREN	146,39
WZĘDNE TEREN	146,43
WZĘDNE TEREN	146,47
WZĘDNE TEREN	146,51
WZĘDNE TEREN	146,55
WZĘDNE TEREN	146,59
WZĘDNE TEREN	146,63

$k = 1+914,40$
 da 1:100/100
 $PP = 95$

[illegible]

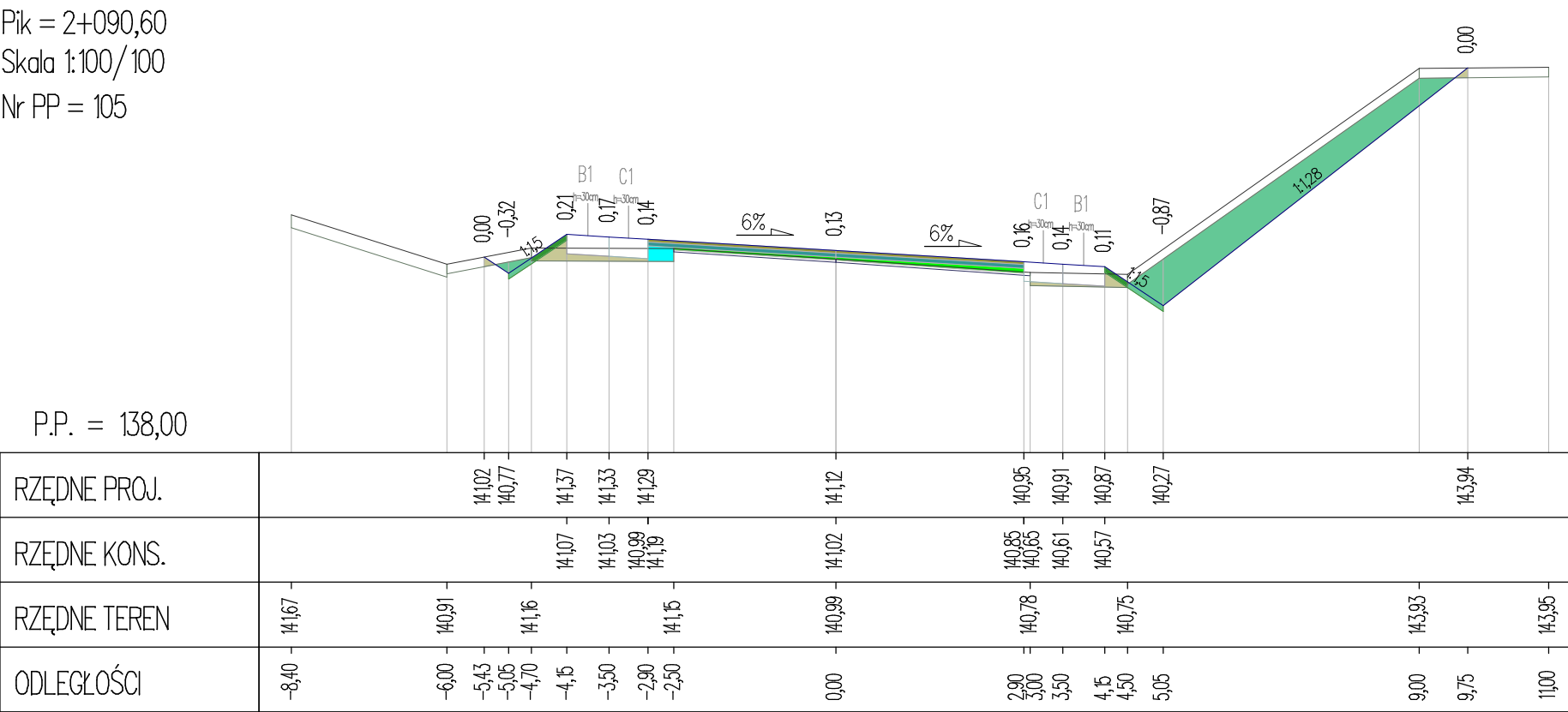
droga powiatowa Nr 1166B
odcinek od km 0+032 do km 3+070

Pik = 1+931,20
Skala 1:100/100
Nr PP = 96

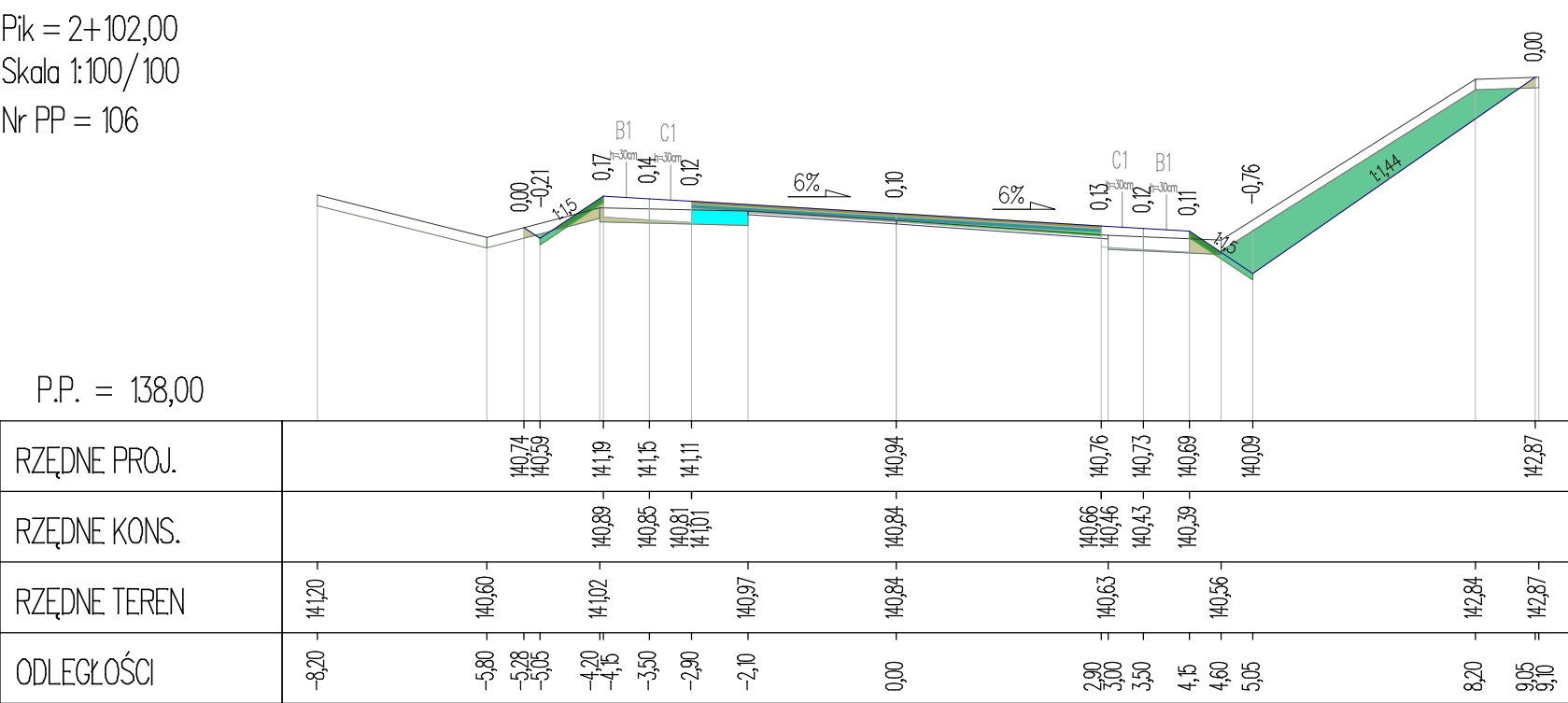
P.P. = 138,00

RZĘDNE PROJ.		140,43 140,25	140,46 140,28	140,49 140,31	140,52 140,34	140,55 140,37	140,58 140,40	140,61 140,43	140,64 140,46	140,67 140,49	140,70 140,52	140,73 140,55	140,76 140,58	140,79 140,61	140,82 140,64	140,85 140,67	140,88 140,70	140,91 140,73	140,94 140,76	140,97 140,79	141,00 140,82	141,03 140,85	141,06 140,88	141,09 140,91	141,12 140,94	141,15 140,97	141,18 141,00	141,21 141,03	141,24 141,06	141,27 141,09	141,30 141,12	141,33 141,15	141,36 141,18	141,39 141,21	141,42 141,24	141,45 141,27	141,48 141,30	141,51 141,33	141,54 141,36	141,57 141,39	141,60 141,42	141,63 141,45	141,66 141,48	141,69 141,51	141,72 141,54	141,75 141,57	141,78 141,60	141,81 141,63	141,84 141,66	141,87 141,69	141,90 141,72	141,93 141,75	141,96 141,78	141,99 141,81	142,02 141,84	142,05 141,87	142,08 141,90	142,11 141,93	142,14 141,96	142,17 141,99	142,20 142,02	142,23 142,05	142,26 142,08	142,29 142,11	142,32 142,14	142,35 142,17	142,38 142,20	142,41 142,23	142,44 142,26	142,47 142,29	142,50 142,32	142,53 142,35	142,56 142,38	142,59 142,41	142,62 142,44	142,65 142,47	142,68 142,50	142,71 142,53	142,74 142,56	142,77 142,59	142,80 142,62	142,83 142,65	142,86 142,68	142,89 142,71	142,92 142,74	142,95 142,77	142,98 142,80	143,01 142,83	143,04 142,86	143,07 142,89	143,10 142,92	143,13 142,95	143,16 142,98	143,19 143,01	143,22 143,04	143,25 143,07	143,28 143,10	143,31 143,13	143,34 143,16	143,37 143,19	143,40 143,22	143,43 143,25	143,46 143,28	143,49 143,31	143,52 143,34	143,55 143,37	143,58 143,40	143,61 143,43	143,64 143,46	143,67 143,49	143,70 143,52	143,73 143,55	143,76 143,58	143,79 143,61	143,82 143,64	143,85 143,67	143,88 143,70	143,91 143,73	143,94 143,76	143,97 143,79	144,00 143,82	144,03 143,85	144,06 143,88	144,09 143,91	144,12 143,94	144,15 143,97	144,18 144,00	144,21 144,03	144,24 144,06	144,27 144,09	144,30 144,12	144,33 144,15	144,36 144,18	144,39 144,21	144,42 144,24	144,45 144,27	144,48 144,30	144,51 144,33	144,54 144,36	144,57 144,39	144,60 144,42	144,63 144,45	144,66 144,48	144,69 144,51	144,72 144,54	144,75 144,57	144,78 144,60	144,81 144,63	144,84 144,66	144,87 144,69	144,90 144,72	144,93 144,75	144,96 144,78	144,99 144,81	145,02 144,84	145,05 144,87	145,08 144,90	145,11 144,93	145,14 144,96	145,17 144,99	145,20 145,02	145,23 145,05	145,26 145,08	145,29 145,11	145,32 145,14	145,35 145,17	145,38 145,20	145,41 145,23	145,44 145,26	145,47 145,29	145,50 145,32	145,53 145,35	145,56 145,38	145,59 145,41	145,62 145,44	145,65 145,47	145,68 145,50	145,71 145,53	145,74 145,56	145,77 145,59	145,80 145,62	145,83 145,65	145,86 145,68	145,89 145,71	145,92 145,74	145,95 145,77	145,98 145,80	146,01 145,83	146,04 145,86	146,07 145,89	146,10 145,92	146,13 145,95	146,16 145,98	146,19 146,01	146,22 146,04	146,25 146,07	146,28 146,10	146,31 146,13	146,34 146,16	146,37 146,19	146,40 146,22	146,43 146,25	146,46 146,28	146,49 146,31	146,52 146,34	146,55 146,37	146,58 146,40	146,61 146,43	146,64 146,46	146,67 146,49	146,70 146,52	146,73 146,55	146,76 146,58	146,79 146,61	146,82 146,64	146,85 146,67	146,88 146,70	146,91 146,73	146,94 146,76	146,97 146,79	147,00 146,82	147,03 146,85	147,06 146,88	147,09 146,91	147,12 146,94	147,15 146,97	147,18 147,00	147,21 147,03	147,24 147,06	147,27 147,09	147,30 147,12	147,33 147,15	147,36 147,18	147,39 147,21	147,42 147,24	147,45 147,27	147,48 147,30	147,51 147,33	147,54 147,36	147,57 147,39	147,60 147,42	147,63 147,45	147,66 147,48	147,69 147,51	147,72 147,54	147,75 147,57	147,78 147,60	147,81 147,63	147,84 147,66	147,87 147,69	147,90 147,72	147,93 147,75	147,96 147,78	147,99 147,81	148,02 147,84	148,05 147,87	148,08 147,90	148,11 147,93	148,14 147,96	148,17 147,99	148,20 148,02	148,23 148,05	148,26 148,08	148,29 148,11	148,32 148,14	148,35 148,17	148,38 148,20	148,41 148,23	148,44 148,26	148,47 148,29	148,50 148,32	148,53 148,35	148,56 148,38	148,59 148,41	148,62 148,44	148,65 148,47	148,68 148,50	148,71 148,53	148,74 148,56	148,77 148,59	148,80 148,62	148,83 148,65	148,86 148,68	148,89 148,71	148,92 148,74	148,95 148,77	148,98 148,80	149,01 148,83	149,04 148,86	149,07 148,89	149,10 148,92	149,13 148,95	149,16 148,98	149,19 149,01	149,22 149,04	149,25 149,07	149,28 149,10	149,31 149,13	149,34 149,16	149,37 149,19	149,40 149,22	149,43 149,25	149,46 149,28	149,49 149,31	149,52 149,34	149,55 149,37	149,58 149,40	149,61 149,43	149,64 149,46	149,67 149,49	149,70 149,52	149,73 149,55	149,76 149,58	149,79 149,61	149,82 149,64	149,85 149,67	149,88 149,70	149,91 149,73	149,94 149,76	149,97 149,79	150,00 149,82	150,03 149,85	150,06 149,88	150,09 149,91	150,12 149,94	150,15 149,97	150,18 150,00	150,21 150,03	150,24 150,06	150,27 150,09	150,30 150,12	150,33 150,15	150,36 150,18	150,39 150,21	150,42 150,24	150,45 150,27	150,48 150,30	150,51 150,33	150,54 150,36	150,57 150,39	150,60 150,42	150,63 150,45	150,66 150,48	150,69 150,51	150,72 150,54	150,75 150,57	150,78 150,60	150,81 150,63	150,84 150,66	150,87 150,69	150,90 150,72	150,93 150,75	150,96 150,78	150,99 150,81	151,02 150,84	151,05 150,87	151,08 150,90	151,11 150,93	151,14 150,96	151,17 150,99	151,20 151,02	151,23 151,05	151,26 151,08	151,29 151,11	151,32 151,14	151,35 151,17	151,38 151,20	151,41 151,23	151,44 151,26	151,47 151,29	151,50 151,32	151,53 151,35	151,56 151,38	151,59 151,41	151,62 151,44	151,65 151,47	151,68 151,50	151,71 151,53	151,74 151,56	151,77 151,59	151,80 151,62	151,83 151,65	151,86 151,68	151,89 151,71	151,92 151,74	151,95 151,77	151,98 151,80	152,01 151,83	152,04 151,86	152,07 151,89	152,10 151,92	152,13 151,95	152,16 151,98	152,19 152,01	152,22 152,04	152,25 152,07	152,28 152,10	152,31 152,13	152,34 152,16	152,37 152,19	152,40 152,22	152,43 152,25	152,46 152,28	152,49 152,31	152,52 152,34	152,55 152,37	152,58 152,40	152,61 152,43	152,64 152,46	152,67 152,49	152,70 152,52	152,73 152,55	152,76 152,58	152,79 152,61	152,82 152,64	152,85 152,67	152,88 152,70	152,91 152,73	152,94 152,76	152,97 152,79	153,00 152,82	153,03 152,85	153,06 152,88	153,09 152,91	153,12 152,94	153,15 152,97	153,18 153,00	153,21 153,03	153,24 153,06	153,27 153,09	153,30 153,12	153,33 153,15	153,36 153,18	153,39 153,21	153,42 153,24	153,45 153,27	153,48 153,30	153,51 153,33	153,54 153,36	153,57 153,39	153,60 153,42	153,63 153,45	153,66 153,48	153,69 153,51	153,72 153,54	153,75 153,57	153,78 153,60	153,81 153,63	153,84 153,66	153,87 153,69	153,90 153,72	153,93 153,75	153,96 153,78	153,99 153,81	154,02 153,84	154,05 153,87	154,08 153,90	154,11 153,93	154,14 153,96	154,17 153,99	154,20 154,02	154,23 154,05	154,26 154,08	154,29 154,11	154,32 154,14	154,35 154,17	154,38 154,20	154,41 154,23	154,44 154,26	154,47 154,29	154,50 154,32	154,53 154,35	154,56 154,38	154,59 154,41	154,62 154,44	154,65 154,47	154,68 154,50	154,71 154,53	154,74 154,56	154,77 154,59	154,80 154,62	154,83 154,65	154,86 154,68	154,89 154,71	154,92 154,74	154,95 154,77	154,98 154,80	155,01 154,83	155,04 154,86	155,07 154,89	155,10 154,92	155,13 154,95	155,16 154,98	155,19 155,01	155,22 155,04	155,25 155,07	155,28 155,10	155,31 155,13	155,34 155,16	155,37 155,19	155,40 155,22	155,43 155,25	155,46 155,28	155,49 155,31	155,52 155,34	155,55 155,37	155,58 155,40	155,61 155,43	155,64 155,46	155,67 155,49	155,70 155,52	155,73 155,55	155,76 155,58	155,79 155,61	155,82 155,64	155,85 155,67	155,88 155,70	155,91 155,73	155,94 155,76	155,97 155,79	156,00 155,82	156,03 155,85	156,06 155,88	156,09 155,91	156,12 155,94	156,15 155,97	156,18 156,00	156,21 156,03	156,24 156,06	156,27 156,09	156,30 156,12	156,33 156,15	156,36 156,18	156,39 156,21	156,42 156,24	156,45 156,27	156,48 156,30	156,51 156,33	156,54 156,36	156,57 156,39	156,60 156,42	156,63 156,45	156,66 156,48	156,69 156,51	156,72 156,54	156,75 156,57	156,78 156,60	156,81 156,63	156,84 156,66	156,87 156,69	156,90 156,72	156,93 156,75	156,96 156,78	156,99 156,81	157,02 156,84	157,05 156,87	157,08 156,90	157,11 156,93	157,14 156,96	157,17 156,99	157,20 157,02	157,23 157,05	157,26 157,08	157,29 157,11	157,32 157,14	157,35 157,17	157,38 157,20	157,41 157,23	157,44 157,26	157,47 157,29	157,50 157,32	157,53 157,35	157,56 157,38	157,59 157,41	157,62 157,44	157,65 157,47	157,68 157,50	157,71 157,53	157,74 157,56	157,77 157,59	157,80 157,62	157,83 157,65	157,86 157,68	157,89 157,71	157,92 157,74	157,95 157,77	157,98 157,80	158,01 157,83	158,04 157,86	158,07 157,89	158,10 157,92	158,13 157,95	158,16 157,98	158,19 158,01	158,22 158,04	158,25 158,07	158,28 158,10	158,31 158,13	158,34 158,16	158,37 158,19	158,40 158,22	158,43 158,25	158,46 158,28	158,49 158,31	158,52 158,34	158,55 158,37	158,58 158,40	158,61 158,43	158,64 158,46	158,67 158,49	158,70 158,52	158,73 158,55	158,76 158,58	158,79 158,61	158,82 158,64	158,85 158,67	158,88 158,70	158,91 158,73	158,94 158,76	158,97 158,79	159,00 158,82	159,03 158,85	159,06 158,88	159,09 158,91	159,12 158,94	159,15 158,97	159,18 159,00	159,21 159,03	159,24 159,06	159,27 159,09	159,30 159,12	159,33 159,15	159,36 159,18	159,39 159,21	159,42 159,24	159,45 159,27	159,48 159,30	159,51 159,33	159,54 159,36	159,57 159,39	159,60 159,42	159,63 159,45	159,66 159,48	159,69 159,51	159,72 159,54	15
--------------	--	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----

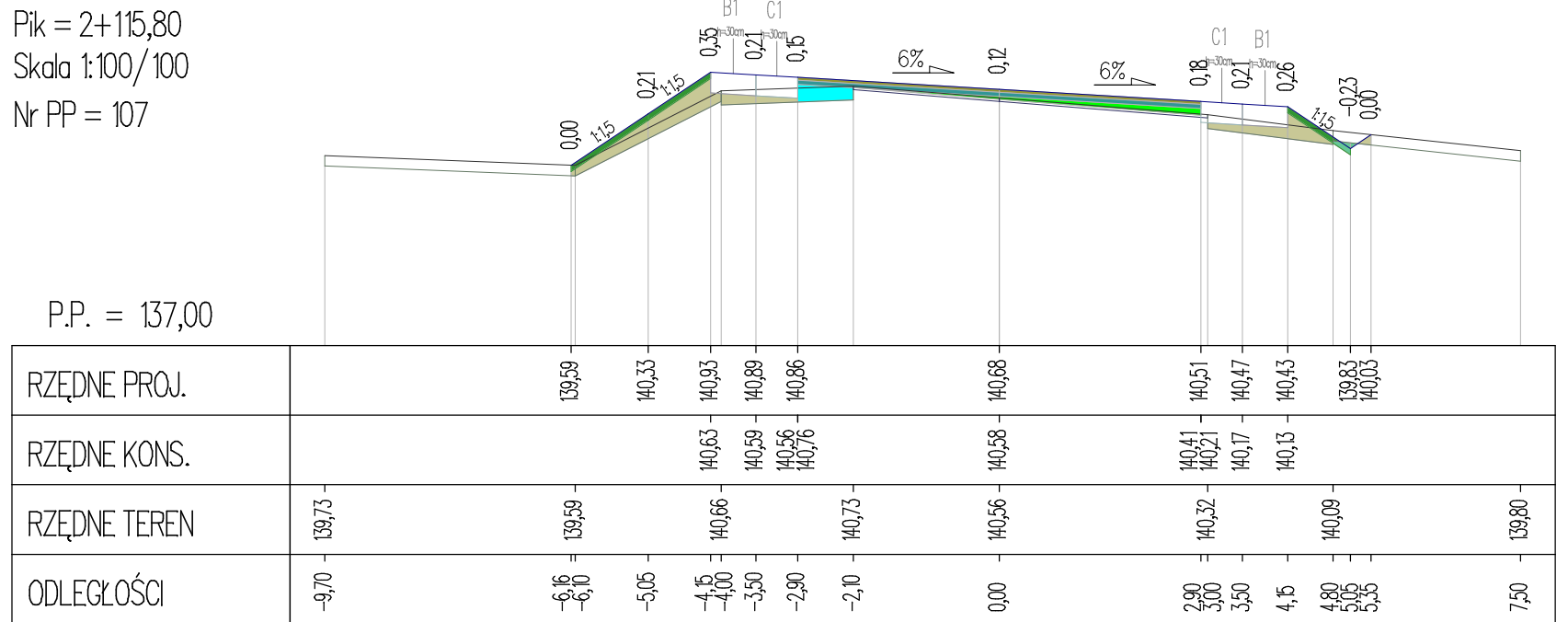
Pik = 2+090,60
Skala 1:100/100
Nr PP = 105



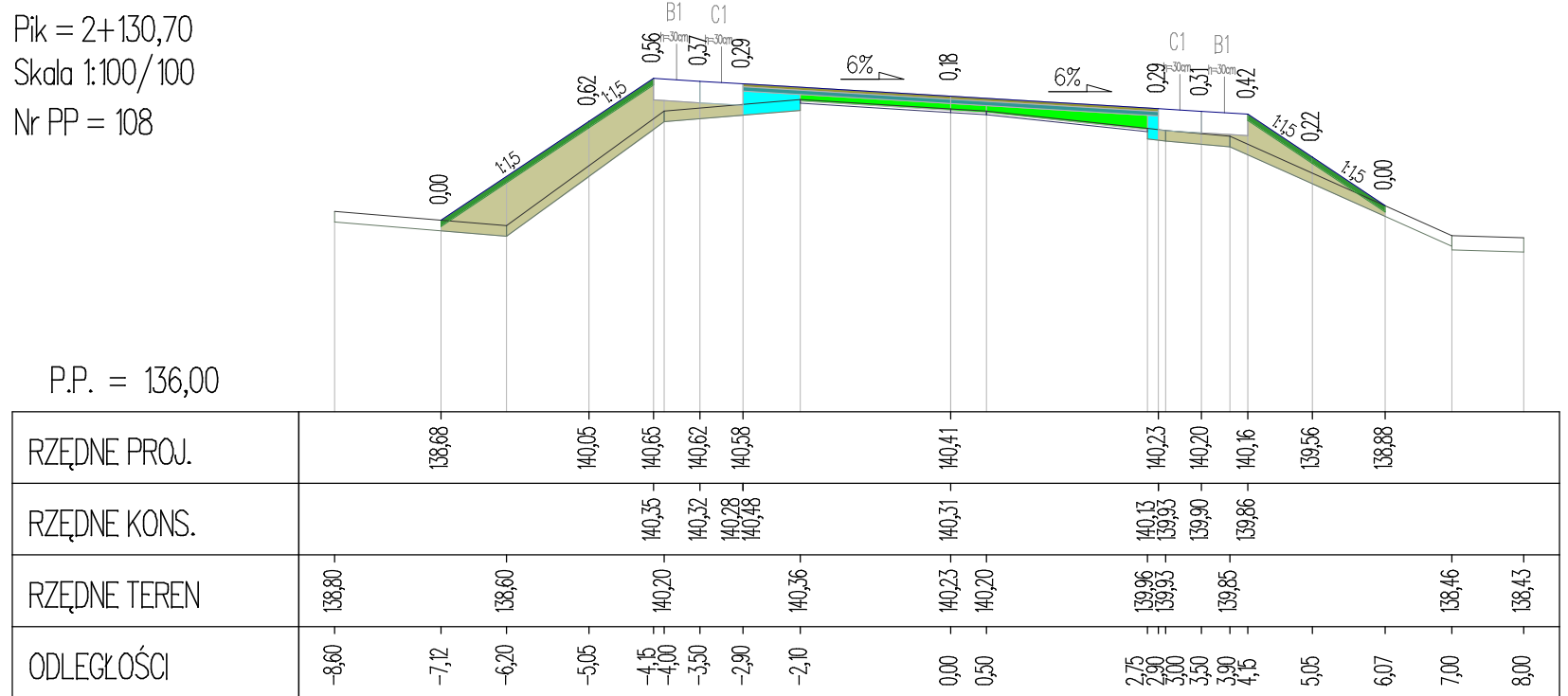
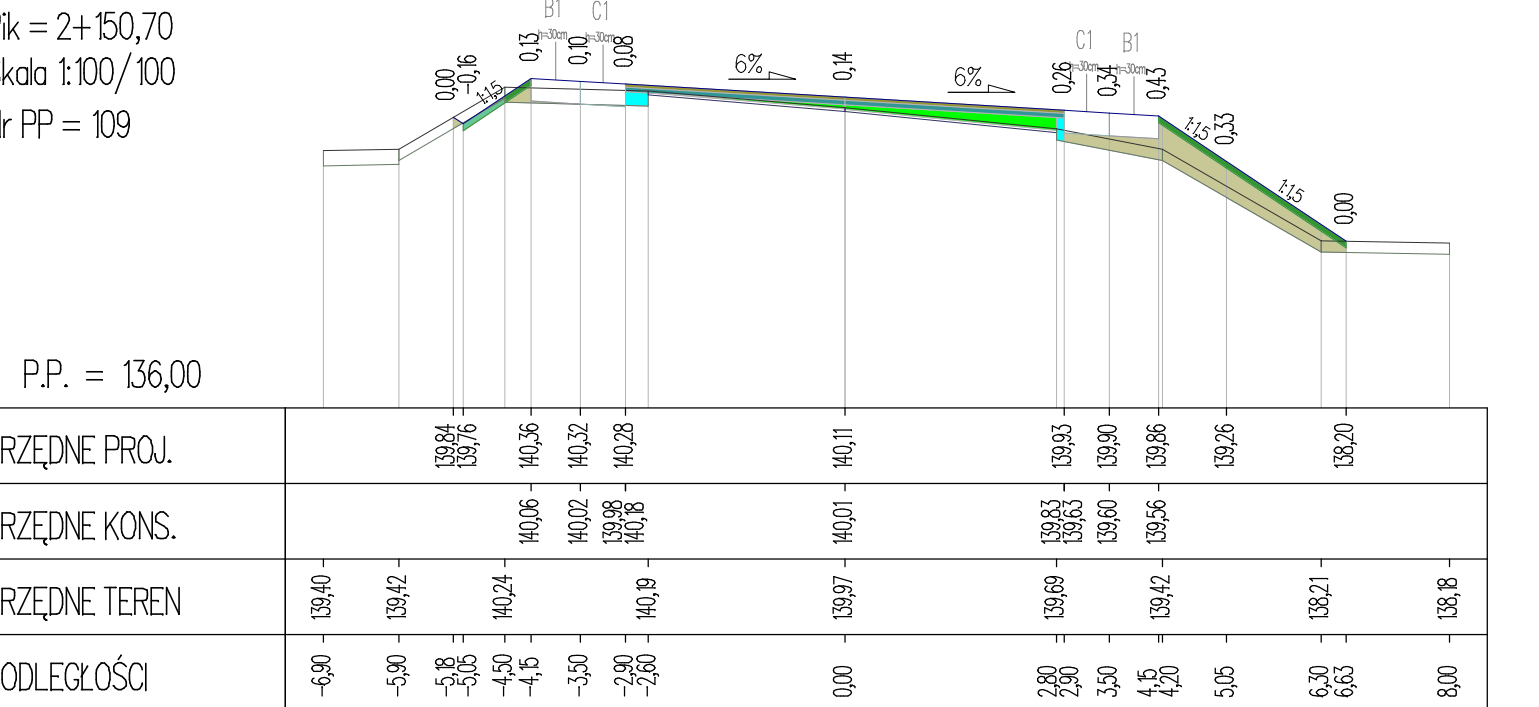
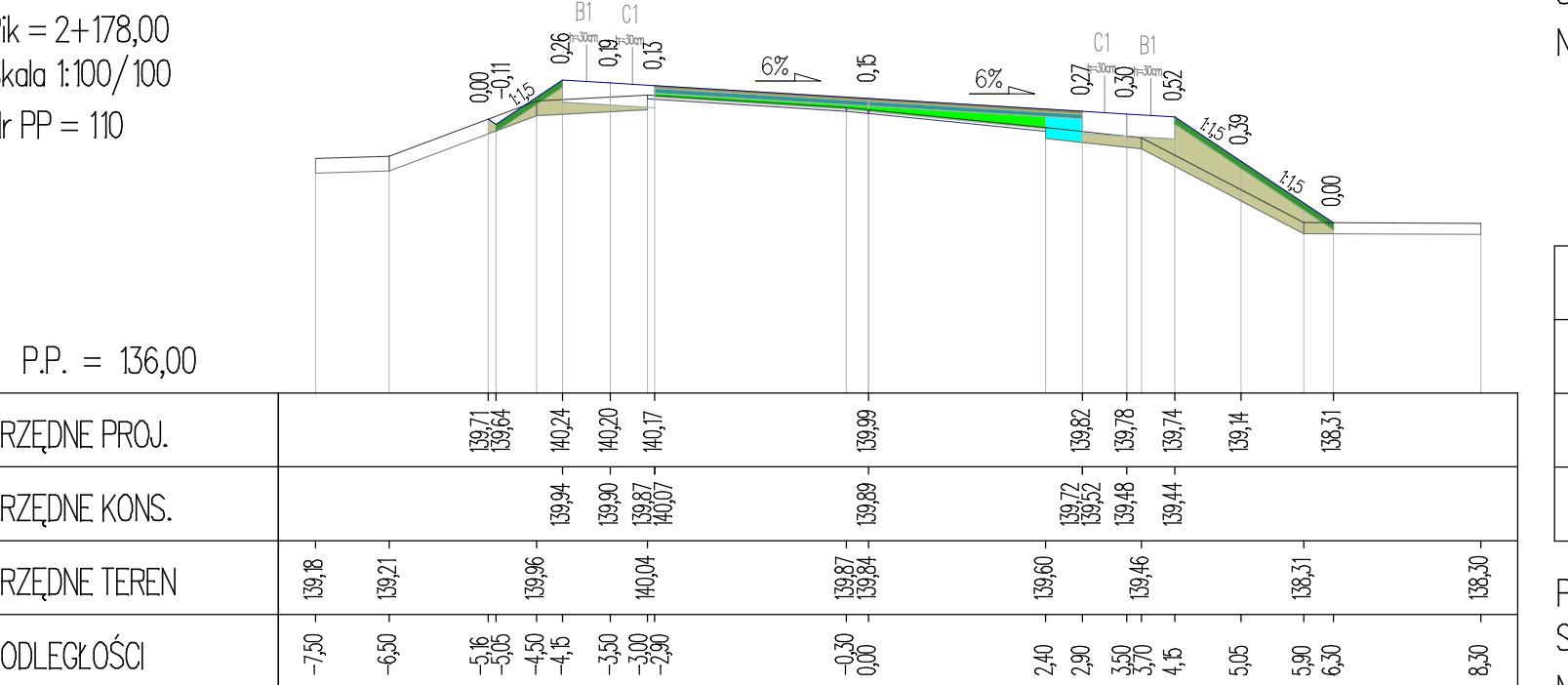
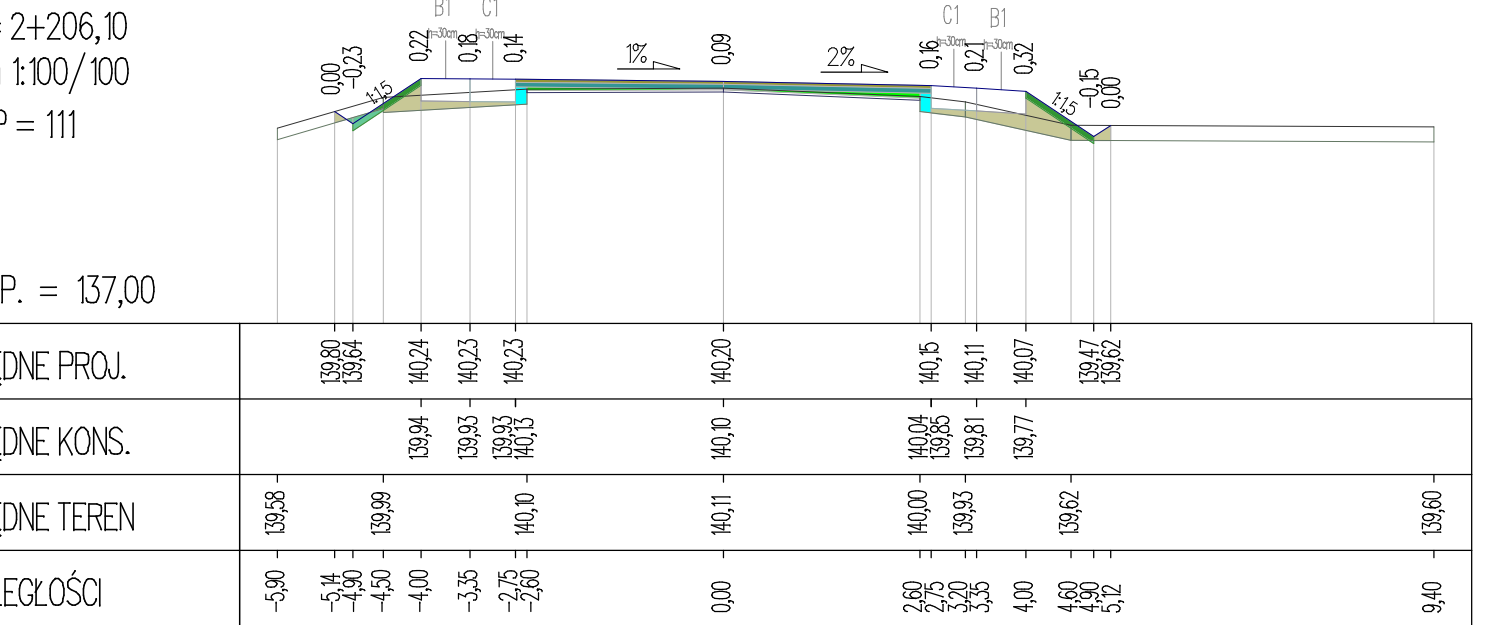
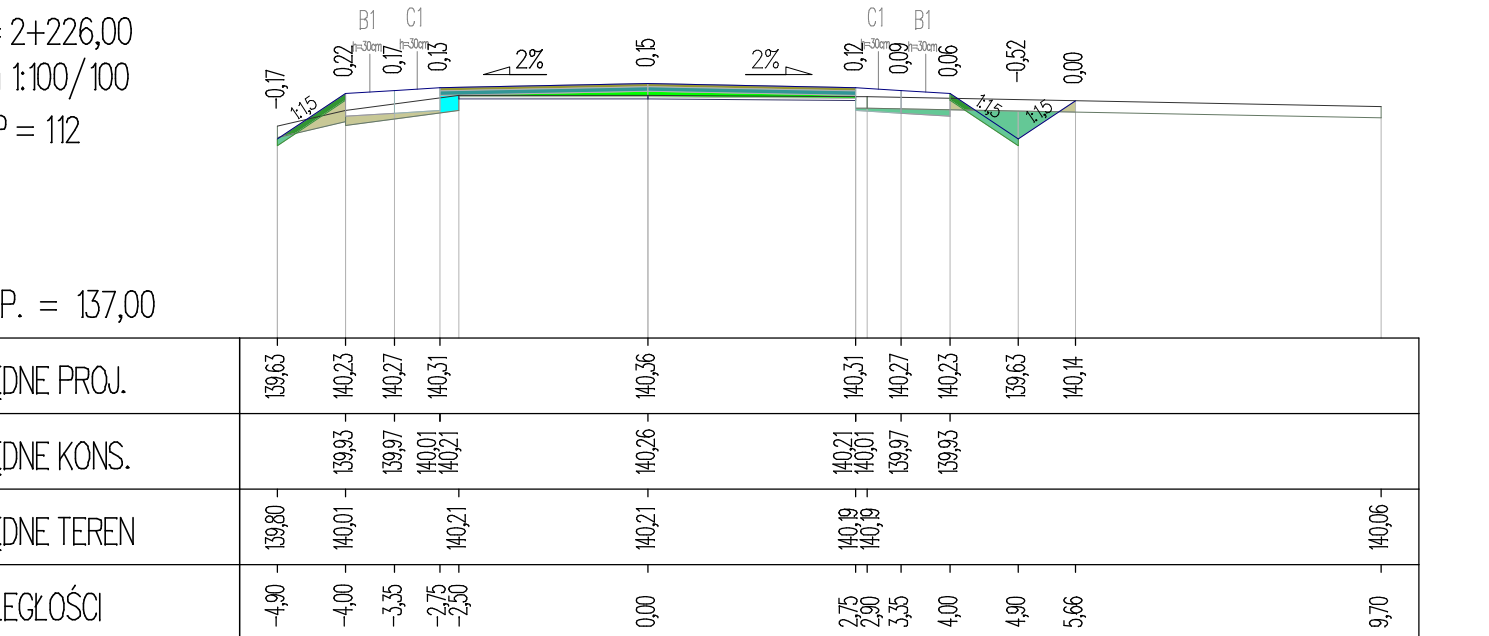
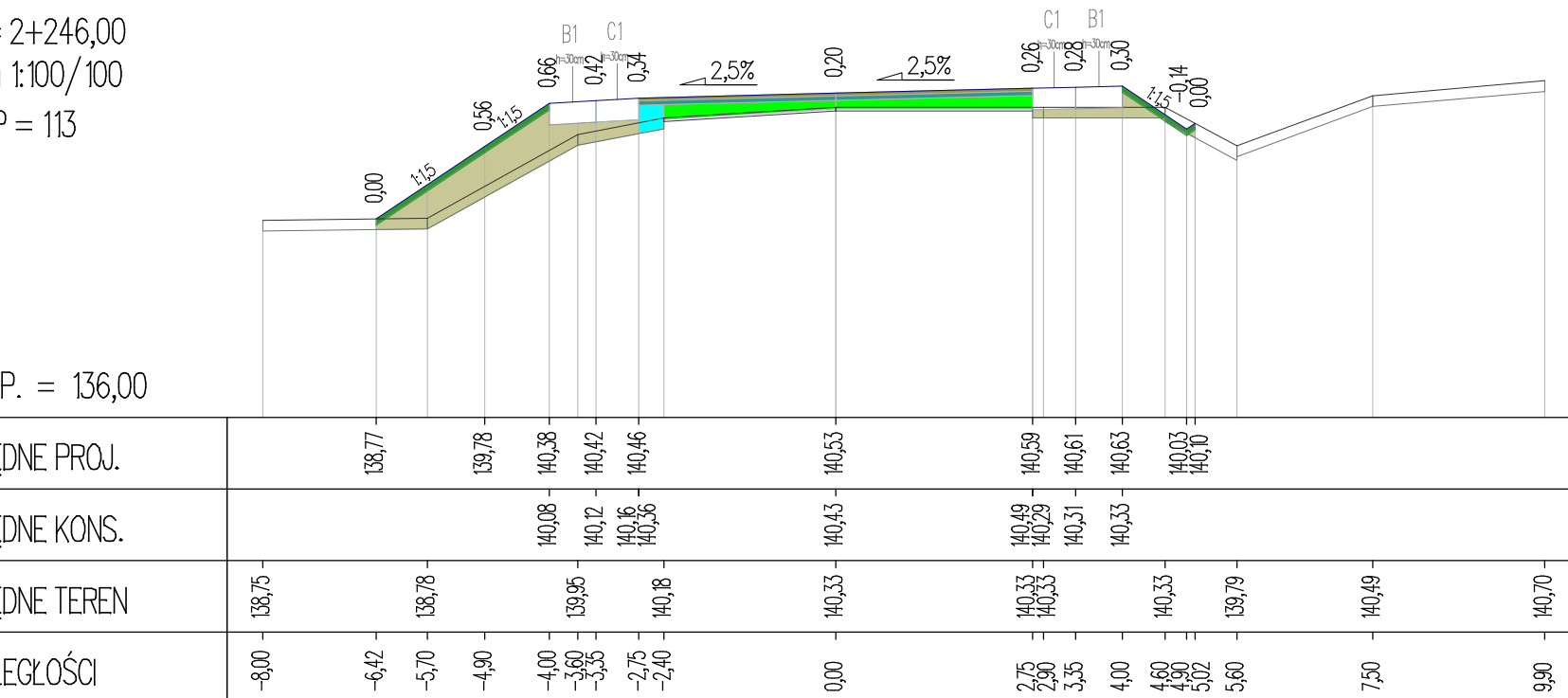
Pik = 2+102,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 106



Pik = 2+115,80
Skala 1:100/100
Nr PP = 107

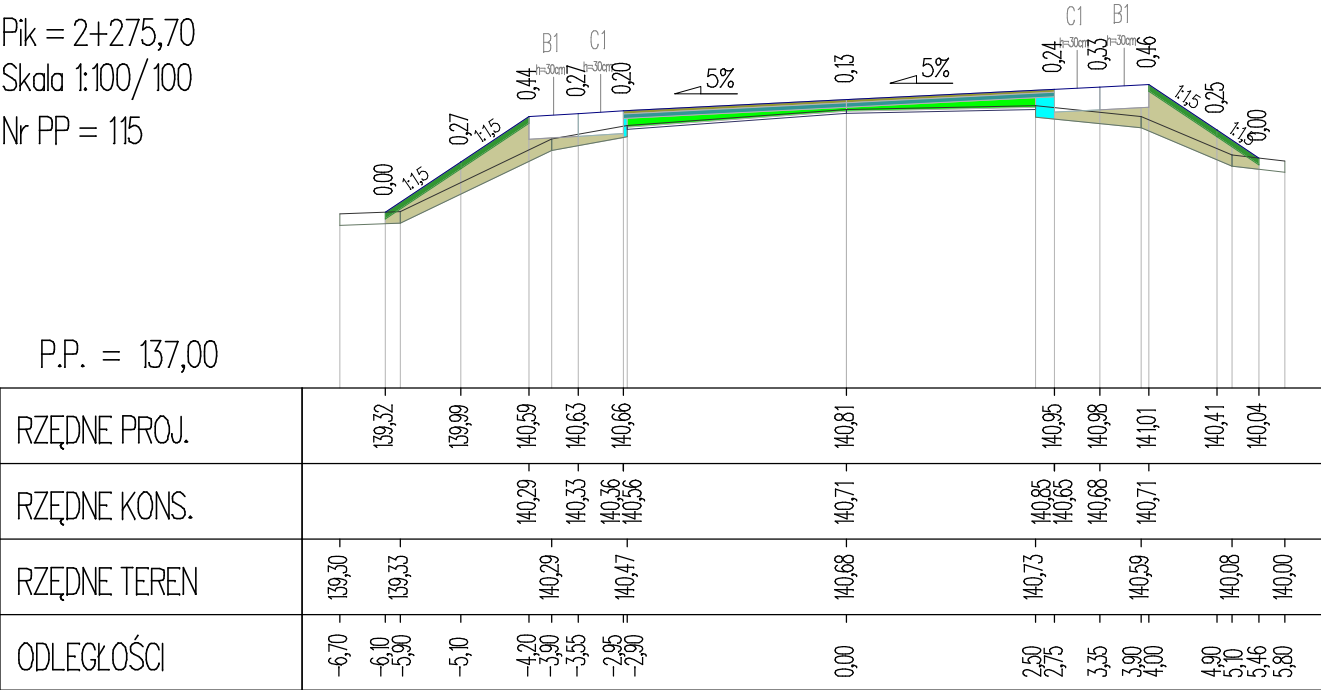
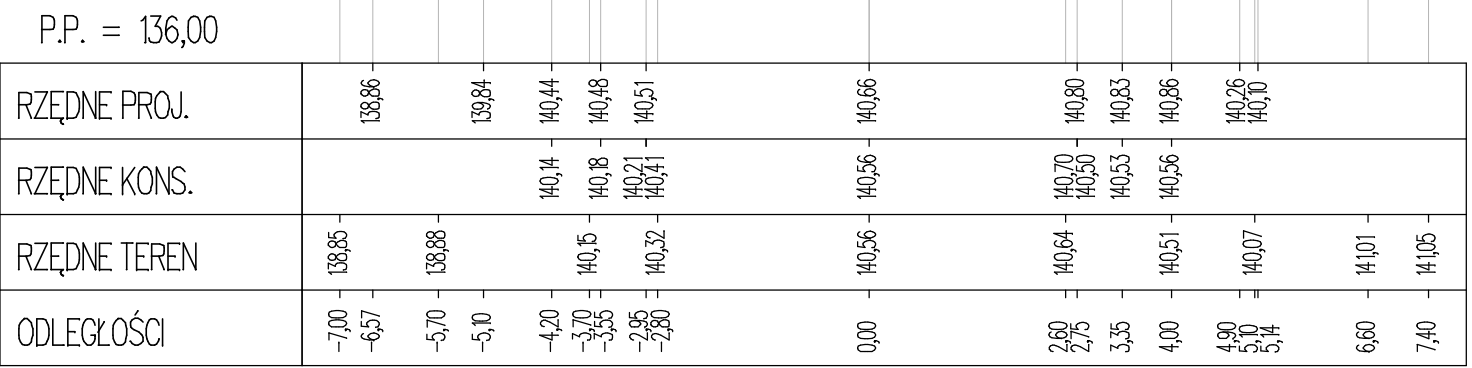


Pik = 2+130,70
Skala 1:100/100
Nr PP = 108

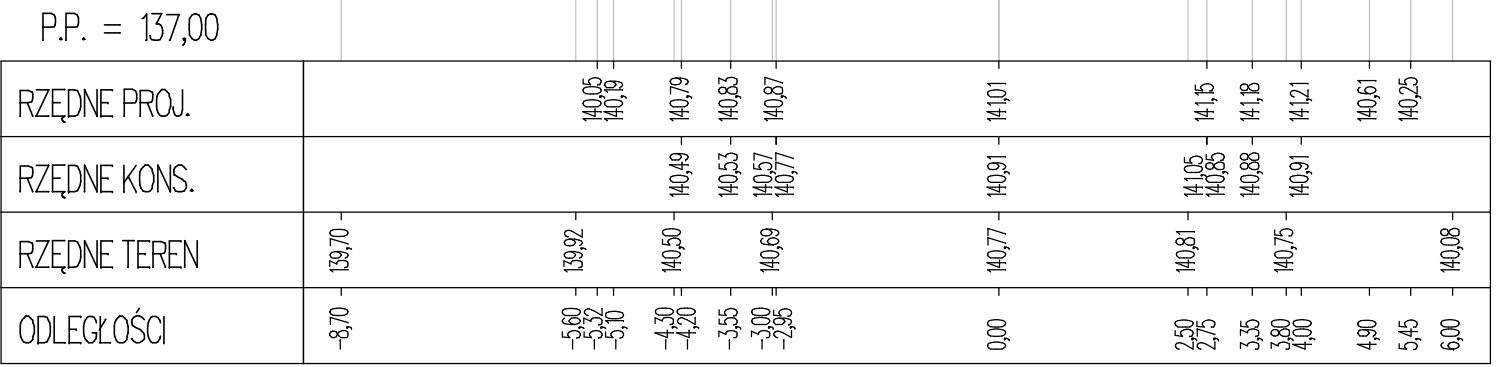

$$r_{PP} = 109$$

$$r_{PP} = 110$$

$$P = 111$$

$$p = 112$$

$$p = 113$$


droga powiatowa Nr 1166B
odcinek od km 0+032 do km 3+070

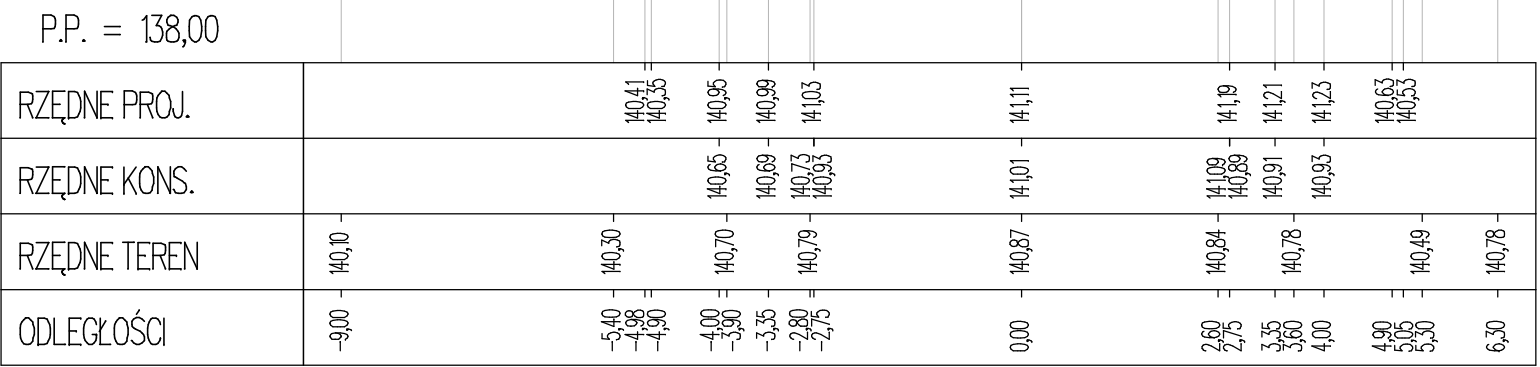
Pik = 2+262,40
Skala 1:100/100
Nr PP = 114



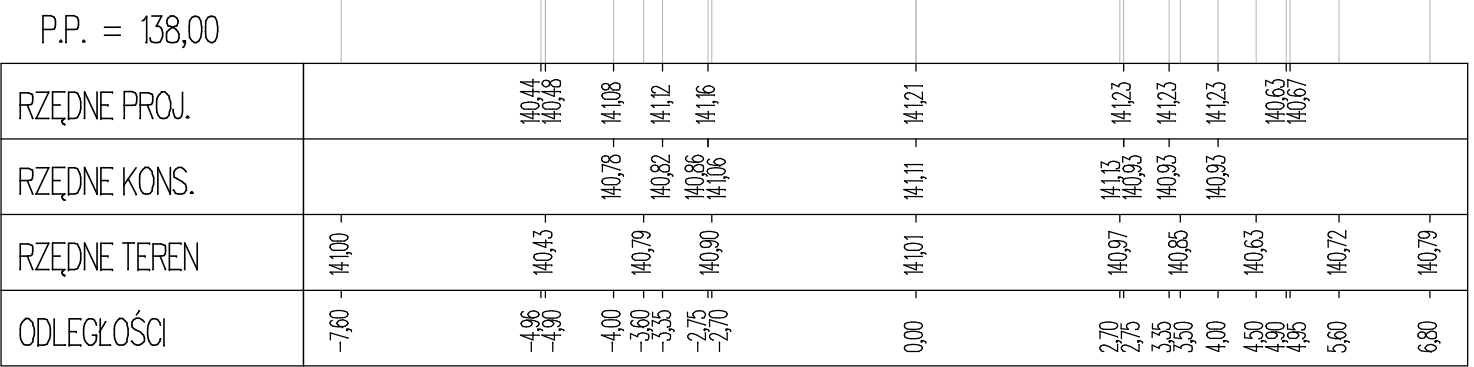
Pik = 2+293,50
Skala 1:100/100
Nr PP = 116



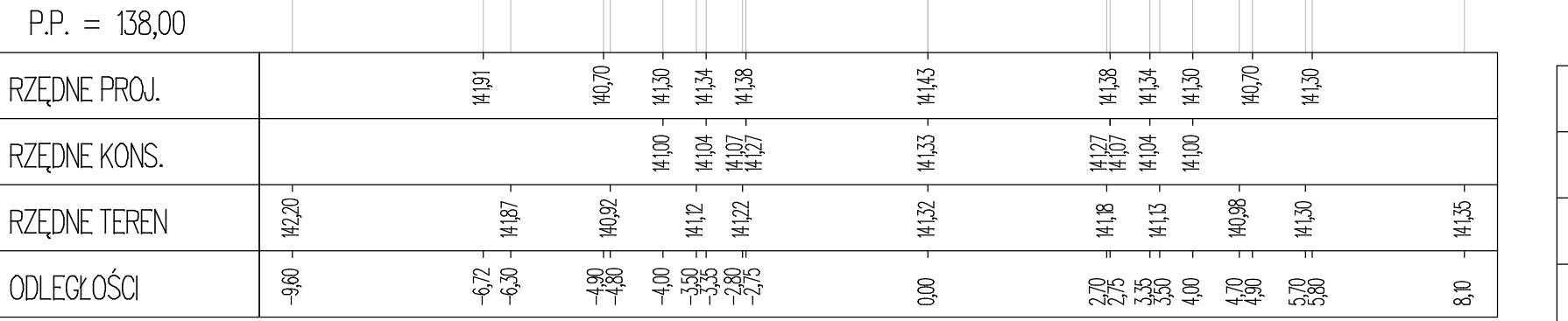
Pik = 2+302,20
Skala 1:100/100
Nr PP = 117



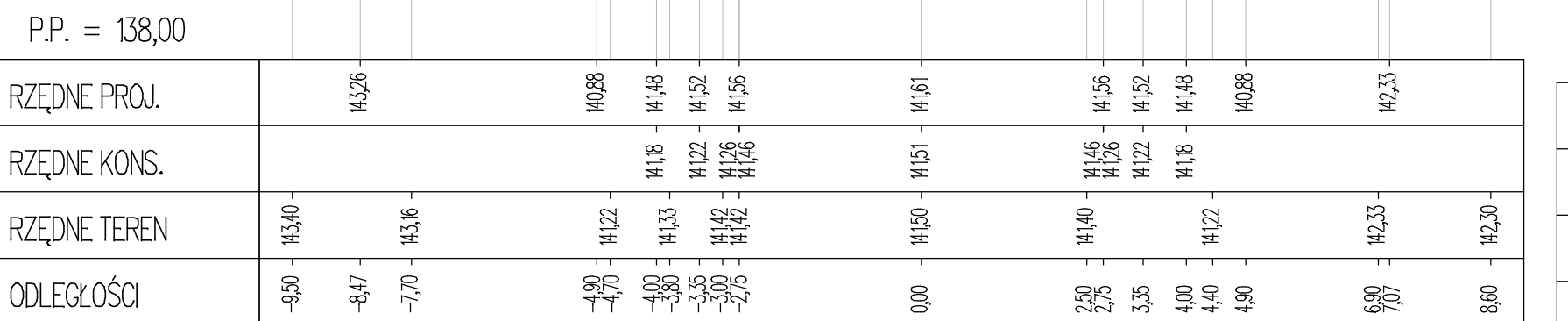
Pik = 2+311,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 118



Pik = 2+330,20
Skala 1:100/100
Nr PP = 119

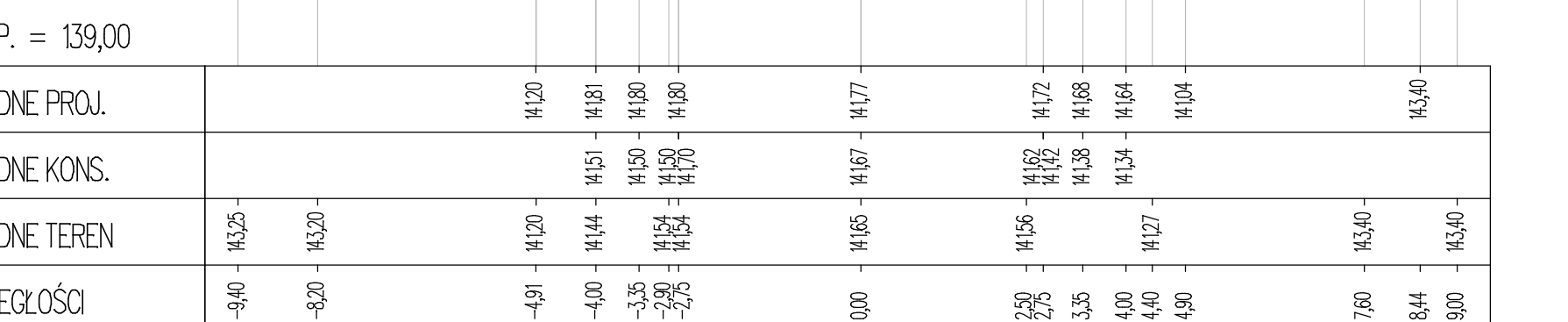


Pik = 2+348,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 120

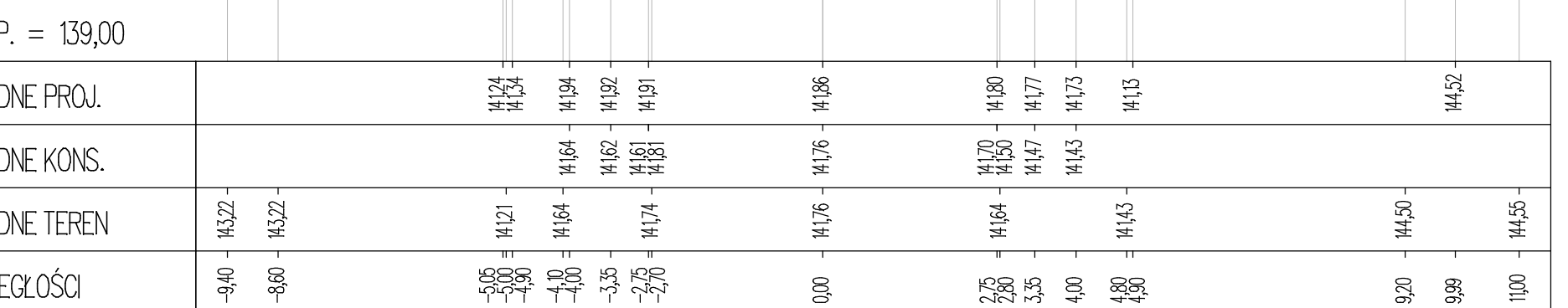


PRZEKROJE POPRZECZNE

Pik = 2+367,20
Skala 1:100/100
Nr PP = 121

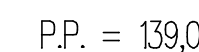


Pik = 2+385,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 122

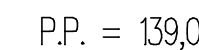


WZKROJE POPRZECZNE

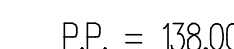
$P_{ik} = 2 + 405,70$
 Skala 1:100/100
 Nr PP = 123

[illegible]

Pik = 2+417,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 124

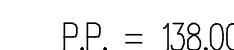
[illegible]

Pik = 2+434,80
Skala 1:100/100
Nr PP = 125



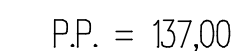
RZĘDNE PROJ.	14 080	14 111	14 171	14 170	14 069	14 063	14 058	14 054	14 050	14 050	14 029
RZĘDNE KONS.			14 141	14 140	14 139	14 153	14 148	14 124	14 120		
RZĘDNE TEREN	14 022	14 083	14 120	14 135	14 141	14 143	14 124	14 124	14 098	14 022	14 026
ODLEGŁOŚCI	-6,00 -5,07 -6,00	-4,90 -4,40 -3,35	-4,40 -3,35 -3,35	-3,35 -3,35 -2,75	-3,35 -3,35 -2,75	0,00	2,70 2,75	3,35	4,00	4,70 4,40	7,30 7,80

Pik = 2+445,40
Skala 1:100/100
Nr PP = 126



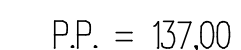
RZĘDNE PROJ.		14.66	14.100	14.160	14.158	14.157	14.152	14.146	14.142	14.139	14.079	14.081
RZĘDNE KONS.				14.130	14.128	14.127		14.136	14.12	14.09		
RZĘDNE TEREN	14.66	14.66	14.66	14.66	14.18	14.123	14.123	14.10	14.12	14.00	14.00	14.00
ODLEGŁOŚCI	-7.00	-5.90	-3.70	-4.90	-4.20	-3.40	0.00	2.70	3.35	4.00	4.90	6.90

Pik = 2+459,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 127

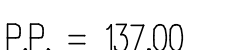


RZĘDNE PROJ.				140,28 140,28	141,44	141,43	141,42	141,36	141,31	141,27	141,23	140,63	139,64
RZĘDNE KONS.					141,14	141,13	141,12 141,12	141,06	141,01	140,97	140,93		
RZĘDNE TEREN		140,50	140,88		140,70	140,36	141,08	141,04	140,82	140,63			139,64
ODLEGŁOŚCI	-7,10		-5,70	-4,97 -4,98	-4,20 -4,00	-3,40 -3,38	-2,75 -2,70	0,00	2,70 2,75	3,35 3,70	4,00	4,90	6,20 6,00

Pik = 2+474,40
Skala 1:100/100
Nr PP = 128

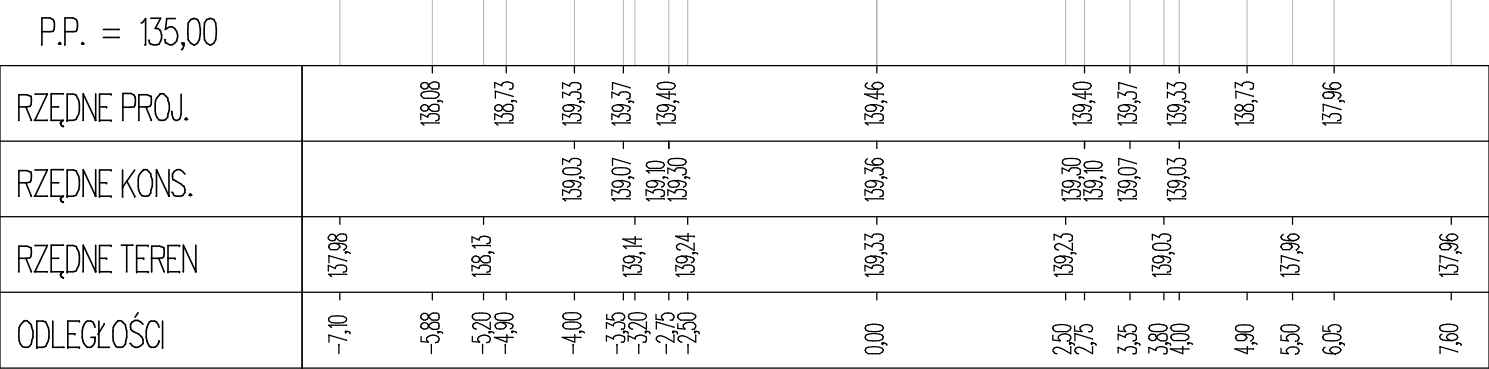
[illegible]
$$PP = 129$$
[illegible]

PP = 130

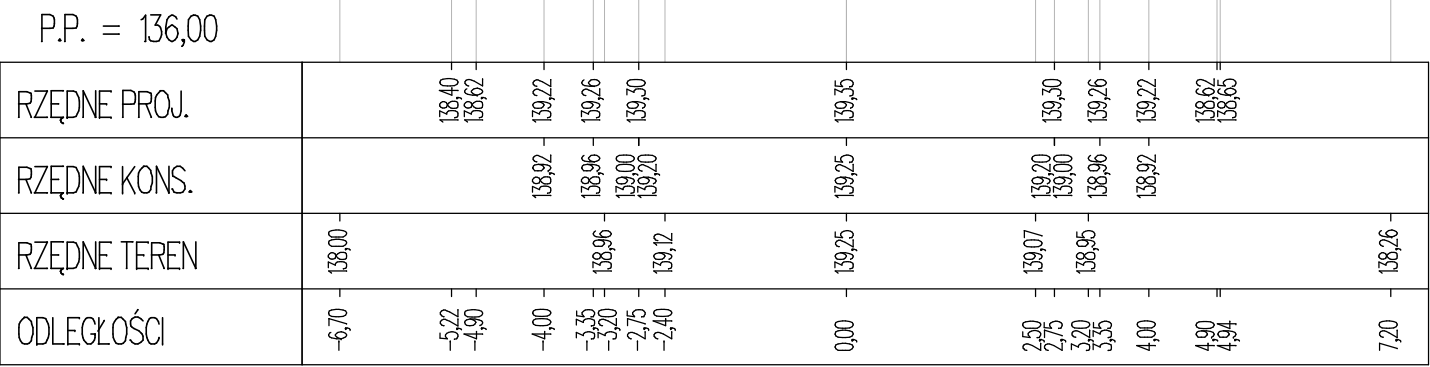
[illegible]
$$PP = 131$$
[illegible]
$$PP = 132$$
[illegible]
$$PP = 133$$


ZĘDNE PROJ.		132,20	133,00	135,50	135,54	135,58	136,53	135,58	135,50	135,00	135,39
ZĘDNE KONS.				139,20	139,24	139,28	139,53	139,48	139,20		
ZĘDNE TEREN	138,06	138,06		138,08	138,08	138,08	138,08	138,08	138,08	138,08	138,08
DŁĘGŁOŚCI	-7,20	-5,96	-5,40	-4,00	-3,60	-3,35	-2,75	-2,40	0,00	2,40	2,75

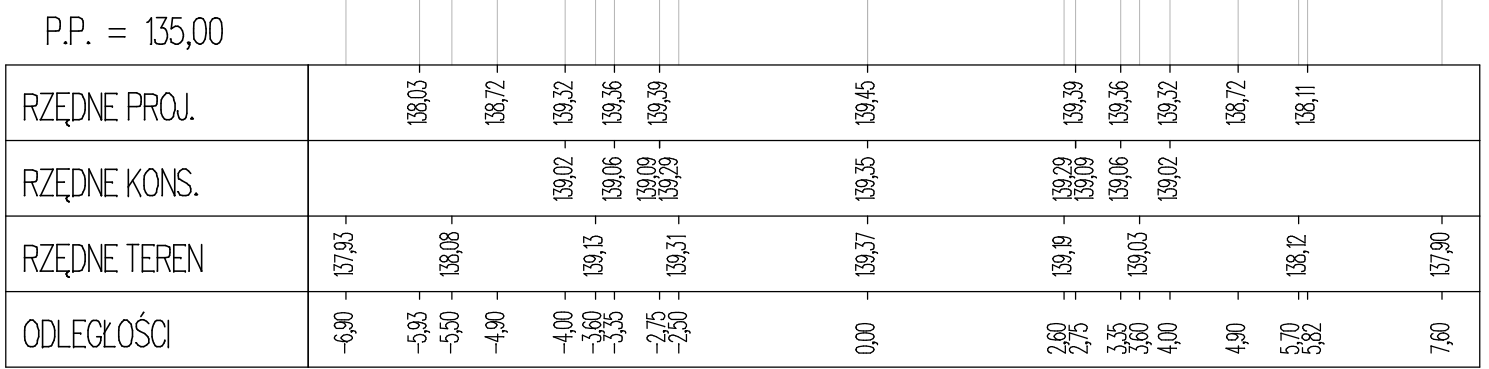
Pik = 2+604,50
Skala 1:100/100
Nr PP = 134



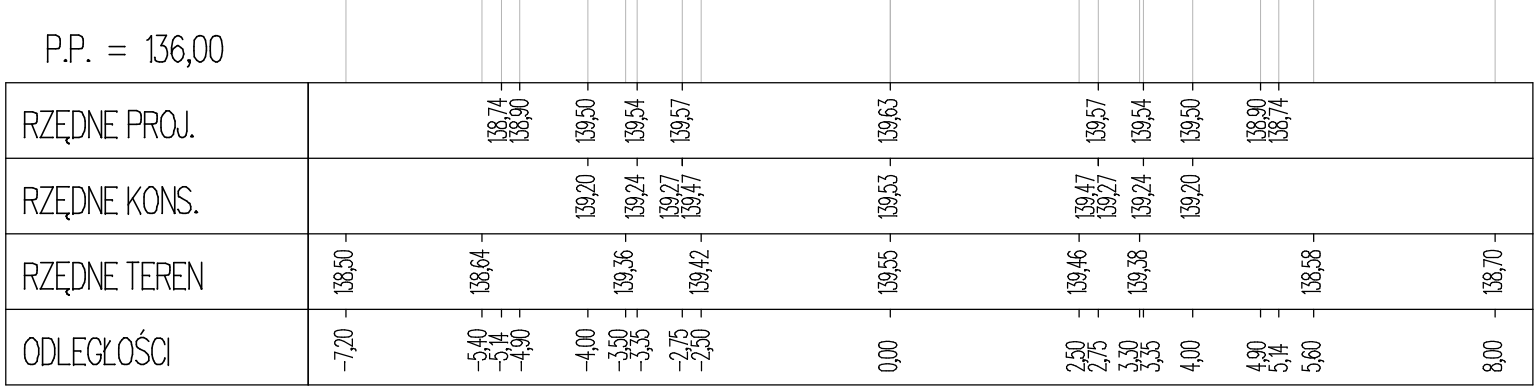
Pik = 2+623,50
Skala 1:100/100
Nr PP = 135



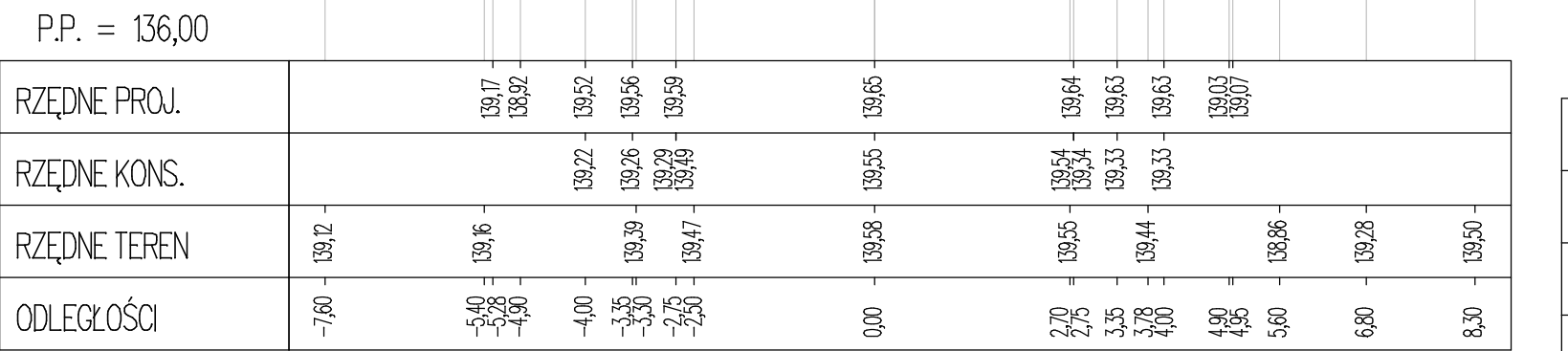
Pik = 2+641,80
Skala 1:100/100
Nr PP = 136



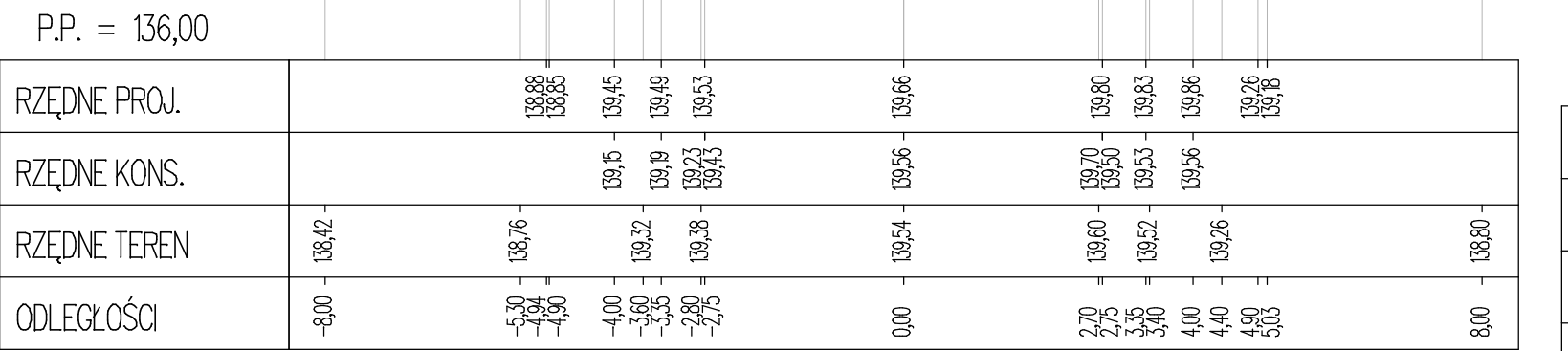
Pik = 2+665,20
Skala 1:100/100
Nr PP = 137



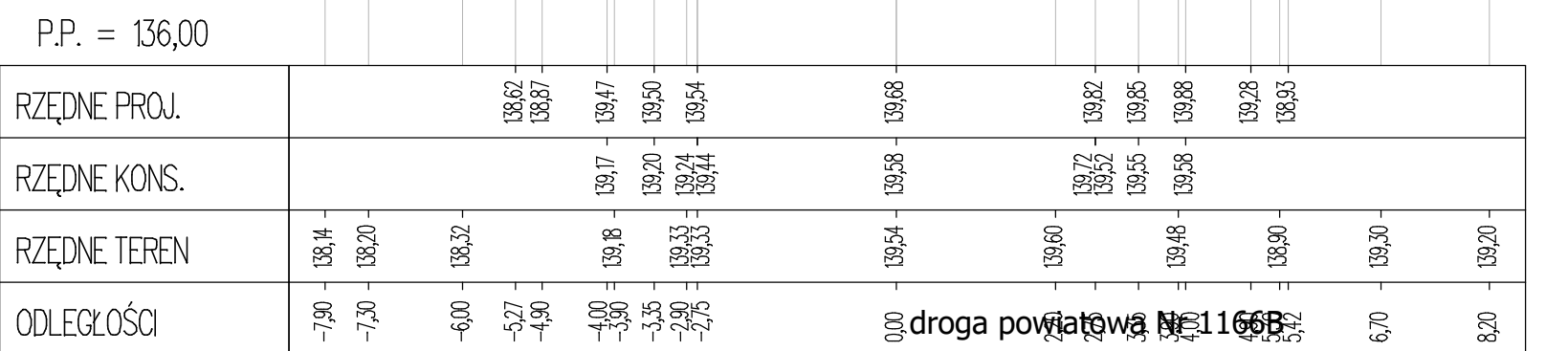
Pik = 2+677,40
Skala 1:100/100
Nr PP = 138



Pik = 2+696,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 139

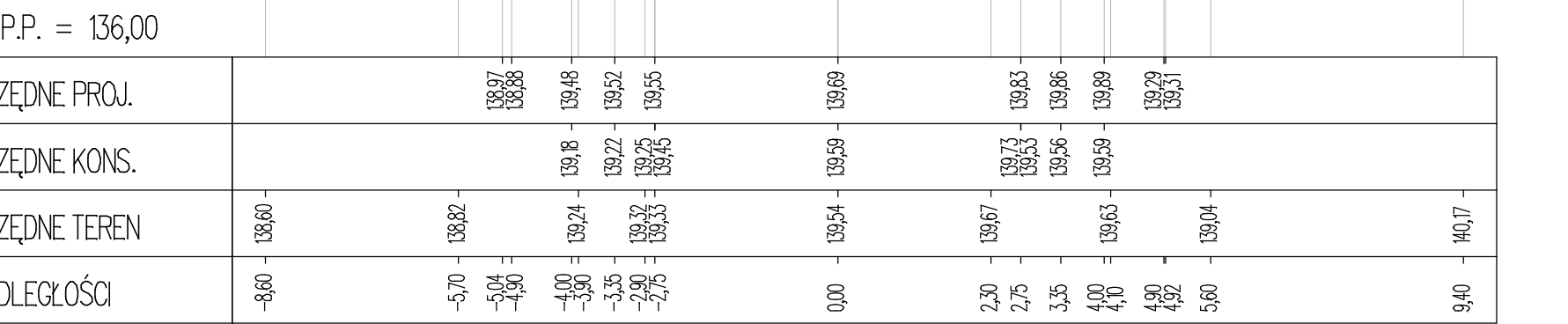


Pik = 2+711,70
Skala 1:100/100
Nr PP = 140

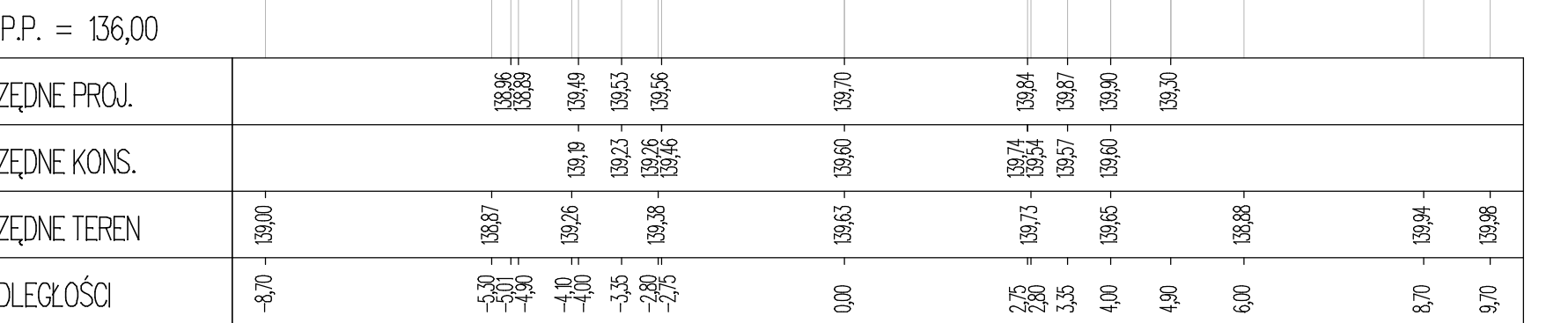


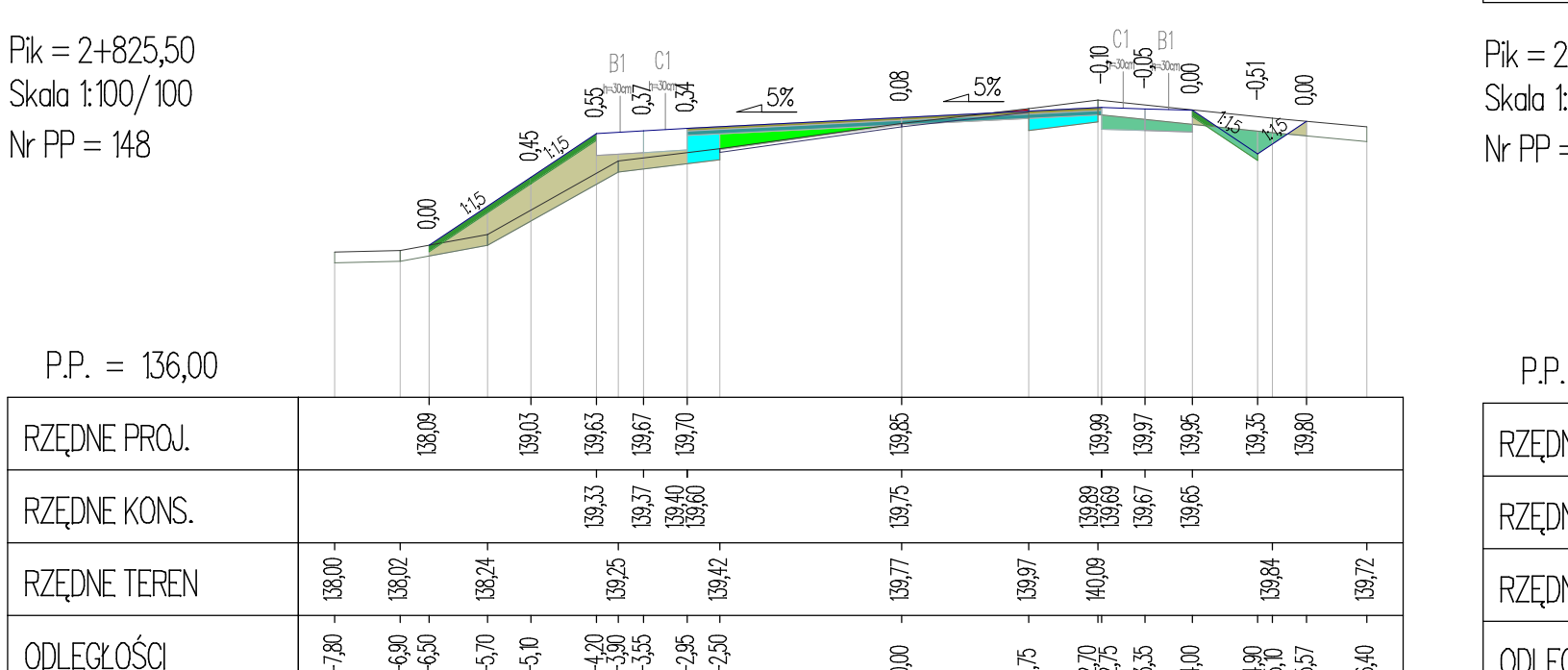
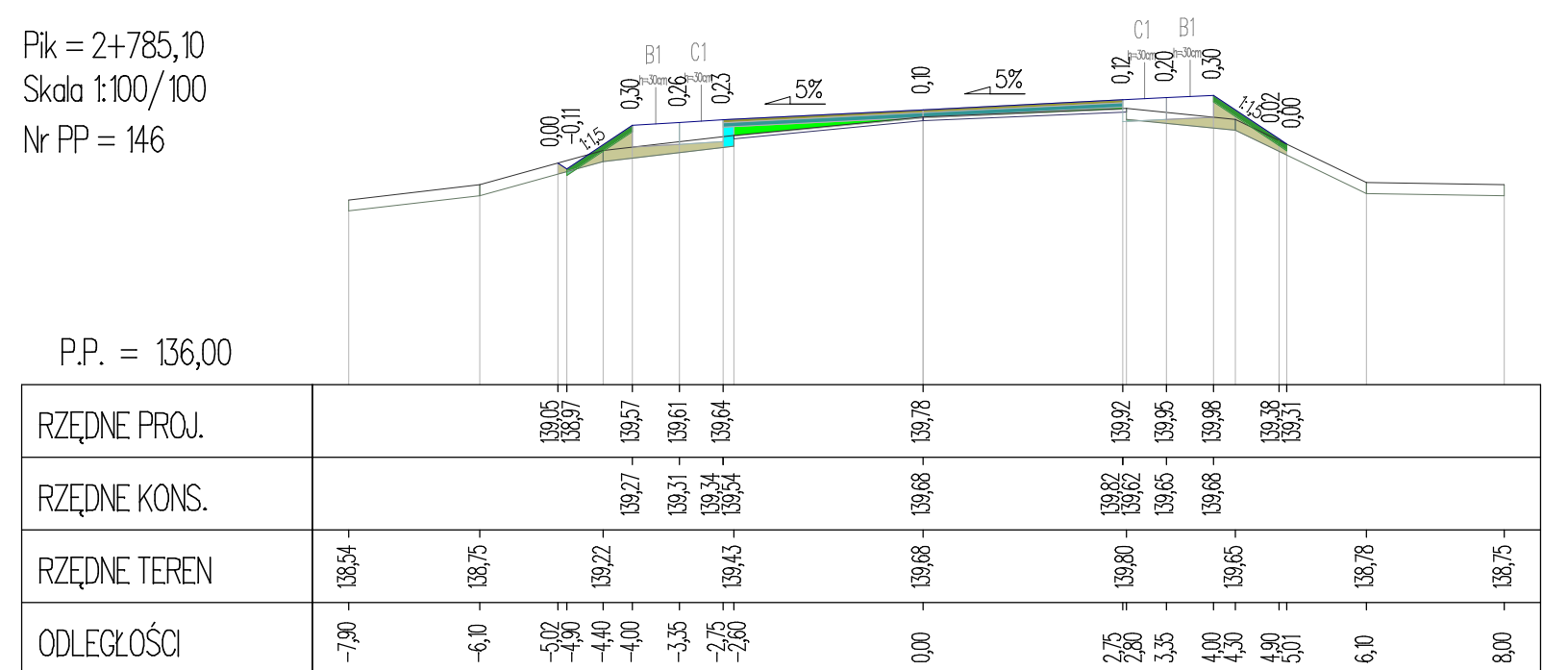
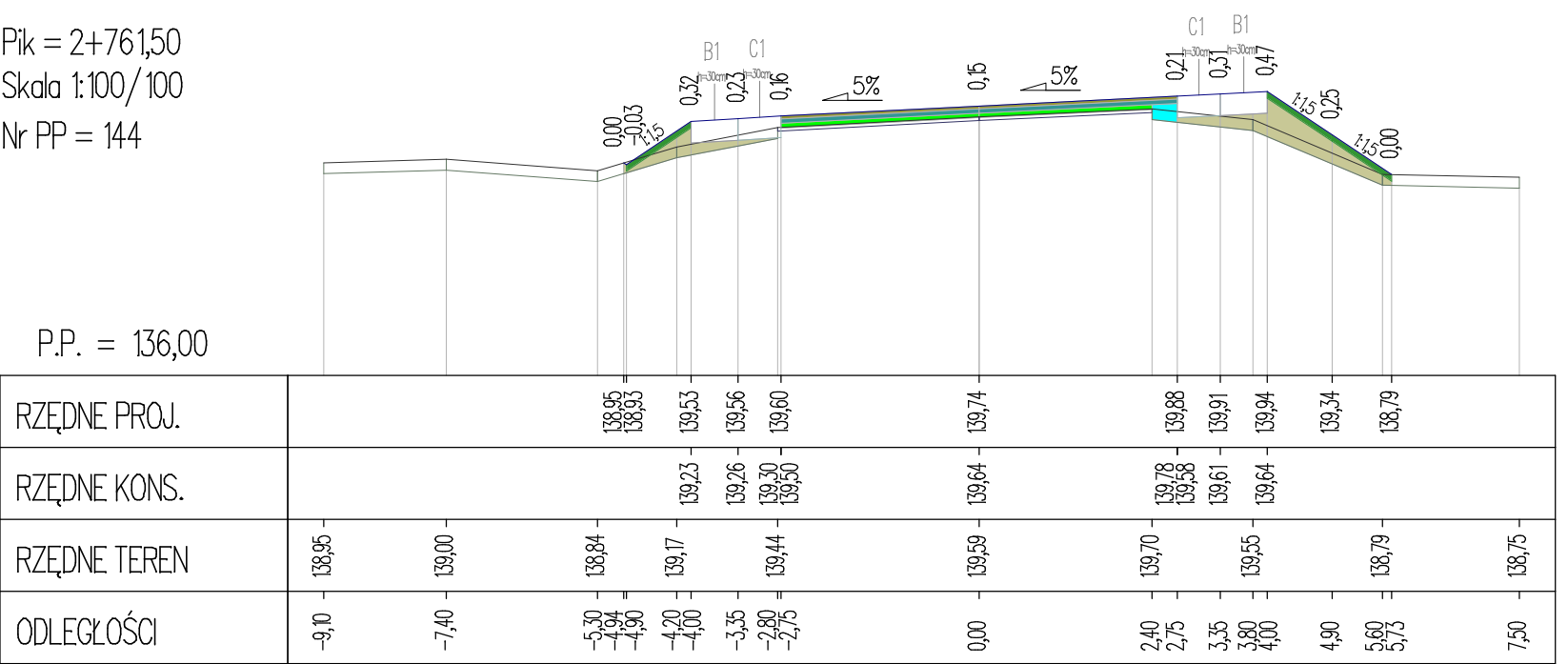
droga powiatowa nr 1166B
odcinek od km 0+032 do km 3+070

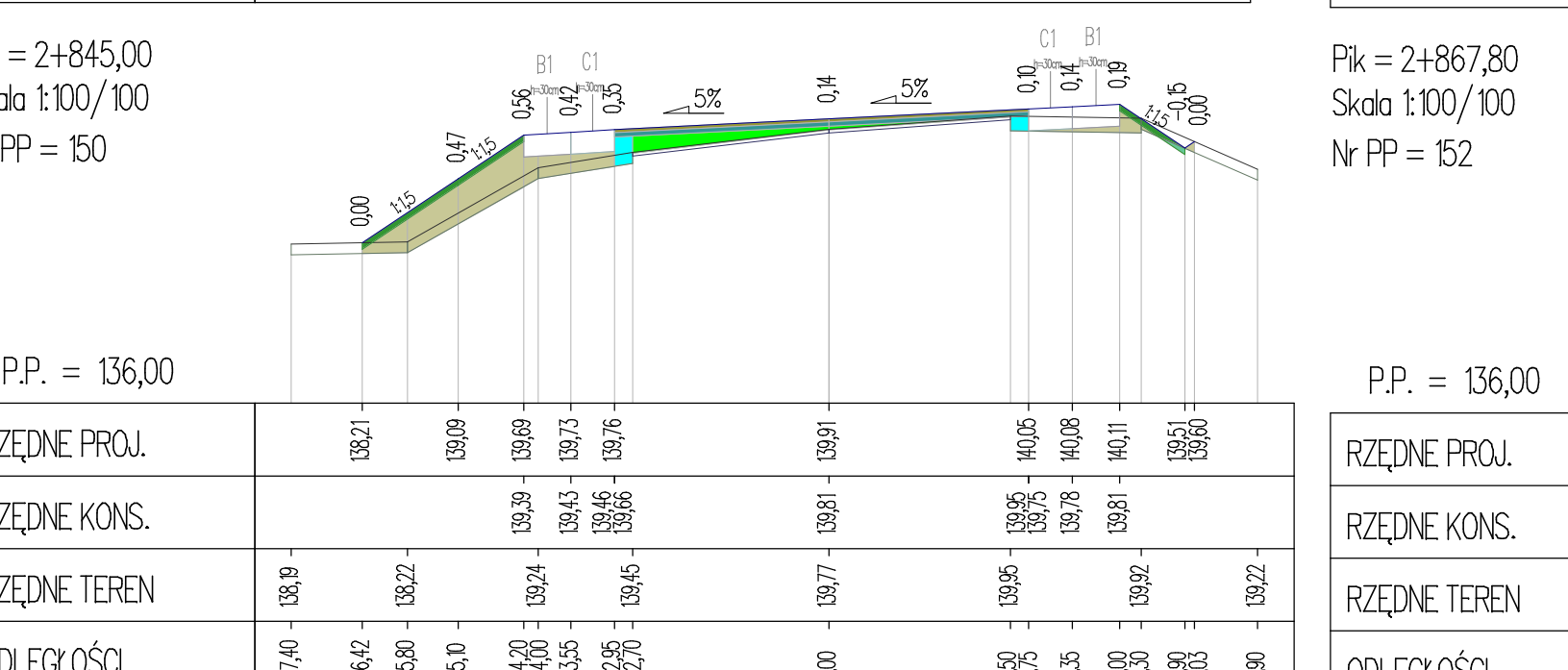
Pik = 2+728,40
Skala 1:100/100
Nr PP = 141

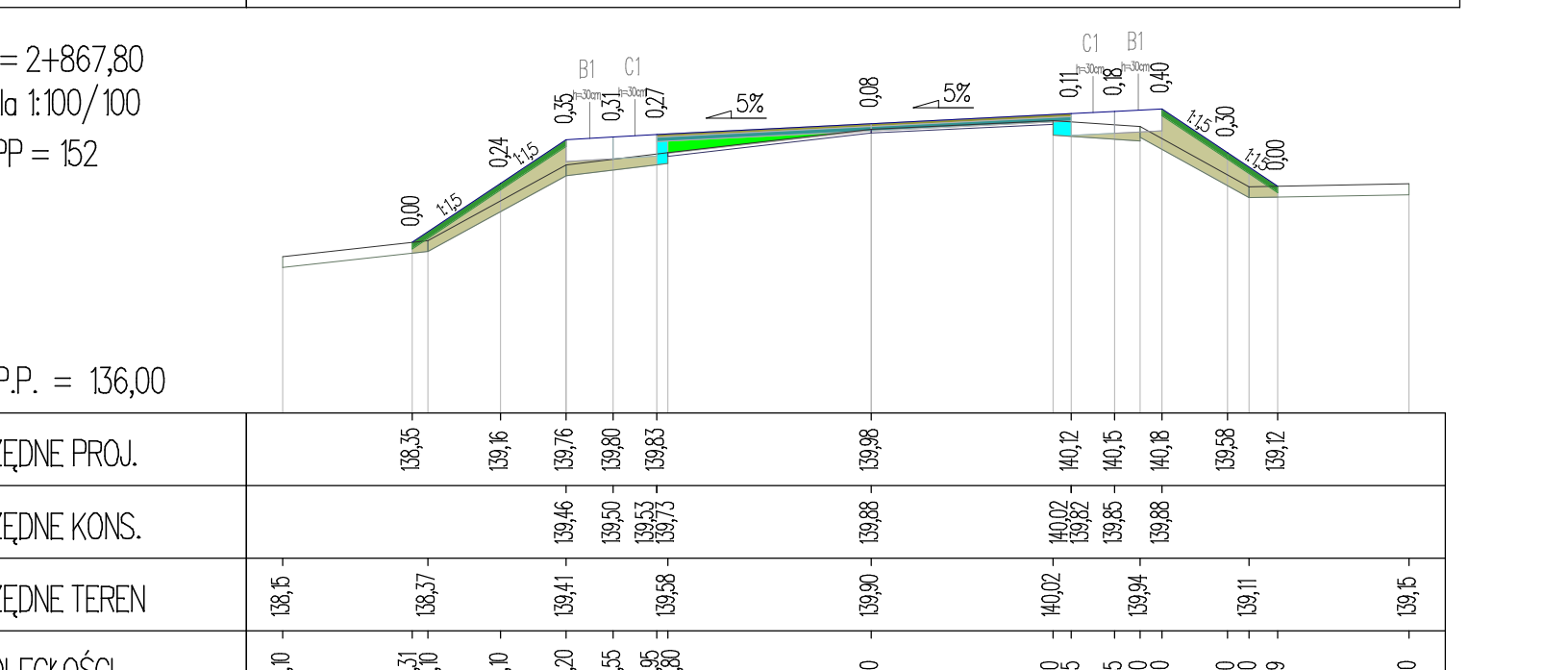


Pik = 2+739,50
Skala 1:100/100
Nr PP = 142









Source: *U.S. Census Bureau, 1997*

droga powiatowa Nr 1166B
odcinek od km 0+032 do km 3+070

Pik = 2+879,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 153

P.P. = 136,00

RZĘDNE PROJ.		139,33	139,8	139,79	139,83	139,86		140,01		140,6	140,8	139,91	139,61	139,26
RZĘDNE KONS.				139,49	139,53	139,56	139,56			140,05	139,88	139,91	139,61	139,26
RZĘDNE TEREN	138,17		138,37	138,37	138,53	138,64		139,86		139,85	139,91	139,27		139,25
ODLEGŁOŚCI	-5,20	-6,38	-5,90	-5,10	-4,20	-3,55	-2,85	0,00		2,20	2,75	3,20	4,70	7,20

Pik = 2+890,80
Skala 1:100/100
Nr PP = 154

P.P. = 136,00

RZĘDNE PROJ.		139,42	139,53	139,83	139,87	139,91		140,05		140,9	140,22	140,25	139,85	139,09
RZĘDNE KONS.				139,53	139,57	139,61		139,95		140,09	139,92	139,95	139,12	139,01
RZĘDNE TEREN	139,21	139,21	139,36	139,49	139,53	139,67		139,87		139,94	139,92	139,95	139,12	139,01
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-7,00	-6,30	-5,18	-4,20	-3,55	-2,85	0,00		1,80	2,75	3,35	4,80	8,10

Pik = 2+908,60
Skala 1:100/100
Nr PP = 155

P.P. = 136,00

RZĘDNE PROJ.				139,45	139,63	140,03	140,07	140,10		140,20	140,32	140,34	139,74	
RZĘDNE KONS.					139,73	139,77	139,80	140,00		140,20	140,02	140,04	139,74	
RZĘDNE TEREN	138,23		138,61		139,63	139,77	139,80	139,83		140,04	140,03	140,03	139,40	139,40
ODLEGŁOŚCI	-10,30		-6,40		-4,80	-4,00	-3,35	-2,75	0,00	2,60	3,35	4,00	4,90	8,00

Pik = 2+924,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 156

P.P. = 136,00

RZĘDNE PROJ.				139,00	139,58	140,18	140,22	140,26		140,34		140,31	140,31	140,30	139,70	140,07
RZĘDNE KONS.						139,88	139,92	140,16		140,24		140,21	140,01	140,00	139,70	140,07
RZĘDNE TEREN	138,12		138,71		139,87	139,87	139,92	140,09		140,23		140,28	140,01	140,00	139,70	140,07
ODLEGŁOŚCI	-10,80		-6,40		-4,80	-4,00	-3,35	-2,75	0,00	2,60		3,35	4,00	4,80	5,46	7,80

Pik = 2+946,50
Skala 1:100/100
Nr PP = 157

P.P. = 137,00

RZĘDNE PROJ.		139,08	139,86	140,46	140,50	140,53		140,59		140,53	140,50	140,46	139,86	140,00	
RZĘDNE KONS.				140,16	140,20	140,23		140,49		140,43	140,23	140,16	139,86	140,00	
RZĘDNE TEREN	139,05		139,09	140,13	140,28	140,28		140,49		140,47	140,23	140,16	139,86	140,00	
ODLEGŁOŚCI	-7,20	-6,06	-5,70	-4,90	-4,00	-3,35	-2,75	0,00		2,75	3,35	4,00	4,90	5,80	

Pik = 2+966,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 158

P.P. = 137,00

RZĘDNE PROJ.		140,03	139,88	140,58	140,62	140,66		140,71		140,66	140,62	140,58	139,88	140,10	
RZĘDNE KONS.				140,28	140,32	140,36		140,61		140,56	140,32	140,28	139,88	140,10	
RZĘDNE TEREN	139,43		140,26	140,32	140,36	140,44		140,61		140,58	140,46	140,28	139,88	140,10	
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,98	-4,90	-4,70	-3,35	-2,80	-2,20	0,00		2,60	3,35	3,70	4,90	5,40	

PRZEKROJE POPRZECZNE

Pik = 2+987,80
Skala 1:100/100
Nr PP = 159

P.P. = 137,00

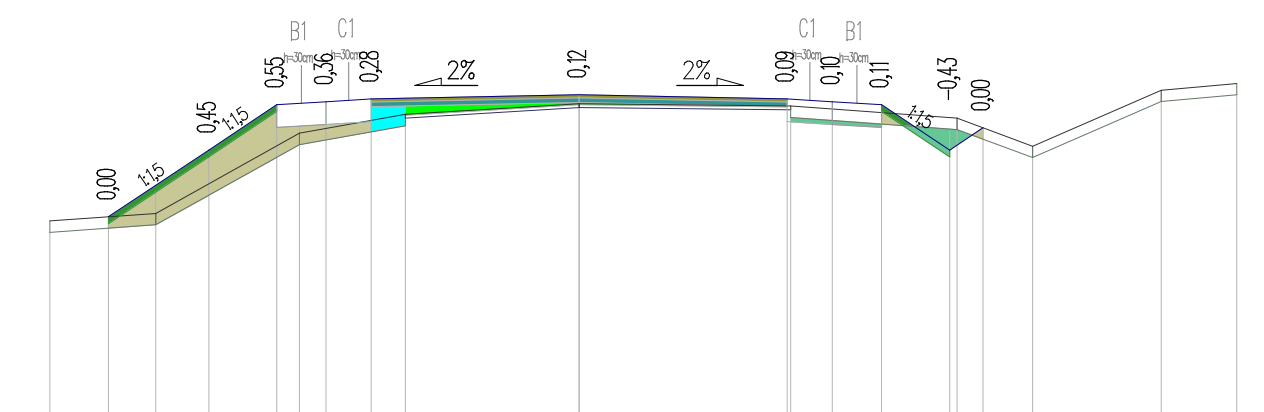
RZĘDNE PROJ.		139,38	140,14	140,74	140,78	140,82		140,87		140,82	140,78	140,74	140,14	140,41
RZĘDNE KONS.				140,44	140,48	140,52		140,77		140,72	140,48	140,44	140,14	140,41
RZĘDNE TEREN	139,01		140,33	140,48	140,52	140,62		140,76		140,67	140,48	140,44	140,14	140,41
ODLEGŁOŚCI	-6,80	-6,05	-4,90	-4,10	-3,35	-2,75	0,00		2,75	3,35	4,00	4,90	5,80	7,00

Pik = 3+015,30
Skala 1:100/100
Nr PP = 160

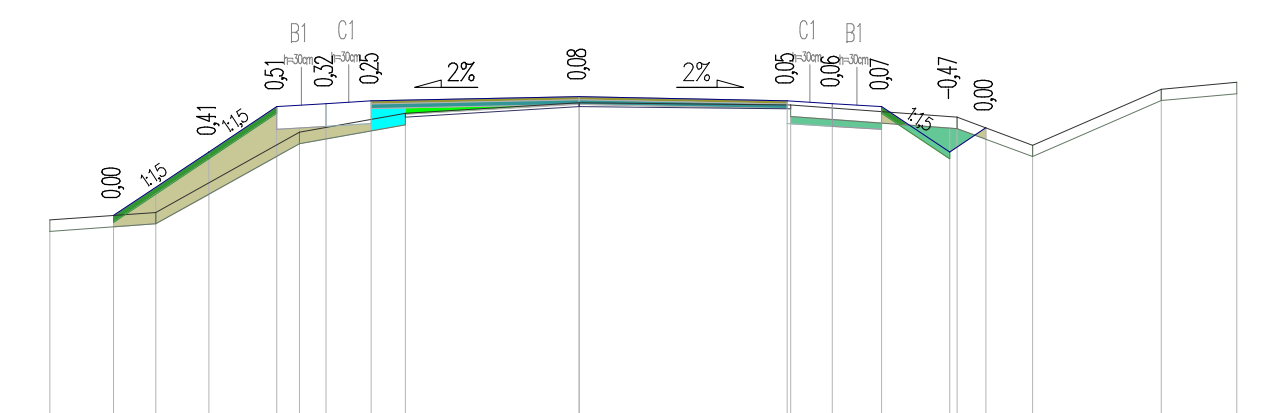
P.P. = 137,00

RZĘDNE PROJ.		139,75	140,35	140,95	140,99	141,03		141,08		141,03	140,99	140,95	140,35	141,10
RZĘDNE KONS.				140,65	140,69	140,73		141,08		141,03	140,69	140,65	140,35	141,10
RZĘDNE TEREN	139,65		140,61	140,61	140,63	140,65		140,98		140,83	140,63	140,65	140,35	141,10
ODLEGŁOŚCI	-6,60	-5,78	-4,90	-4,00	-3,35	-2,75	0,00		2,60	3,35	4,00	4,90	6,03	9,80

Pik = 3+045,50
Skala 1:100/100
Nr PP = 161

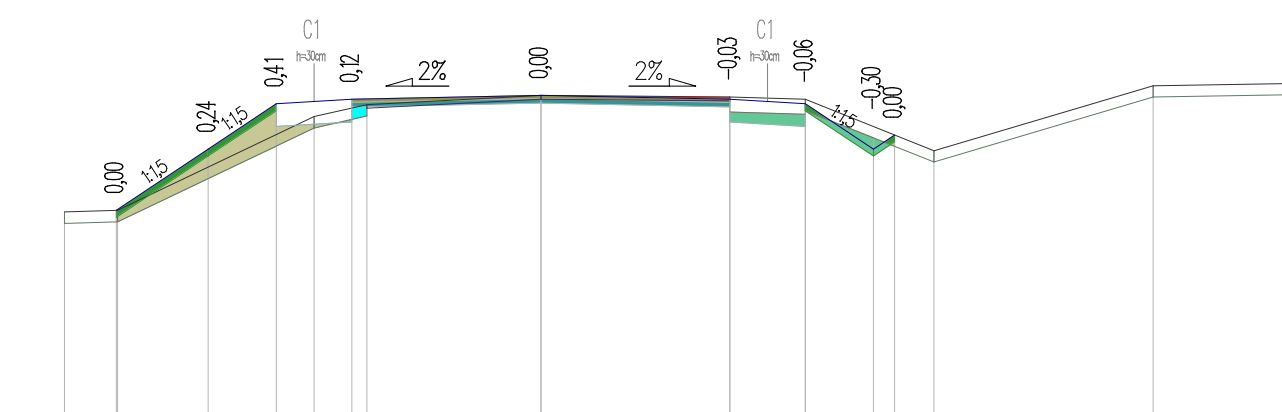
[illegible]

Pik = 3+060,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 162



RZĘDNE PROJ.		139,76	140,60	141,20	141,24	141,28	141,33	141,28	141,24	141,20	140,60	140,92
RZĘDNE KONS.				140,90	140,94	140,98	141,03	141,18	140,94	140,90	140,60	140,92
RZĘDNE TEREN		139,70	139,80	140,06	140,35	140,61	140,89	141,22	140,94	140,90	140,60	140,92
ODLEGŁOŚCI		-7,00	-6,16	-4,00	-3,70	-3,35	-2,75	-2,20	0,00	4,00	4,00	8,70

Pik = 3+070,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 163

[illegible]