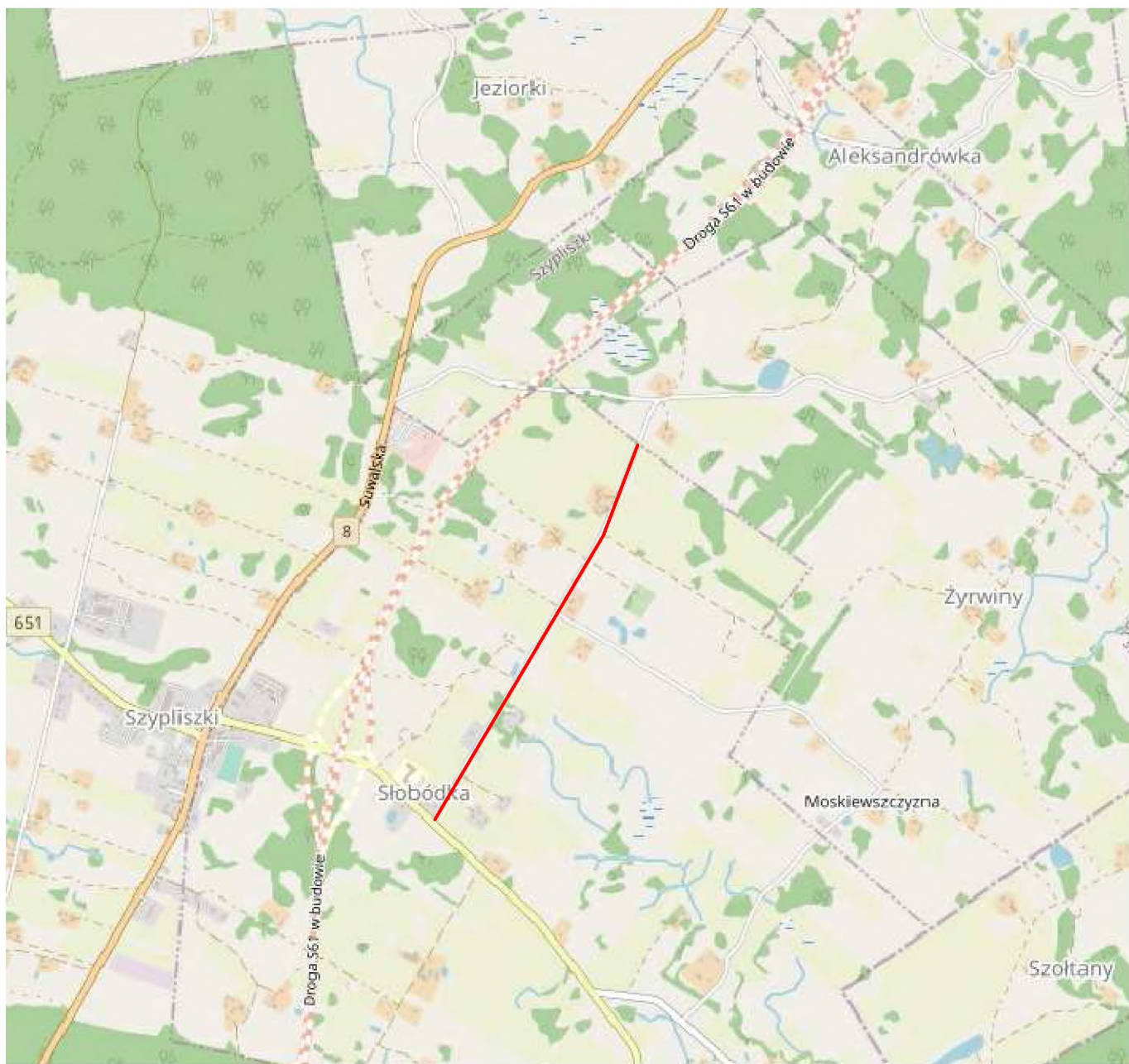


MAPA ORIENTACYJNA

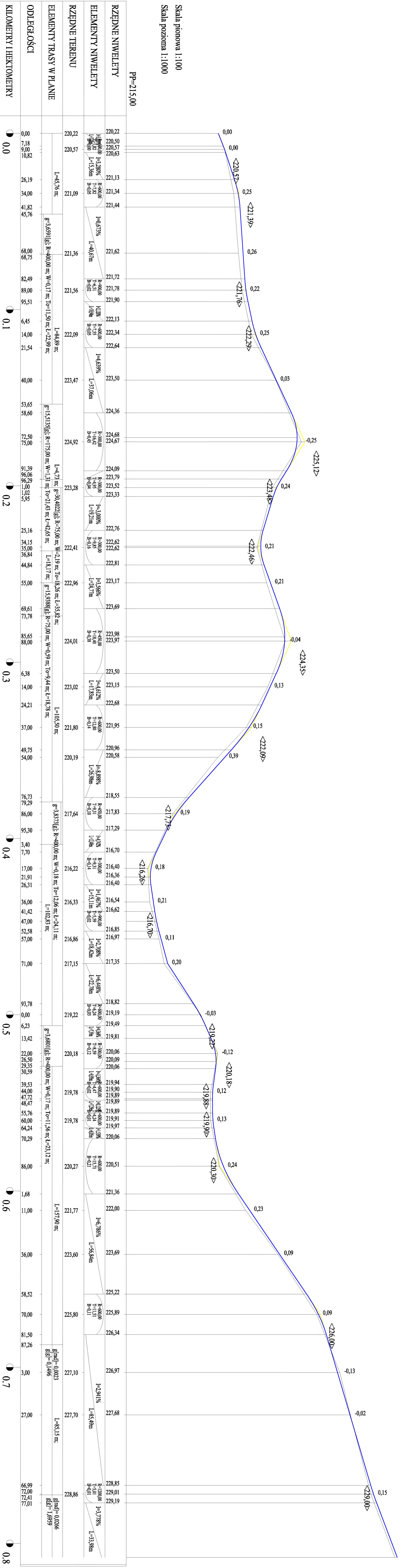
SKALA 1:2500



Data:	Lipiec 2020 r.		
Inwestor:	Gmina Szypliszki ul. Suwalska 1, 16-411 Szypliszki		
Nazwa/ Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej z nawierzchni żwirowej na nawierzchnię utwardzoną na dz. ewid. 149 w miejscowości Słobódka gm.Szypliszki		Rys. nr 4
			Skala 1:2500
Temat:	MAPA ORIENTACYJNA		
Projektant:	mgr inż. Marcin Olszewski PDL/0111/PBD/18		

PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1:1000
ARKUSZ 1



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:1000

PP=215,00

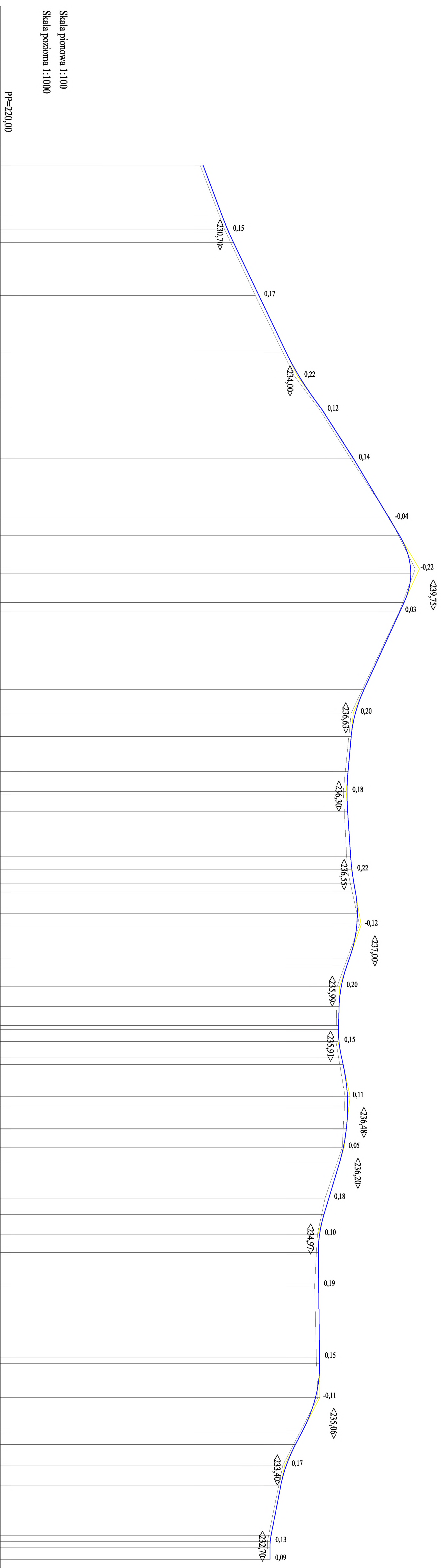
RZĘDNE NIWELETY	
220,22	220,50
220,57	220,63
221,13	221,34
221,44	221,72
221,62	221,78
221,72	221,90
222,13	222,34
222,64	222,64
223,50	223,50
224,36	224,68
224,67	224,67
224,92	224,09
224,92	223,79
223,28	223,52
223,33	223,33
222,76	222,76
222,62	222,62
222,62	222,62
222,81	222,81
223,17	223,17
223,69	223,69
223,98	223,98
223,97	223,97
223,50	223,50
223,15	223,15
222,68	222,68
221,95	221,95
220,96	220,96
220,58	220,58
218,55	218,55
217,83	217,83
217,29	217,29
216,70	216,70
216,40	216,40
216,40	216,40
216,54	216,54
216,62	216,62
216,85	216,85
216,97	216,97
217,35	217,35
218,82	218,82
219,19	219,19
219,49	219,49
219,81	219,81
220,06	220,06
220,09	220,09
220,06	220,06
219,94	219,94
219,90	219,90
219,89	219,89
219,89	219,89
219,91	219,91
219,97	219,97
220,06	220,06
220,27	220,27
221,36	221,36
222,00	222,00
223,69	223,69
225,22	225,22
225,89	225,89
226,34	226,34
226,97	226,97
227,68	227,68
228,85	228,85
229,01	229,01
229,19	229,19

Data:		Lipiec 2020 r.
Investor:	Gmina Szypliszki ul. Suwalska 1, 16-411 Szypliszki	
Nazwa/Opis:	Przebudowa drogi gminnej z nawierzchnią żwirową na nawierzchnię utwardzoną na dz. ewid. 149 w miejscowości Stobódka gm. Szypliszki	Rys. nr 3.1 Skala 1:100/1000
Tytuł: PROFIL PODŁUŻNY		
Projektant:	mjr inż. Marek Osawski PDL/0111/PD/18	

ODLEGŁOŚCI	
0,00	7,18
10,82	10,82
26,19	26,19
34,00	34,00
41,82	41,82
45,76	45,76
68,00	68,00
68,75	68,75
82,49	82,49
89,00	89,00
95,51	95,51
6,45	6,45
14,00	14,00
21,54	21,54
40,00	40,00
53,65	53,65
58,60	58,60
72,50	72,50
75,00	75,00
91,39	91,39
96,06	96,06
96,29	96,29
1,00	1,00
1,02	1,02
5,95	5,95
25,16	25,16
34,15	34,15
35,00	35,00
36,84	36,84
44,84	44,84
55,00	55,00
69,61	69,61
73,78	73,78
85,65	85,65
88,00	88,00
6,38	6,38
14,00	14,00
24,21	24,21
37,00	37,00
49,75	49,75
54,00	54,00
76,73	76,73
79,29	79,29
86,00	86,00
95,30	95,30
3,40	3,40
7,70	7,70
17,00	17,00
21,91	21,91
26,31	26,31
36,00	36,00
41,42	41,42
47,00	47,00
52,58	52,58
57,00	57,00
71,00	71,00
93,78	93,78
0,00	0,00
6,23	6,23
13,42	13,42
22,00	22,00
26,50	26,50
29,35	29,35
30,59	30,59
39,53	39,53
44,00	44,00
47,72	47,72
48,47	48,47
55,76	55,76
60,00	60,00
64,24	64,24
70,29	70,29
86,00	86,00
1,68	1,68
11,00	11,00
36,00	36,00
58,52	58,52
70,00	70,00
81,50	81,50
87,26	87,26
3,00	3,00
27,00	27,00
66,99	66,99
72,00	72,00
72,41	72,41
77,01	77,01

KILOMETRY I HEKTOMETRY	
0,0	0,0
0,1	0,1
0,2	0,2
0,3	0,3
0,4	0,4
0,5	0,5
0,6	0,6
0,7	0,7
0,8	0,8

PROFIL PODŁUŻNY
 SKALA 1:1000
 ARKUSZ 2



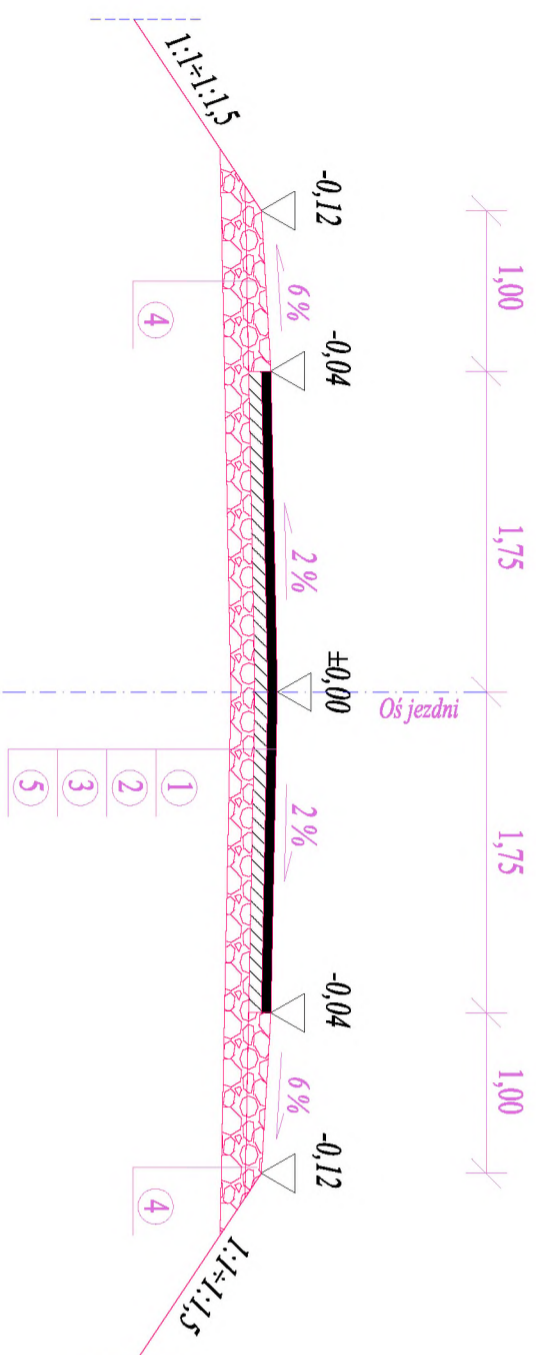
RZĘDNE NIWELEJTY	ELEMENTY NIWELEJTY	RZĘDNE TERENU	ELEMENTY TRASY W PLANIE	ODLEGŁOŚCI	KILOMETRY I HEKTOMETRY
230,47	L=33,98m R=200,00 T=6,02 B=0,02	230,57		10,99	0.8
230,72		232,01	L=4,783% L=51,66m	17,00	
230,99		233,46	R=400,00 T=1,34 B=0,07	23,01	
232,18		233,85	L=3,91% L=23,00m	48,00	0.9
233,46		234,83	L=5,981% L=361,8m	74,67	
234,07		235,05	L=260,27 m	86,00	
234,83		236,50		97,31	
235,17		238,35		2,00	
236,64		238,31		25,00	
238,31		238,80		53,00	
238,80		239,33		61,18	
239,33		239,34		77,00	
239,02		239,02		79,09	
238,83		238,80		92,84	
237,14		237,14		97,00	1.0
236,73		236,73		32,67	
236,53		236,53		33,93	
236,38		236,38		45,00	
236,34		236,34		56,08	
236,34		236,34		72,59	
236,36		236,36		82,00	
236,51		236,51		83,30	
236,57		236,57		91,41	
236,66		236,66		94,91	1.1
236,73		236,73		12,67	
236,82		236,82		19,00	
236,80		236,80		25,33	
236,46		236,46		29,36	
236,32		236,32		39,75	
236,07		236,07		41,50	
235,96		235,96		45,00	
235,93		235,93		60,63	
235,93		235,93		64,48	
235,96		235,96		74,00	
236,07		236,07		83,52	
236,15		236,15		92,50	
236,35		236,35		94,35	
236,36		236,36		0,00	
236,30		236,30		7,50	
236,30		236,30		10,89	1.2
236,16		236,16		26,00	
235,95		235,95		30,61	
235,48		235,48		41,11	
235,25		235,25		41,75	
235,04		235,04		50,00	
234,98		234,98		57,85	
234,98		234,98		58,24	
235,00		235,00		74,00	
235,04		235,04		81,66	
235,04		235,04		91,00	
234,85		234,85		99,65	
234,24		234,24		0,35	1.3
233,90		233,90		15,00	
233,48		233,48		49,00	
233,21		233,21		52,10	
232,76		232,76		52,80	
232,71		232,71		68,00	
232,70		232,70		83,88	
232,70		232,70		90,30	
232,61		232,61		0,00	
				9,71	1.4
				33,08	
				36,00	
				38,92	
				44,45	

Data:	Lipiec 2020 r.
Investor:	Gmina Szypliszki ul. Suwalska 1, 16-411 Szypliszki
Nazwa/Opis:	Przebudowa drogi gminnej z nawierzchnią żwirową na nawierzchnię utwardzoną na dz. ewid. 149 w miejscowości Słobódka gm. Szypliszki
Temat:	PROFIL PODŁUŻNY
Projektant:	mgr inż. Marcin Olszewski FDU/0117/BD/18
	Rys. nr 3 z 2 Skala 1:100/1000

PRZEKROJE NORMALNE

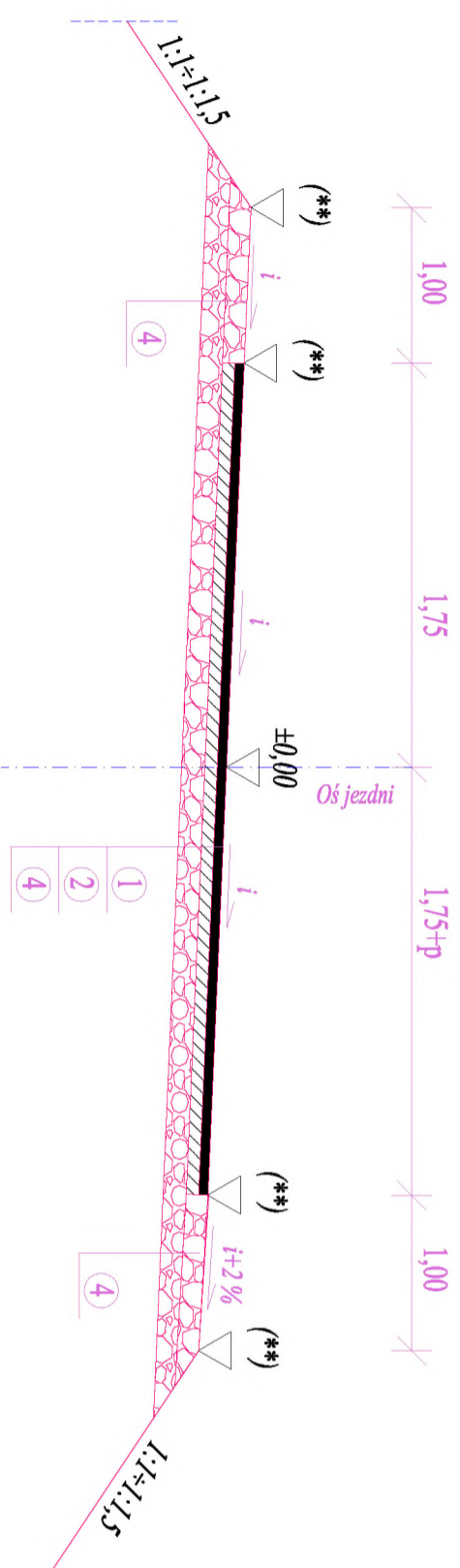
SKALA 1:50

Typ "A" - na odcinku prostym



(*) - lokalizacja oraz rzędne dna rowu w porozumieniu z Inspektorem Nadzoru

Typ "B" - na łuku



- 1 Warstwa ściertalna z betonu asfaltowego AC 11S KR1-2 gr. 4 cm
- 2 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR 1-2 gr. 5 cm
- 3 Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, doziarnionego w 50% kruszywem łamany
- 4 Pobocze z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie doziarnionego w 50% kruszywem łamany grubości 15 cm
- 5 Wyprofilowane i zagęszczone podłoże do $I_s \geq 1,00$

(*) - lokalizacja oraz rzędne dna rowu w porozumieniu z Inspektorem Nadzoru

Data:	Lipiec 2020 r.	
Inwestor:	Gmina Szypłiszki ul. Suwalska 1, 16-411 Szypłiszki	
Nazwa/ Objekt:	Przebudowa drogi gminnej z nawierzchni zwirowej na nawierzchnię utwardzoną na dz. ewid. 149 w miejscowości Słobódka gm. Szypłiszki	Rys. nr 4 Skala 1:50
Temat:	PRZEKROJE NORMALNE	
Projektant:	mgr inż. Marcin Olszewski PDL/0111/PBD/18	

PIK: 0,00

Skala 1:100/100

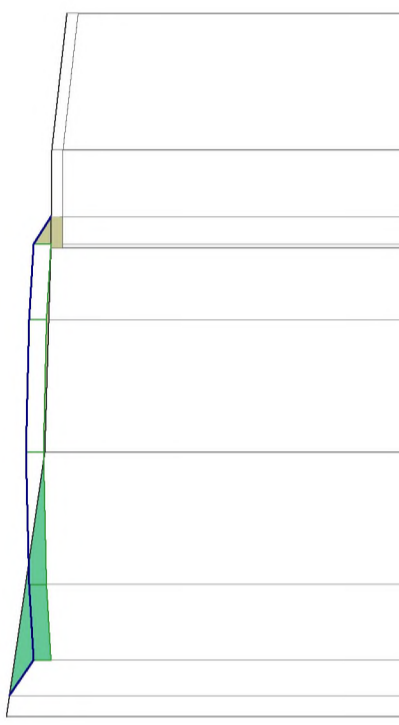


P.P. = 215,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-220,25	-220,05	-220,11	-220,22	-220,18	-220,13	-219,86	-220,19	3,64	5,10	2,75	220,19	6,00
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-220,25	-220,05	-220,11	-220,22	-220,18	-220,13	-219,86	-220,19	3,64	5,10	2,75	220,19	6,00
RZĘDNE TERENU	-4,00	-2,90	-2,15	0,00	1,75	2,75	3,10	3,10	3,64	5,10	2,75	220,19	6,00
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-2,90	-2,15	0,00	1,75	2,75	3,10	3,10	3,64	5,10	2,75	220,19	6,00

PIK: 34,00

Skala 1:100/100

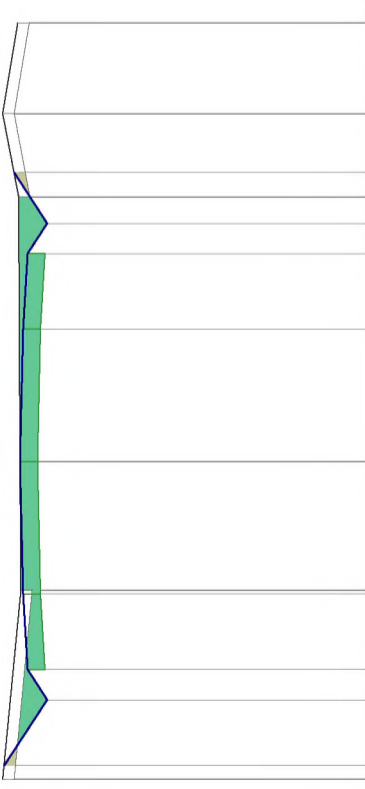


P.P. = 216,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-221,56	-221,24	-221,30	-221,34	-221,30	-221,24	-221,01	-221,24	3,11	2,70	221,01	4,00	5,80
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-221,56	-221,24	-221,30	-221,34	-221,30	-221,24	-221,01	-221,24	3,11	2,70	221,01	4,00	5,80
RZĘDNE TERENU	-3,50	-3,22	-1,75	0,00	1,75	2,70	3,11	3,11	3,11	2,70	221,01	4,00	5,80
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-3,22	-1,75	0,00	1,75	2,70	3,11	3,11	3,11	2,70	221,01	4,00	5,80

PIK: 9,00

Skala 1:100/100

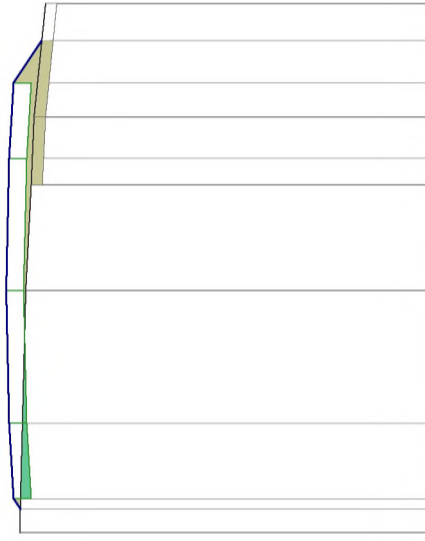


P.P. = 216,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-220,78	-220,21	-220,47	-220,53	-220,57	-220,53	-220,47	-220,21	-220,47	3,15	3,50	220,57	4,60	5,80
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-220,78	-220,21	-220,47	-220,53	-220,57	-220,53	-220,47	-220,21	-220,47	3,15	3,50	220,57	4,60	5,80
RZĘDNE TERENU	-4,02	-3,15	-2,75	-1,75	0,00	1,75	2,75	3,15	3,50	3,82	3,50	220,57	4,60	5,80
ODLEGŁOŚCI	-4,02	-3,15	-2,75	-1,75	0,00	1,75	2,75	3,15	3,50	3,82	3,50	220,57	4,60	5,80

PIK: 68,00

Skala 1:100/100

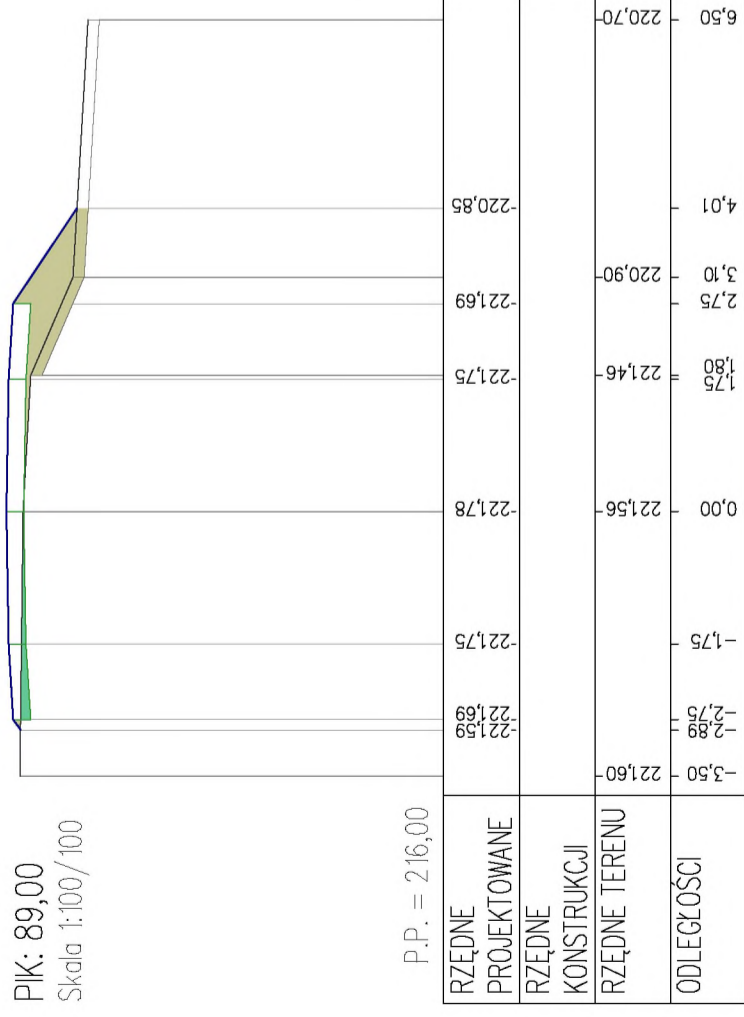


P.P. = 216,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-221,43	-221,52	-221,58	-221,62	-221,58	-221,52	-221,15	-221,52	2,75	2,70	221,15	1,75	3,80	
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-221,43	-221,52	-221,58	-221,62	-221,58	-221,52	-221,15	-221,52	2,75	2,70	221,15	1,75	3,80	
RZĘDNE TERENU	-3,20	-2,89	-1,75	0,00	1,40	2,29	2,75	3,31	3,80	3,31	2,75	221,15	1,75	3,80
ODLEGŁOŚCI	-3,20	-2,89	-1,75	0,00	1,40	2,29	2,75	3,31	3,80	3,31	2,75	221,15	1,75	3,80

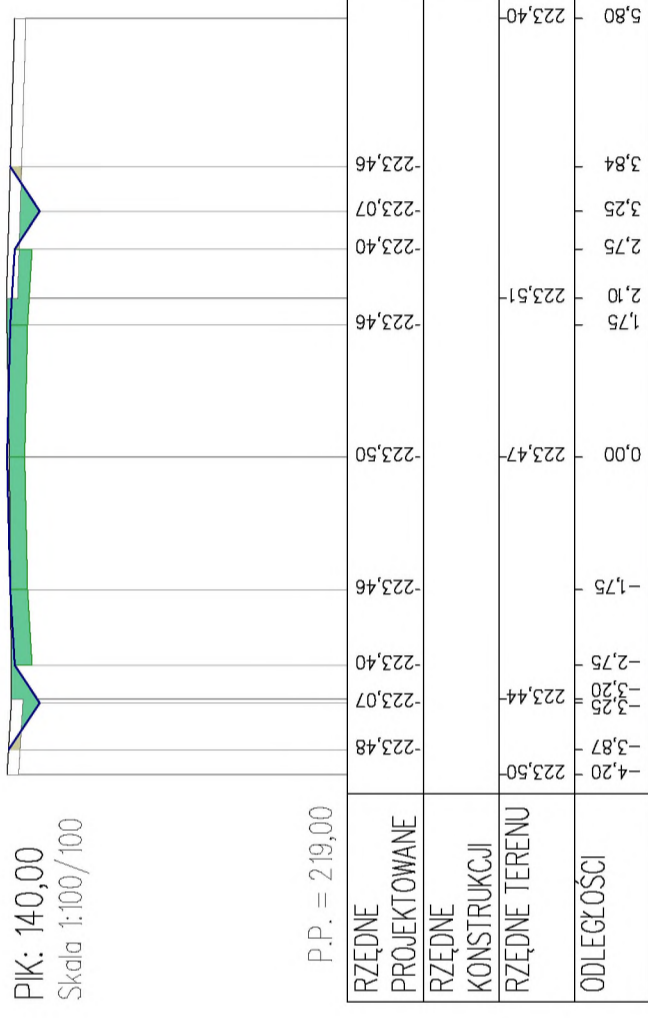
PIK: 89,00

Skala 1:100/100



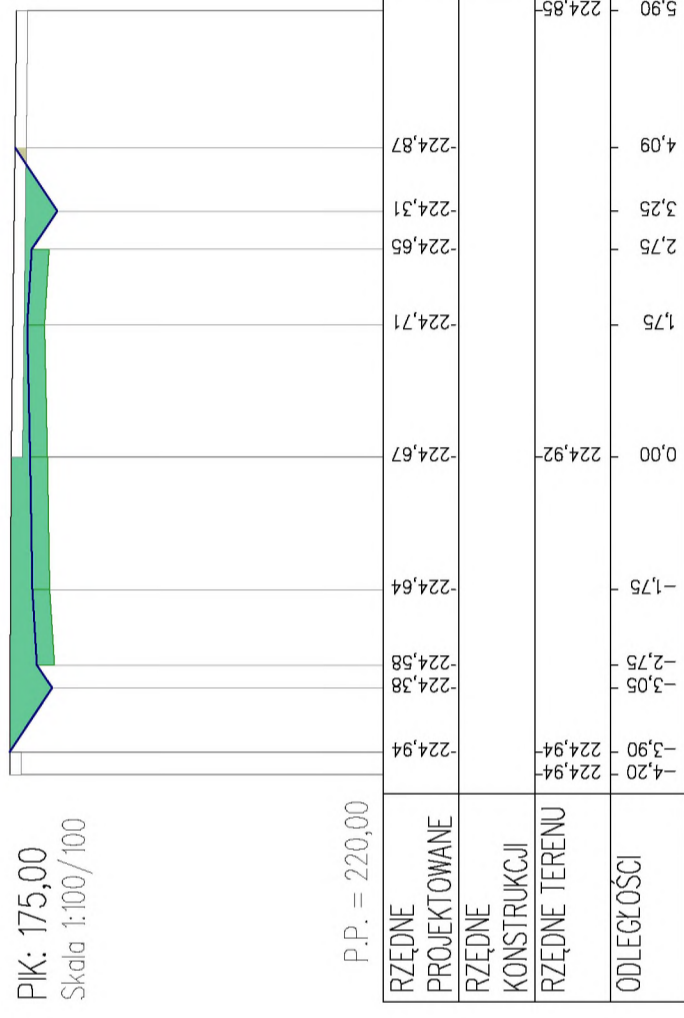
PIK: 140,00

Skala 1:100/100



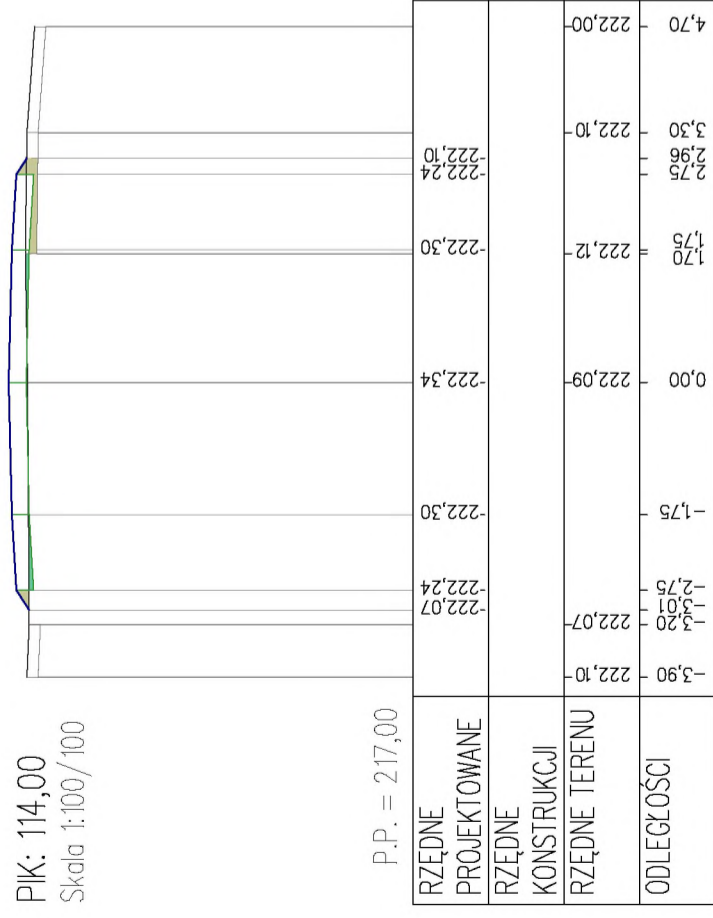
PIK: 175,00

Skala 1:100/100



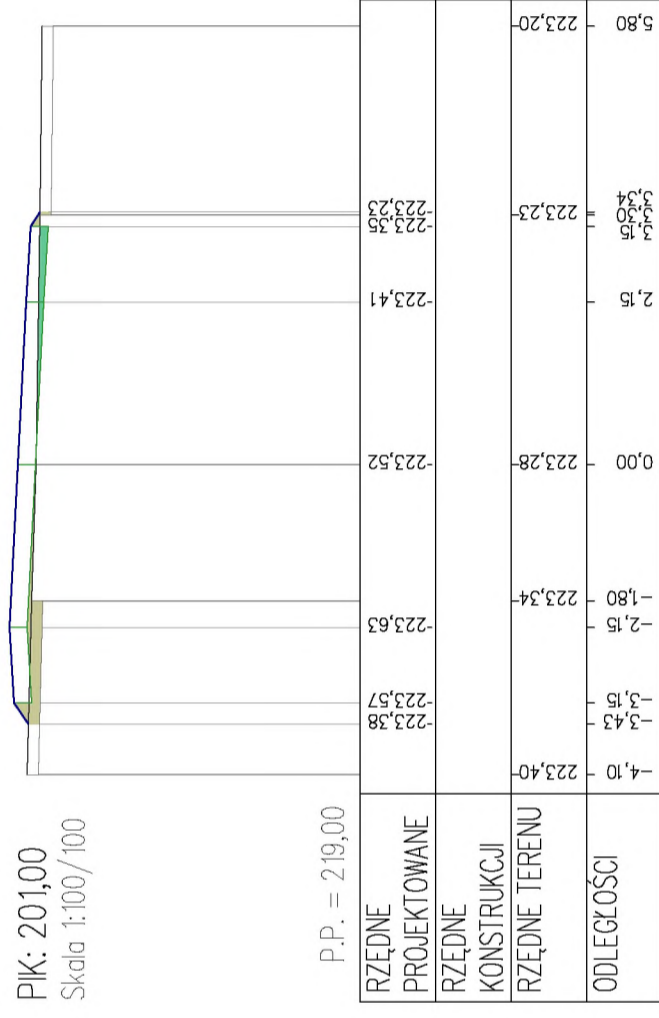
PIK: 114,00

Skala 1:100/100

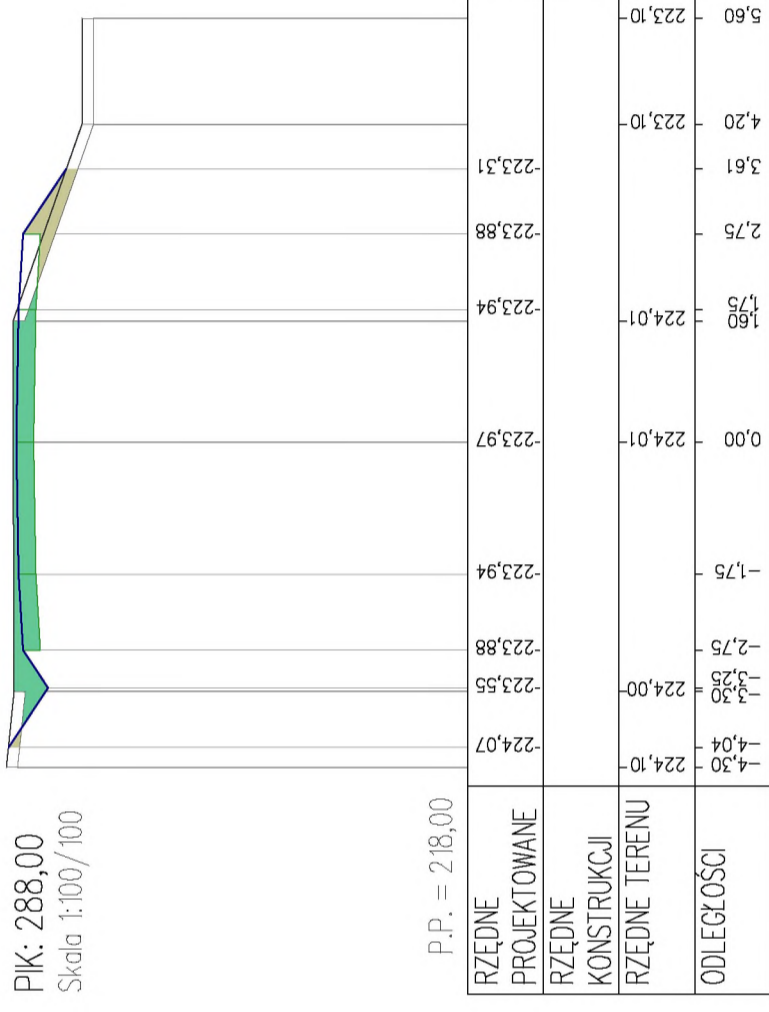


PIK: 201,00

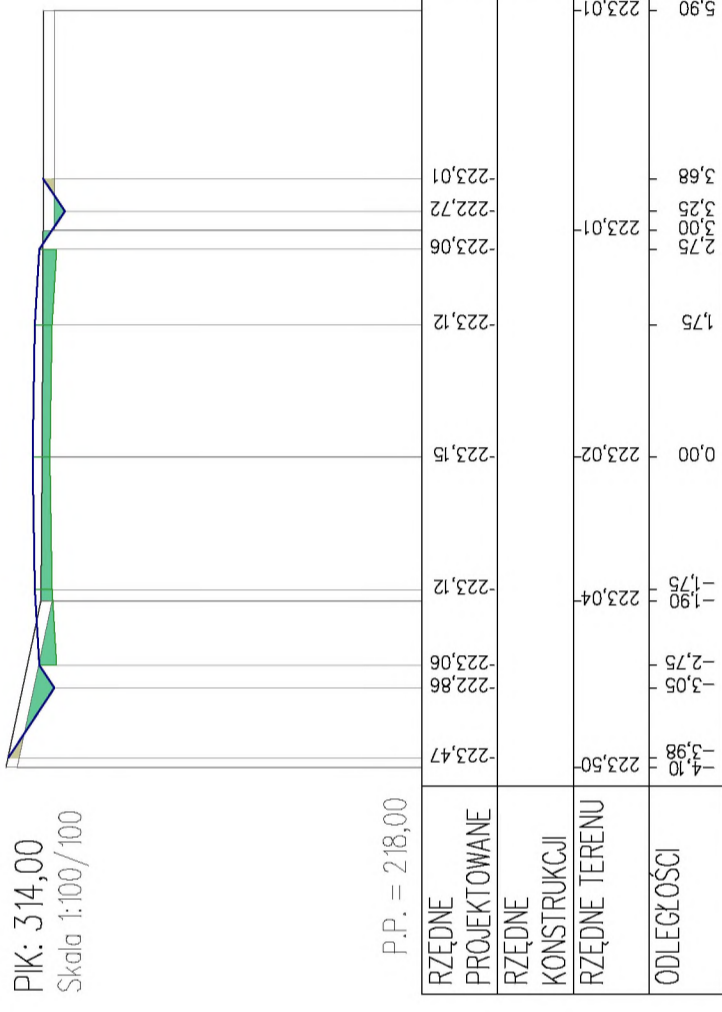
Skala 1:100/100



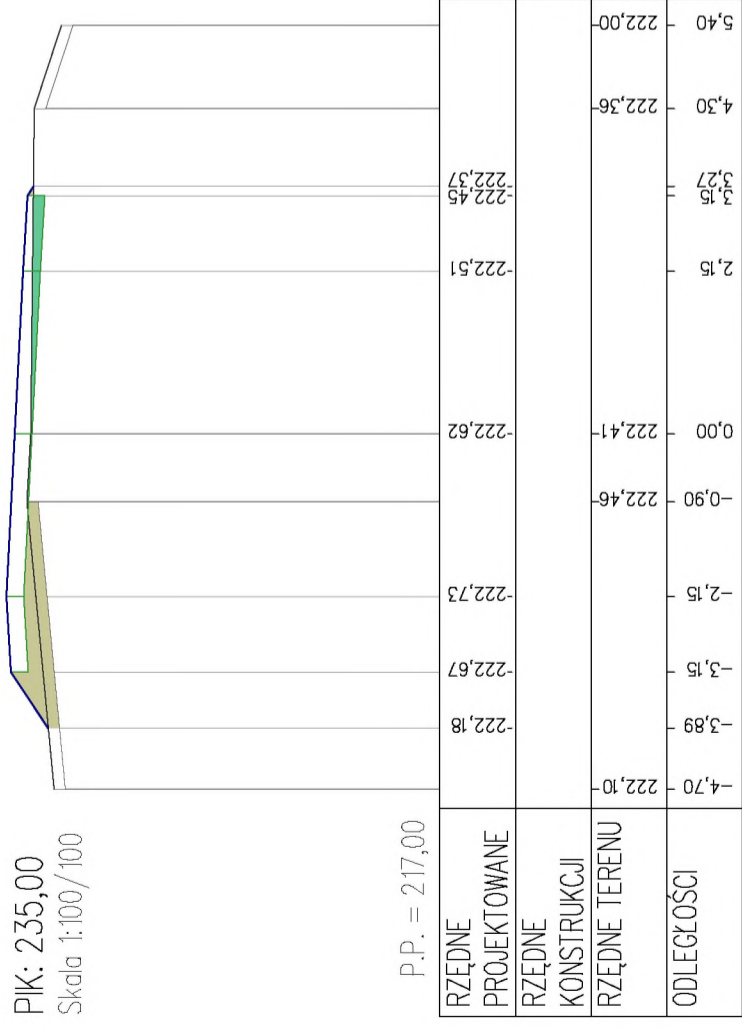
PIK: 288,00
Skala 1:100/100



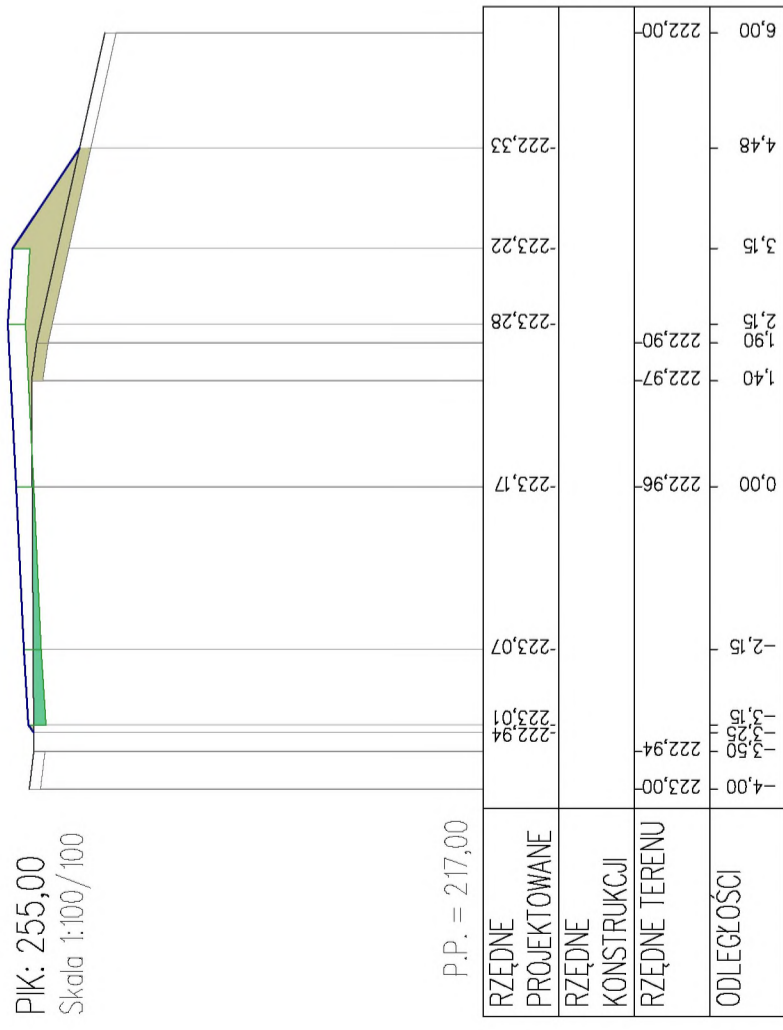
PIK: 314,00
Skala 1:100/100



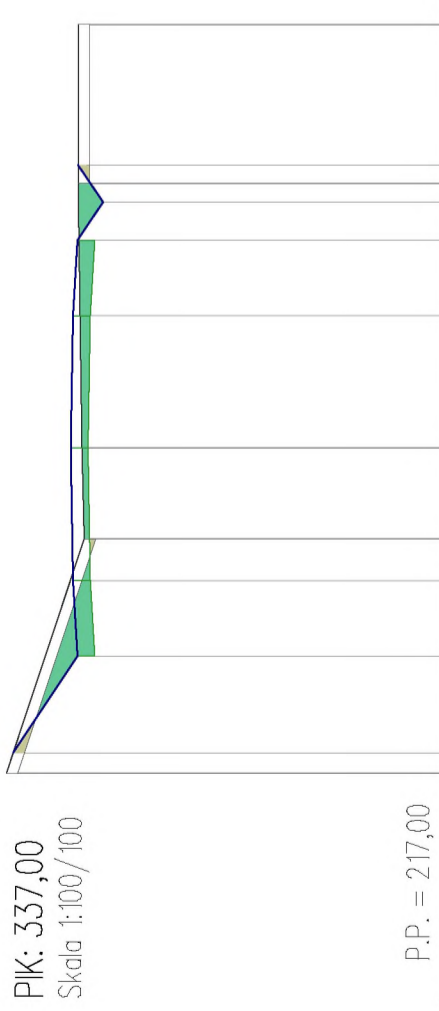
PIK: 235,00
Skala 1:100/100



PIK: 255,00
Skala 1:100/100



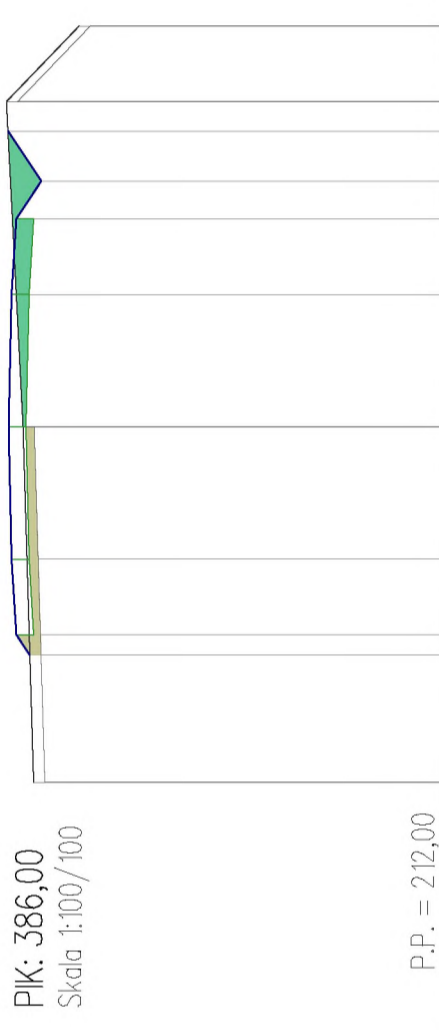
PIK: 337,00
Skala 1:100/100



P.P. = 217,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-222,71	-221,86	-221,92	-221,95	-221,92	-221,86	-221,52	-221,85
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-222,80	-221,86	-221,92	-221,95	-221,92	-221,86	-221,52	-221,85
RZĘDNE TERENU	222,80	221,77	221,80	221,85	221,85	221,85	3,74	5,60
ODLEGŁOŚCI	-4,03	-2,75	-1,75	-1,20	0,00	1,75	2,75	3,74

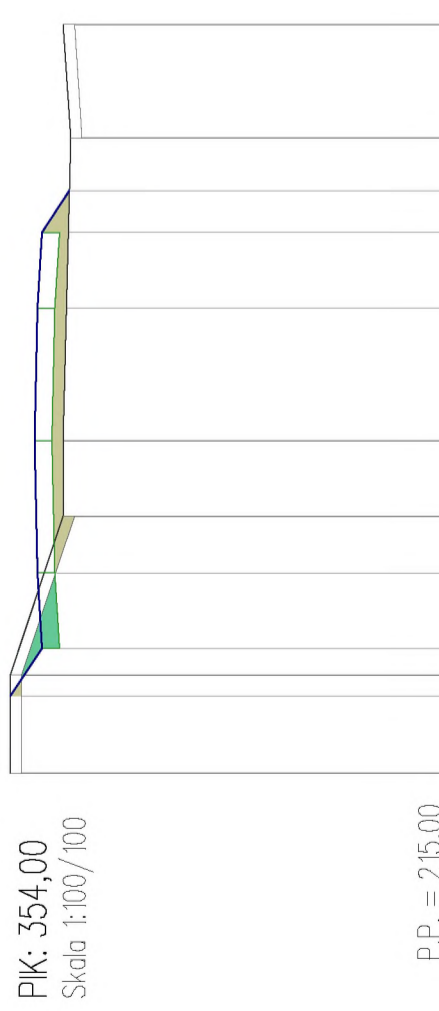
PIK: 386,00
Skala 1:100/100



P.P. = 212,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-217,55	-217,73	-217,79	-217,83	-217,83	-217,73	-217,40	-217,84
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-217,55	-217,73	-217,79	-217,83	-217,83	-217,73	-217,40	-217,84
RZĘDNE TERENU	217,50	217,64	217,64	217,64	217,64	217,64	217,86	216,90
ODLEGŁOŚCI	-3,02	-2,75	-1,75	0,00	1,75	2,75	3,25	4,30

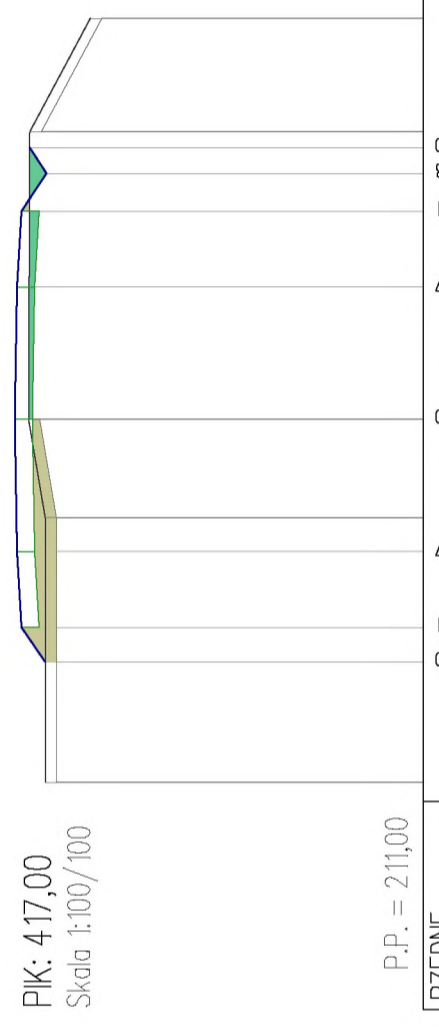
PIK: 354,00
Skala 1:100/100



P.P. = 215,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-220,90	-220,48	-220,54	-220,58	-220,54	-220,48	-220,12	-220,20
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-220,90	-220,48	-220,54	-220,58	-220,54	-220,48	-220,12	-220,20
RZĘDNE TERENU	220,90	220,90	220,20	220,20	220,20	220,20	220,10	220,20
ODLEGŁOŚCI	-3,38	-2,75	-1,75	-1,00	0,00	1,75	3,30	4,00

PIK: 417,00
Skala 1:100/100

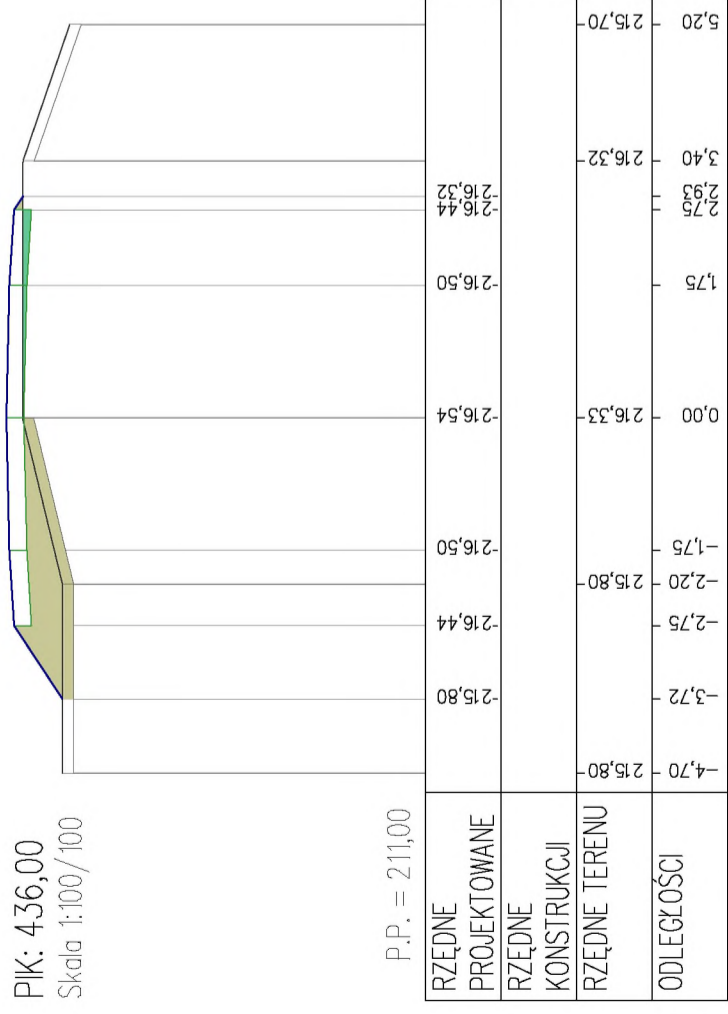


P.P. = 211,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-216,00	-216,31	-216,37	-216,40	-216,40	-216,37	-216,31	-216,20
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-216,00	-216,31	-216,37	-216,40	-216,40	-216,37	-216,31	-216,20
RZĘDNE TERENU	216,00	216,22	216,22	216,22	216,22	216,22	216,20	216,20
ODLEGŁOŚCI	-3,21	-2,75	-1,75	-1,30	0,00	1,75	2,75	3,80

PIK: 436,00

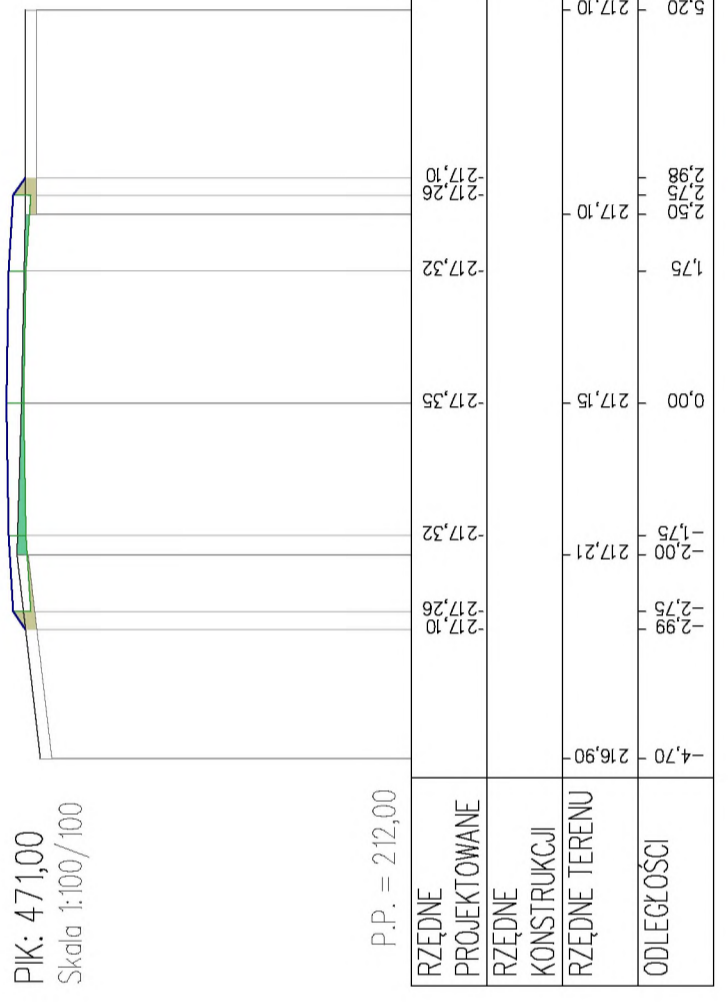
Skala 1:100/100



P.P. = 211,00

PIK: 471,00

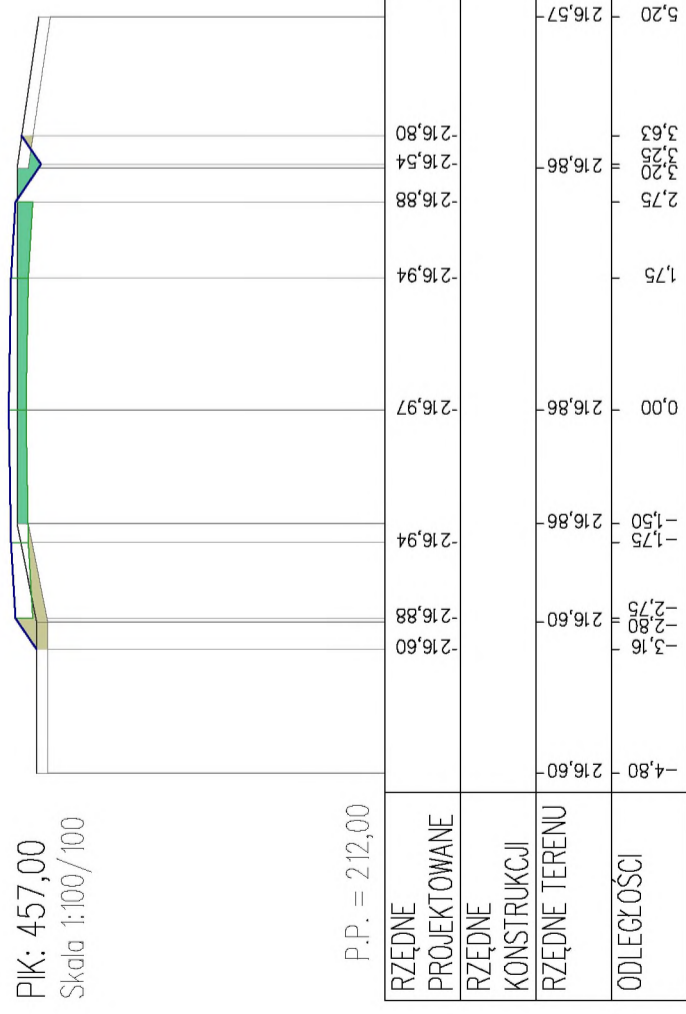
Skala 1:100/100



P.P. = 212,00

PIK: 457,00

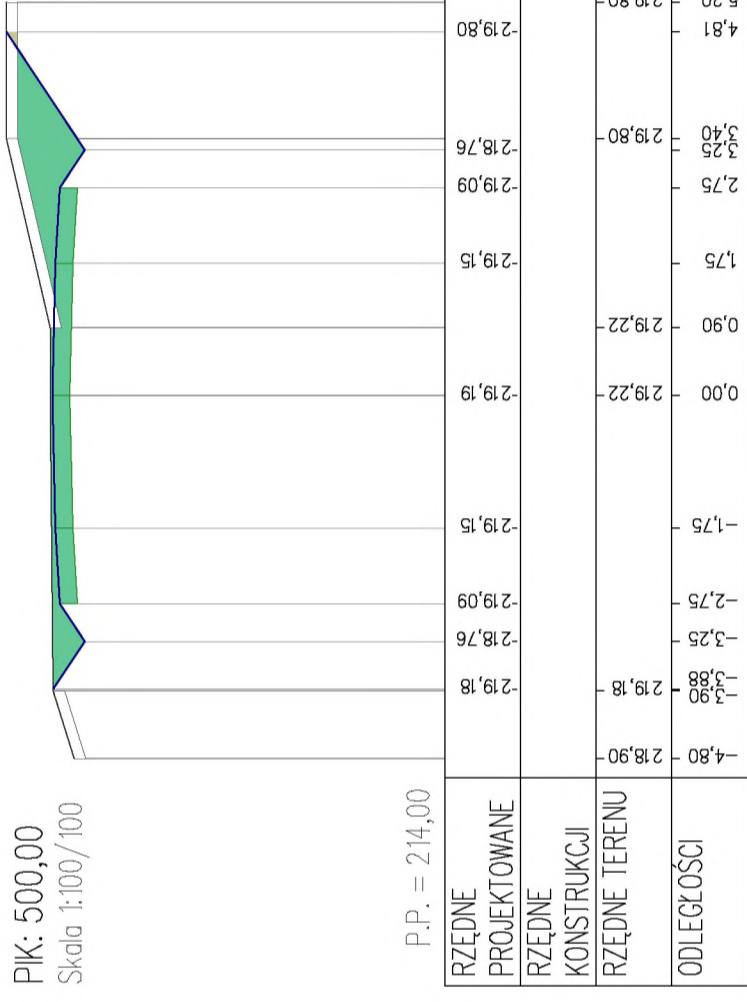
Skala 1:100/100



P.P. = 212,00

PIK: 500,00

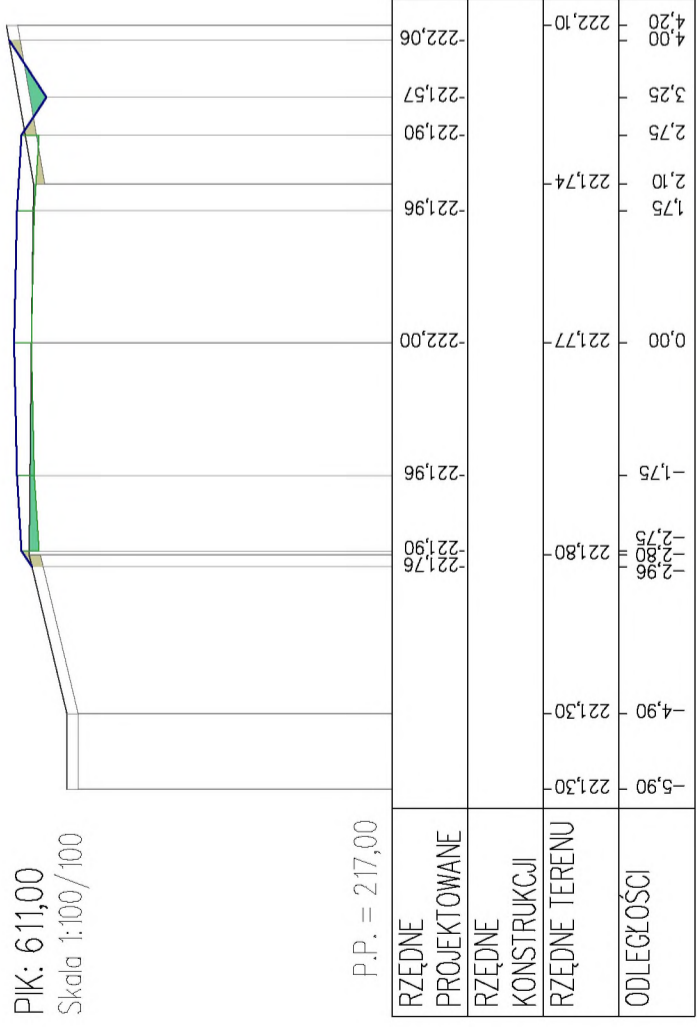
Skala 1:100/100



P.P. = 214,00

PIK: 611,00

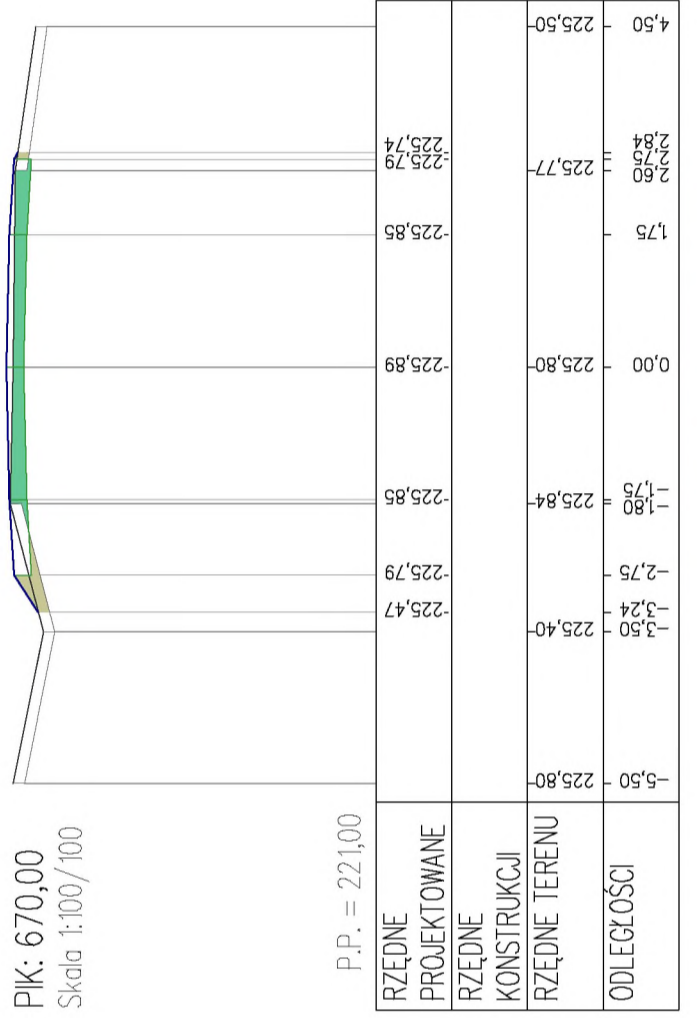
Skala 1:100/100



P.P. = 217,00

PIK: 670,00

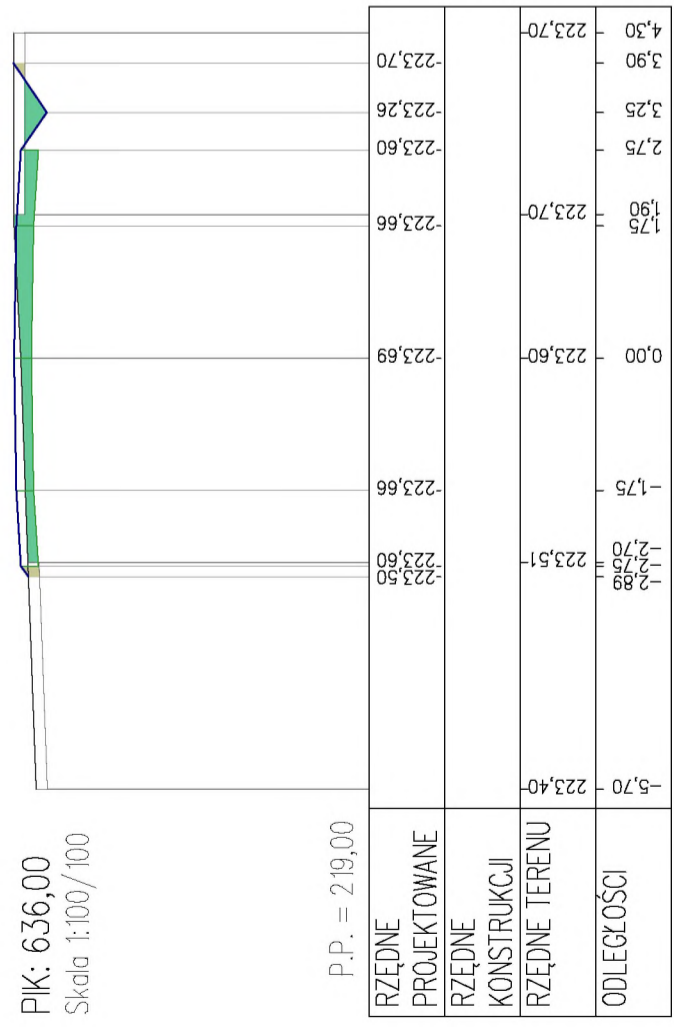
Skala 1:100/100



P.P. = 221,00

PIK: 636,00

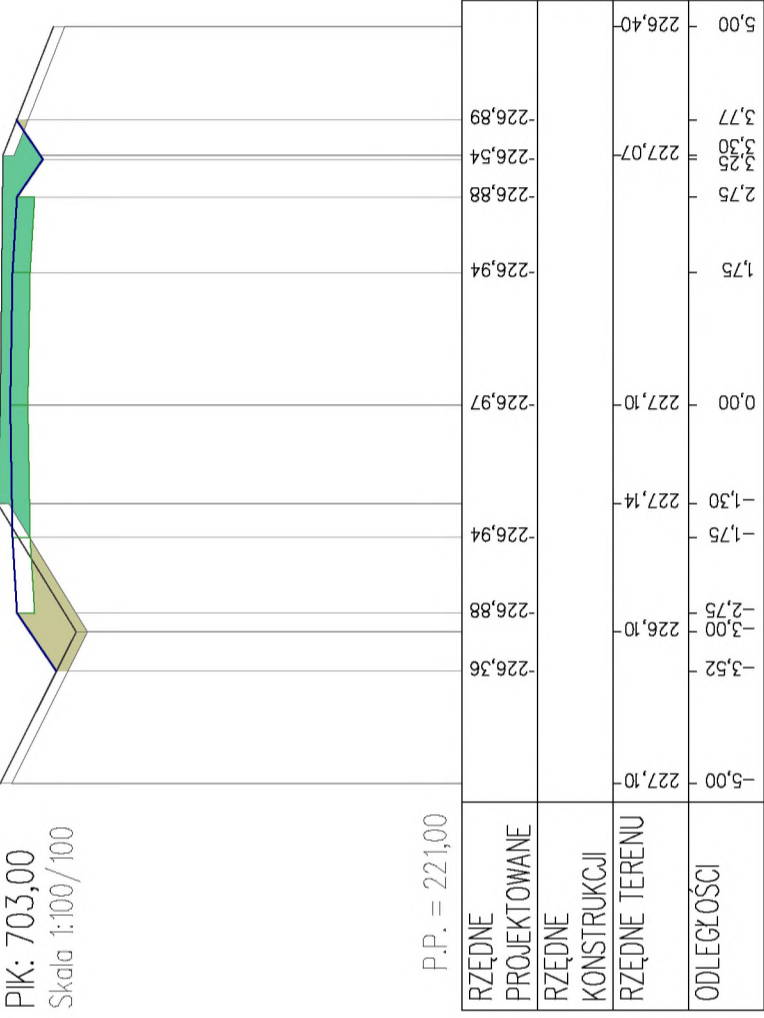
Skala 1:100/100



P.P. = 219,00

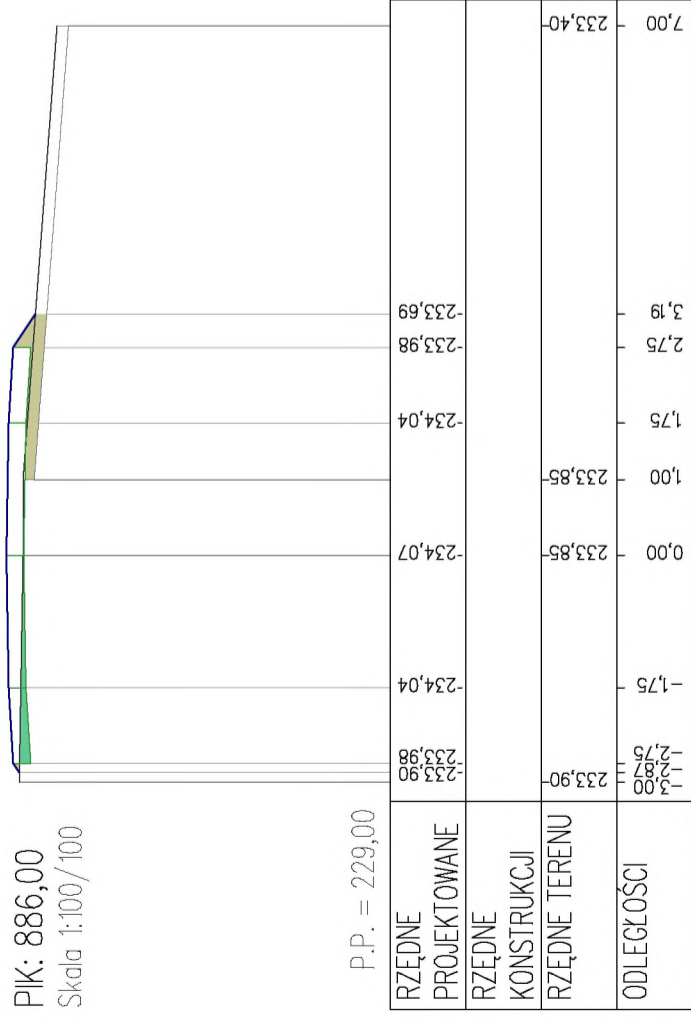
PIK: 703,00

Skala 1:100/100

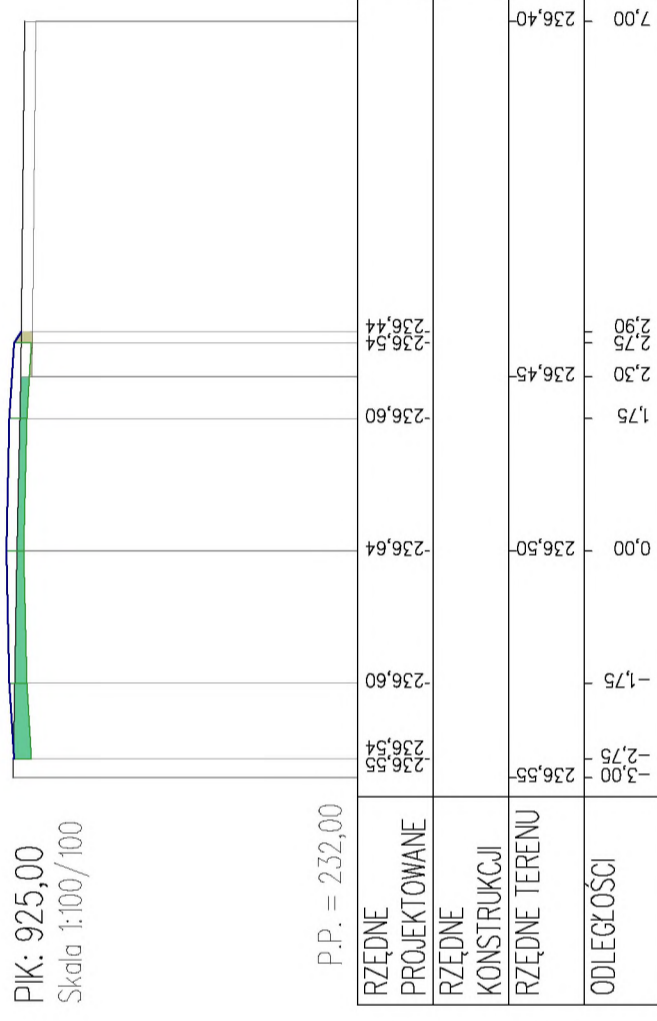


P.P. = 221,00

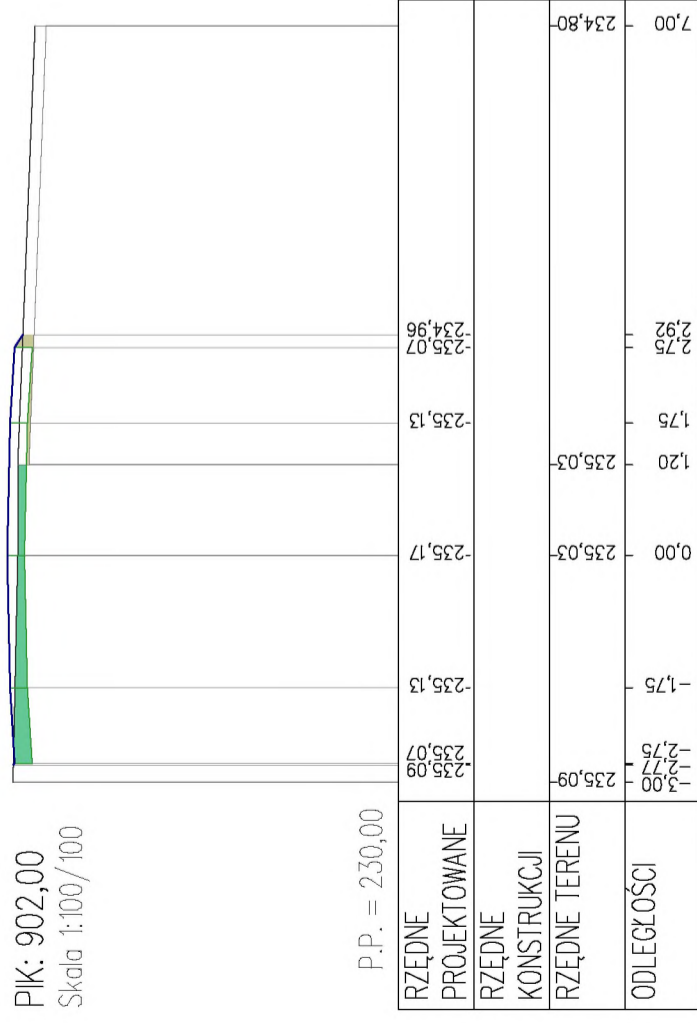
PIK: 886,00
Skala 1:100/100



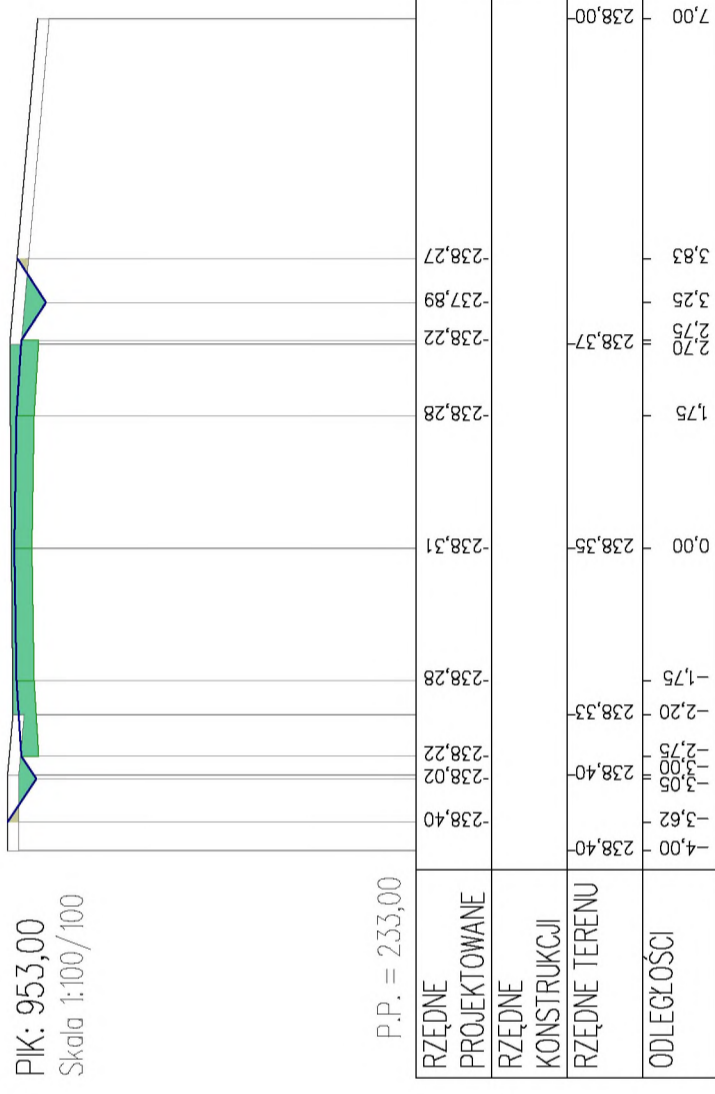
PIK: 925,00
Skala 1:100/100



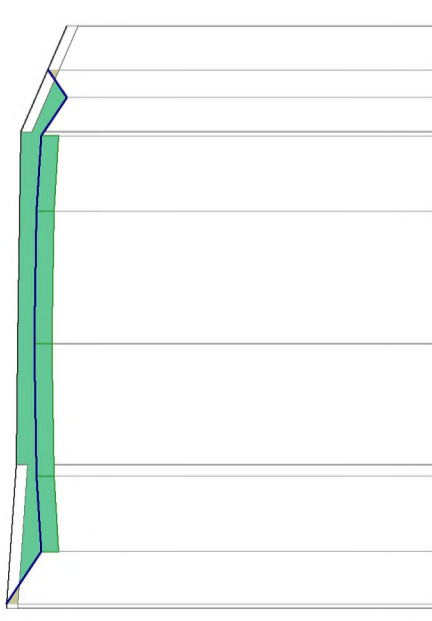
PIK: 902,00
Skala 1:100/100



PIK: 953,00
Skala 1:100/100



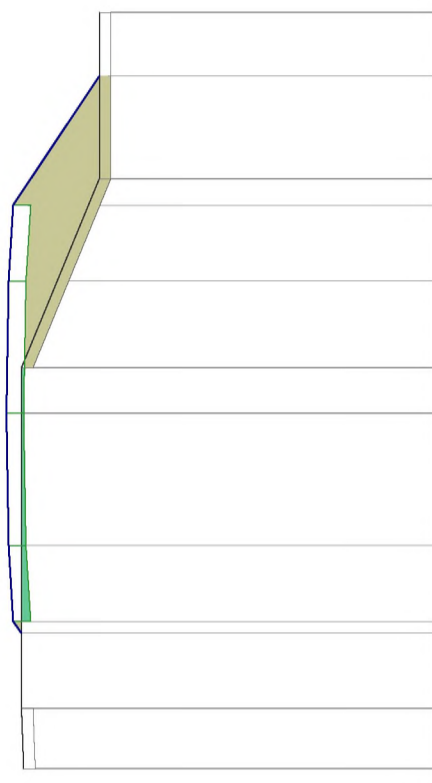
PIK: 977,00
Skala 1:100/100



P.P. = 234,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-239,15	-238,90	-239,24	-239,30	-239,33	-239,30	-239,24	-239,70
RZĘDNE KONSTRUKCJI								
RZĘDNE TERENU	239,70	239,57	239,51	239,30	239,55	239,30	239,24	239,70
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-1,75	2,75	1,75	0,00	1,75	2,75	-3,44
			2,60				2,90	
			3,62				4,20	

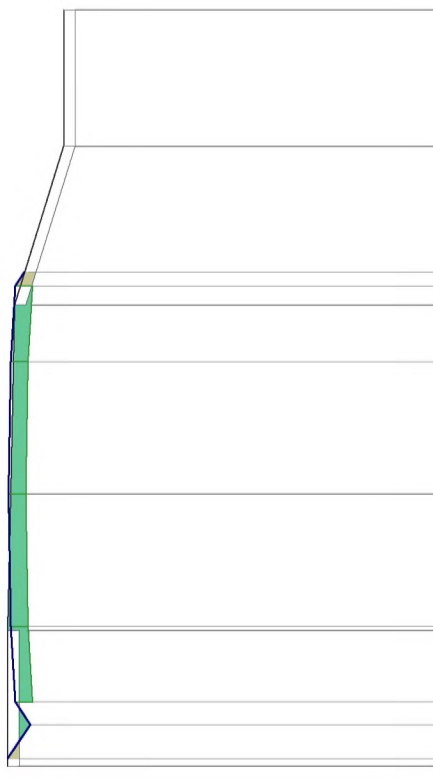
PIK: 1045,00
Skala 1:100/100



P.P. = 231,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-236,53	-236,64	-236,70	-236,70	-236,73	-236,70	-236,64	-236,53
RZĘDNE KONSTRUKCJI								
RZĘDNE TERENU	236,50	236,53	236,53	236,53	236,53	236,53	236,53	236,50
ODLEGŁOŚCI	-4,70	-3,90	-2,91	-1,75	0,00	1,75	2,75	4,46
			2,91				3,10	
			3,10				4,46	

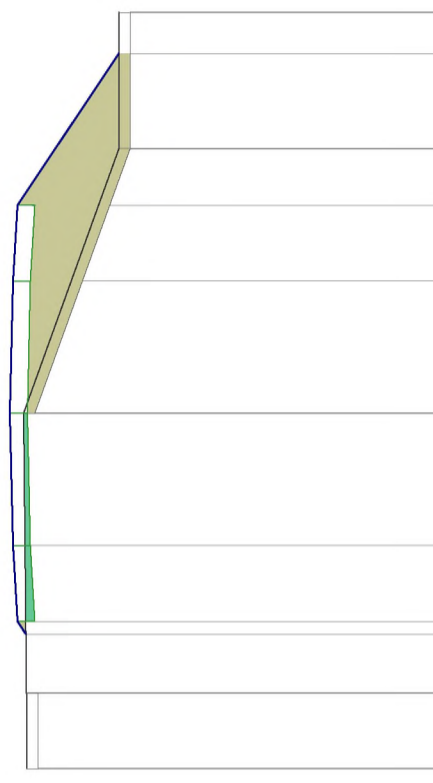
PIK: 997,00
Skala 1:100/100



P.P. = 233,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-238,84	-238,54	-238,74	-238,80	-238,83	-238,80	-238,74	-238,84
RZĘDNE KONSTRUKCJI								
RZĘDNE TERENU	238,84	238,84	238,75	238,80	238,80	238,80	238,75	238,84
ODLEGŁOŚCI	-3,60	-3,05	-2,75	-1,75	0,00	1,75	2,75	3,60
			2,93				2,75	
			2,93				2,93	
			2,93				2,93	

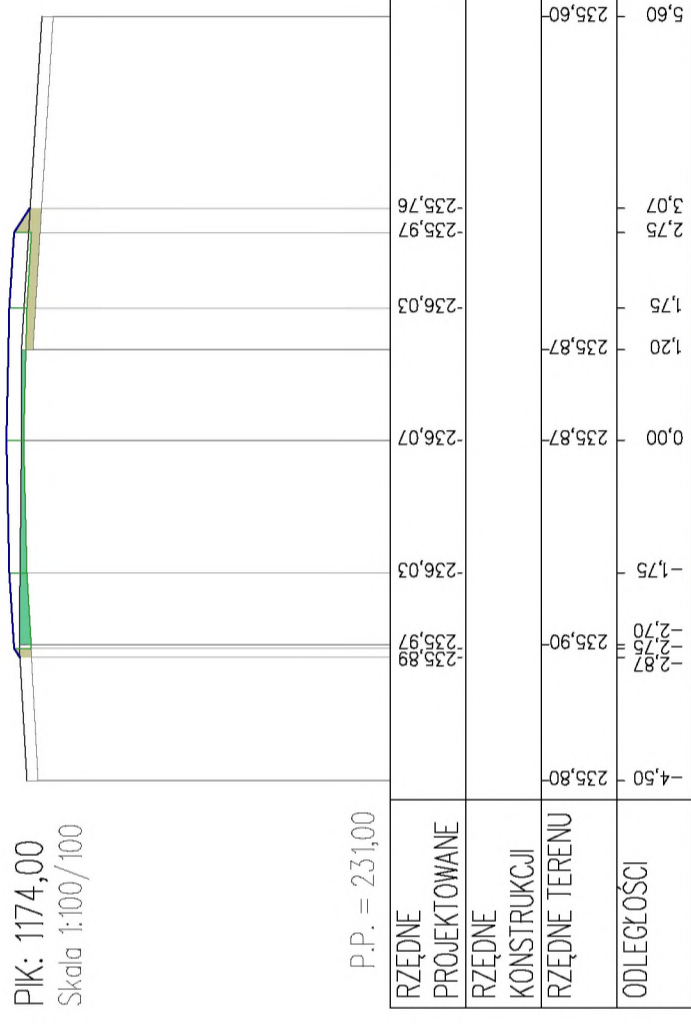
PIK: 1082,00
Skala 1:100/100



P.P. = 230,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-236,13	-236,24	-236,30	-236,30	-236,34	-236,30	-236,24	-236,13
RZĘDNE KONSTRUKCJI								
RZĘDNE TERENU	236,12	236,12	236,12	236,12	236,16	236,12	236,12	236,12
ODLEGŁOŚCI	-4,70	-3,70	-2,92	-1,75	0,00	1,75	2,75	4,76
			2,92				3,50	
			3,50				4,76	

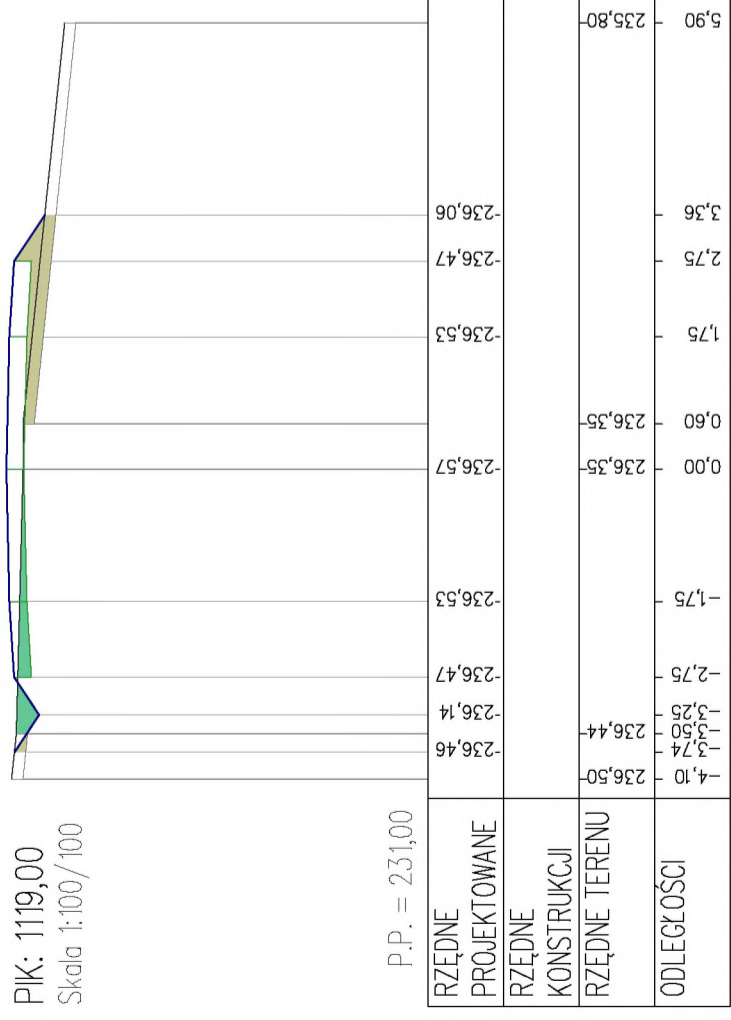
PIK: 1174,00
Skala 1:100/100



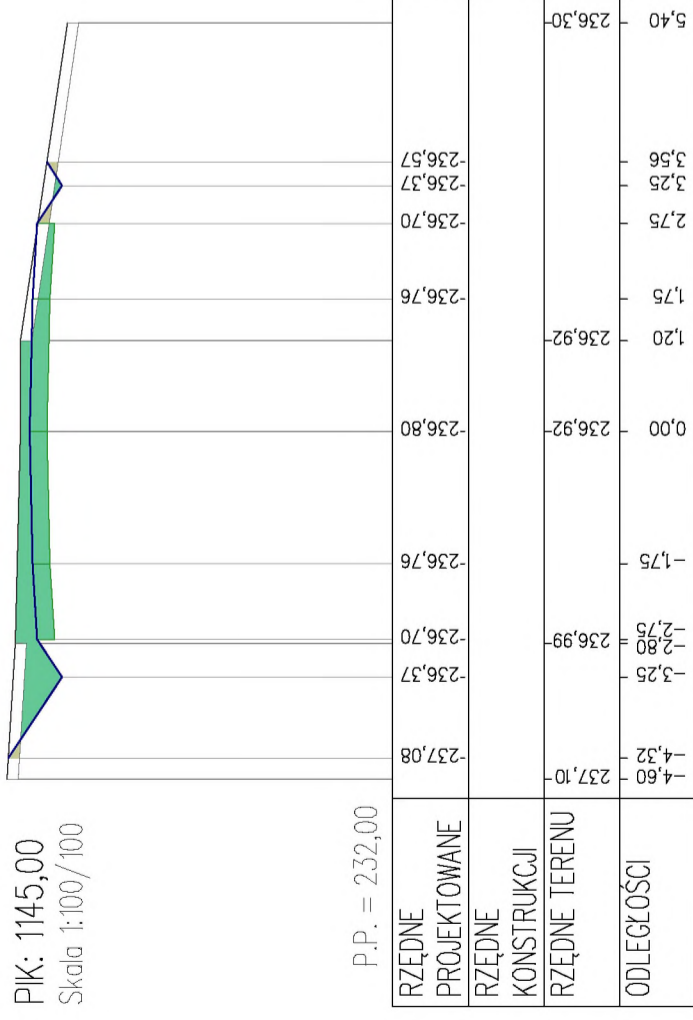
PIK: 1200,00
Skala 1:100/100



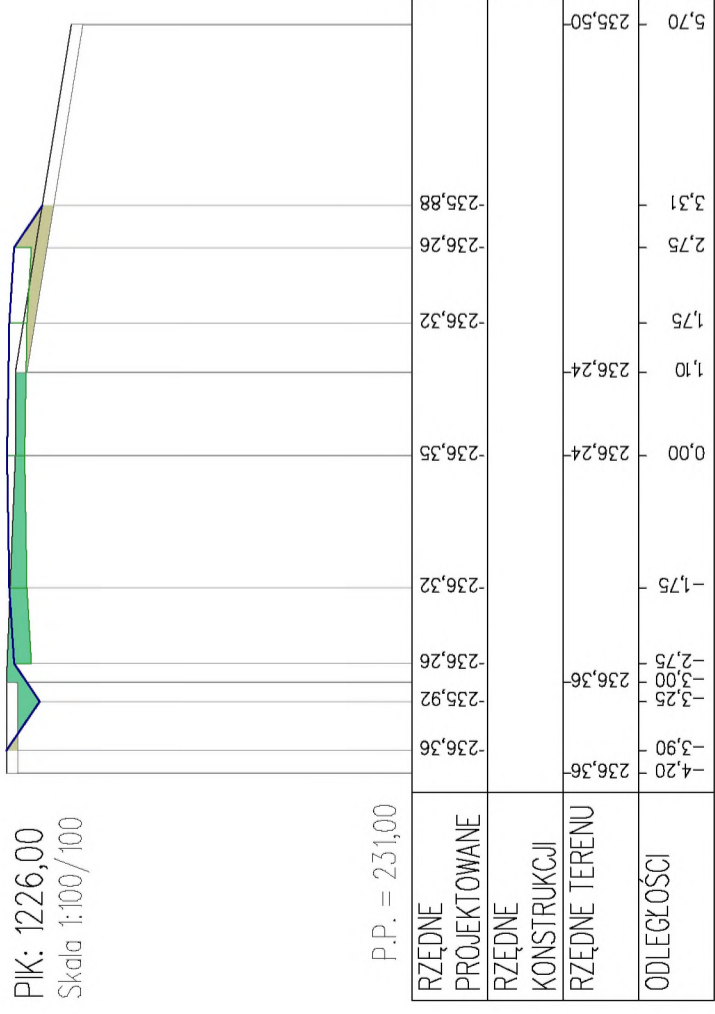
PIK: 1119,00
Skala 1:100/100



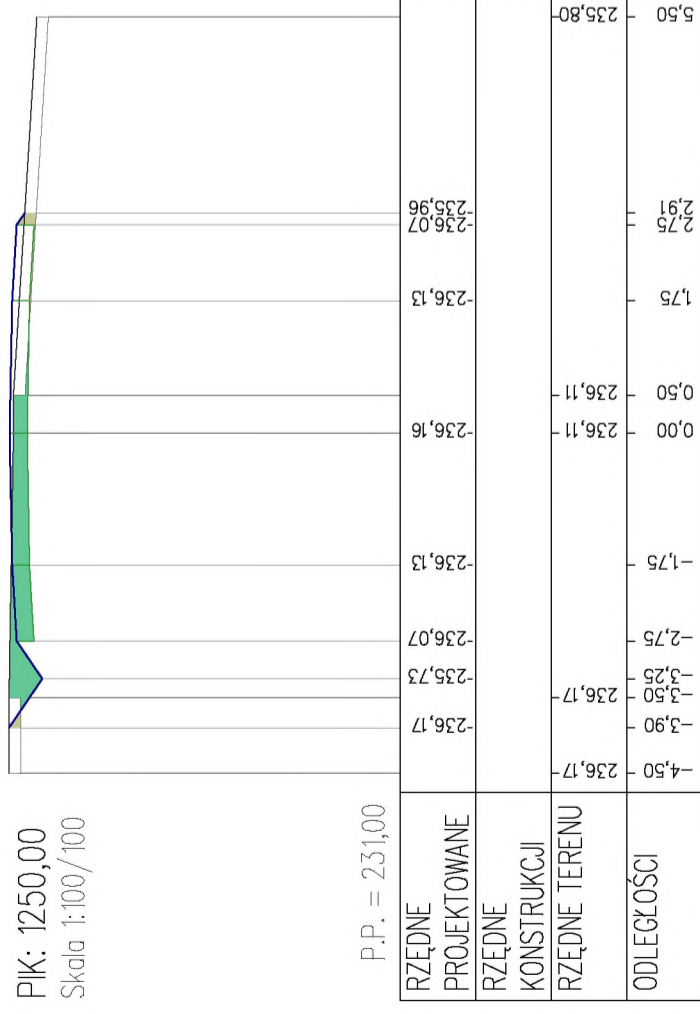
PIK: 1145,00
Skala 1:100/100



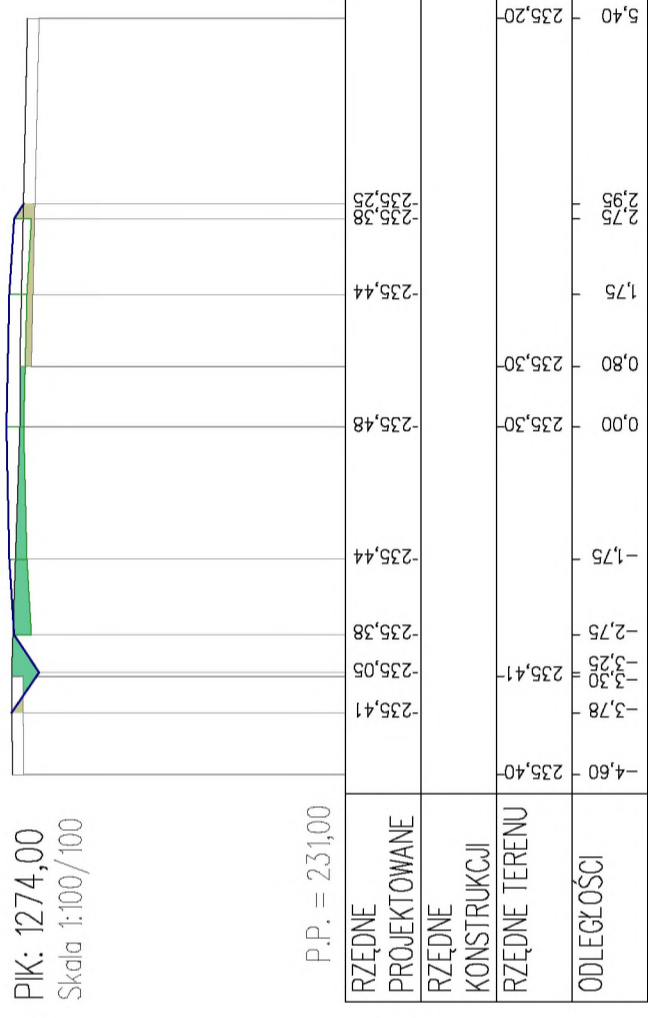
PIK: 1226,00
Skala 1:100/100



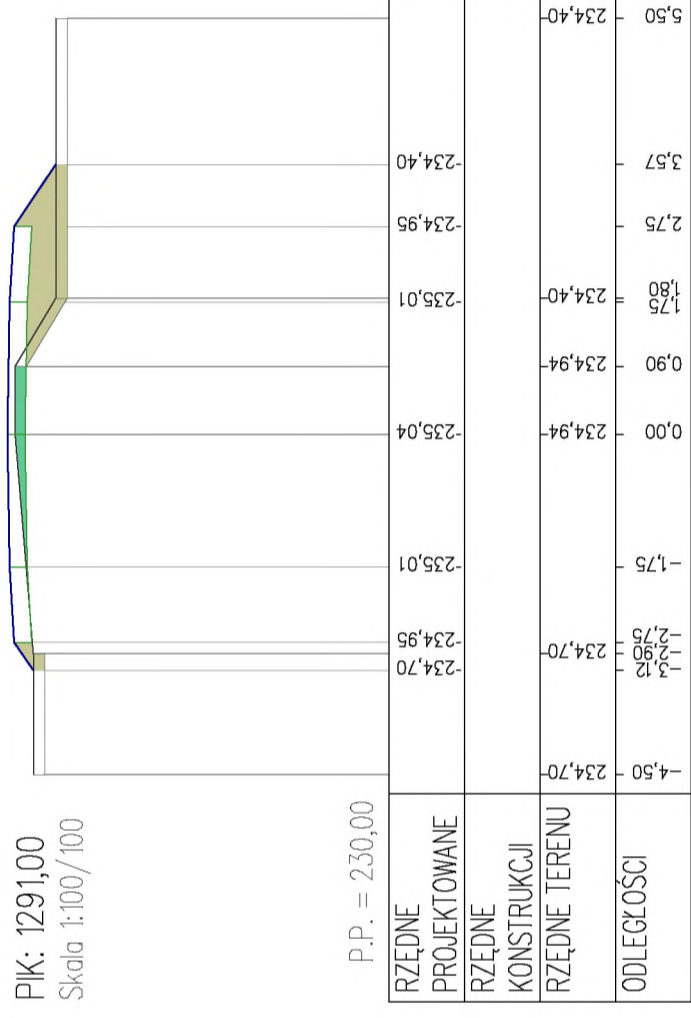
PIK: 1250,00
Skala 1:100/100



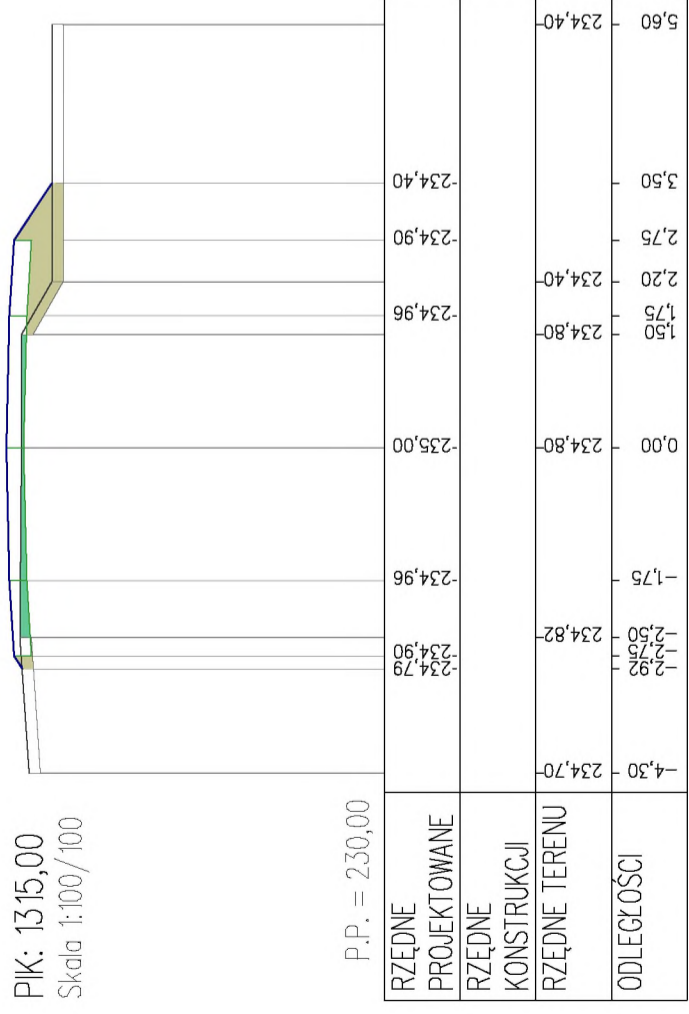
PIK: 1274,00
Skala 1:100/100



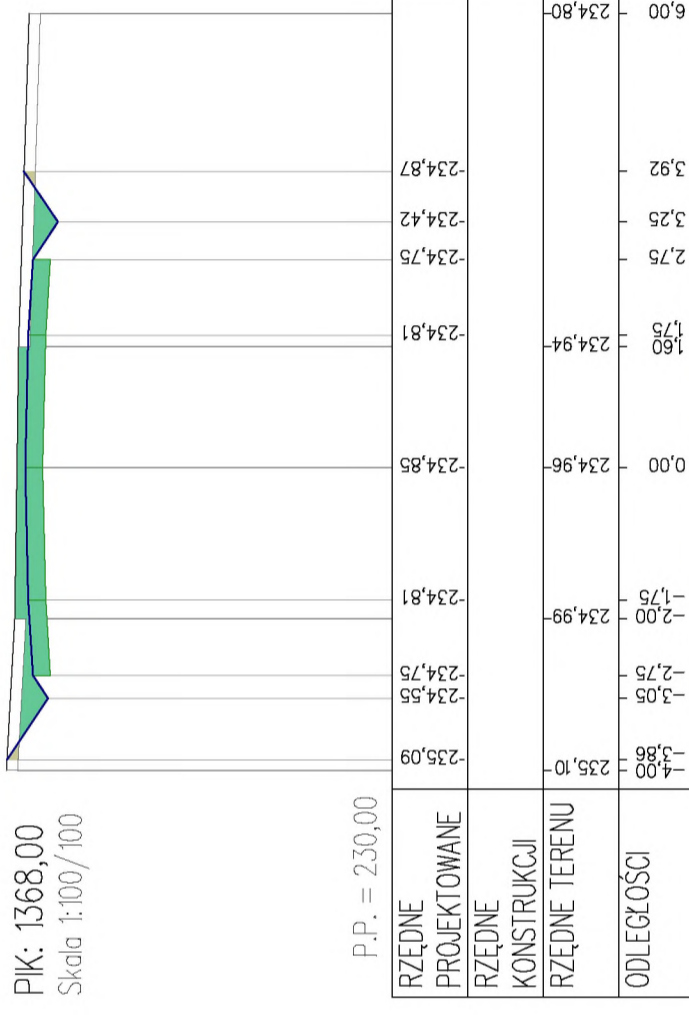
PIK: 1291,00
Skala 1:100/100



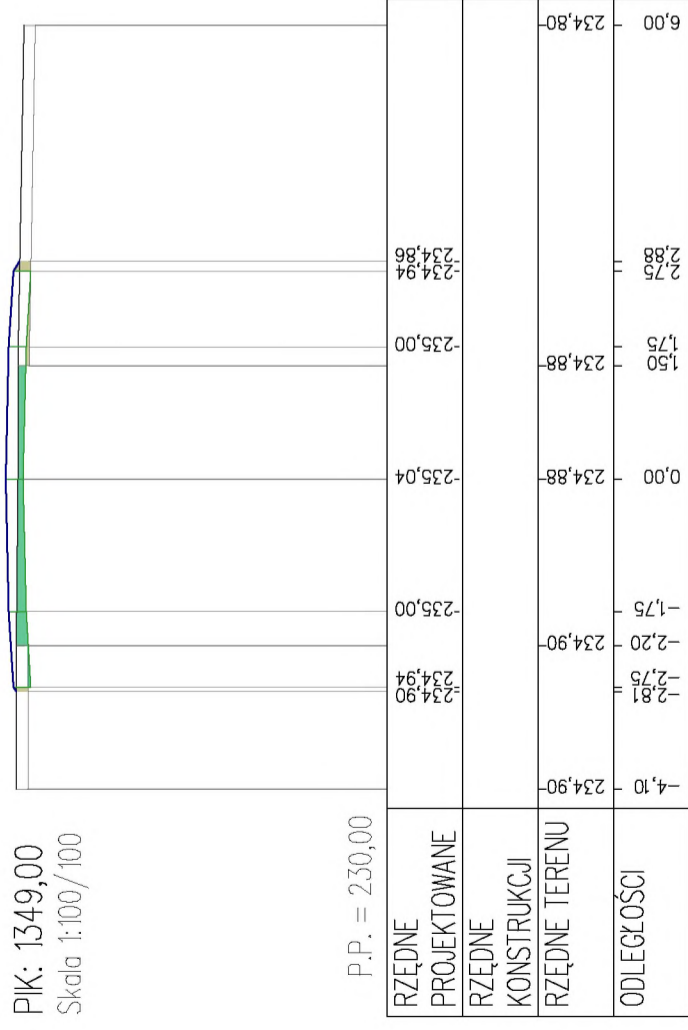
PIK: 1315,00
Skala 1:100/100



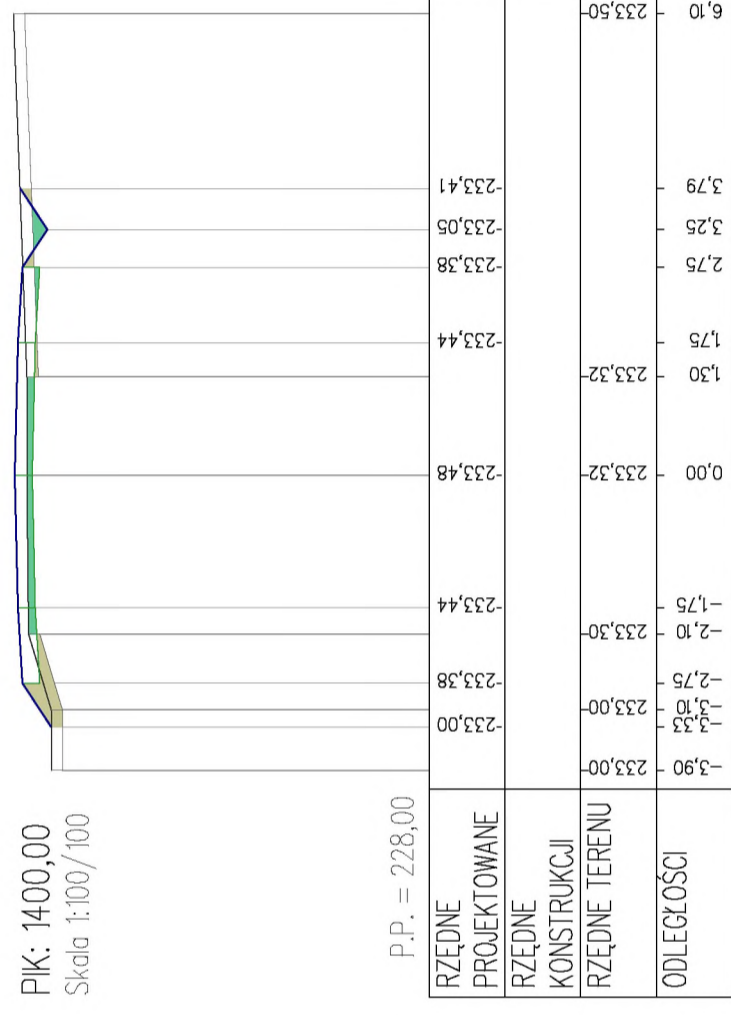
PIK: 1368,00
Skala 1:100/100



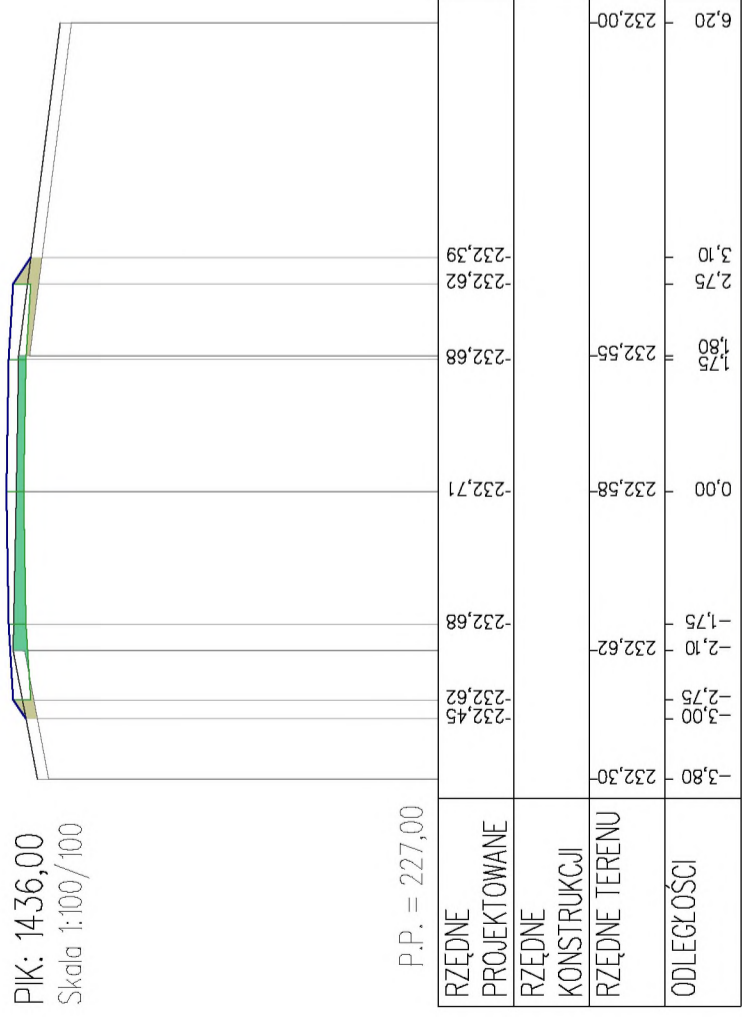
PIK: 1349,00
Skala 1:100/100



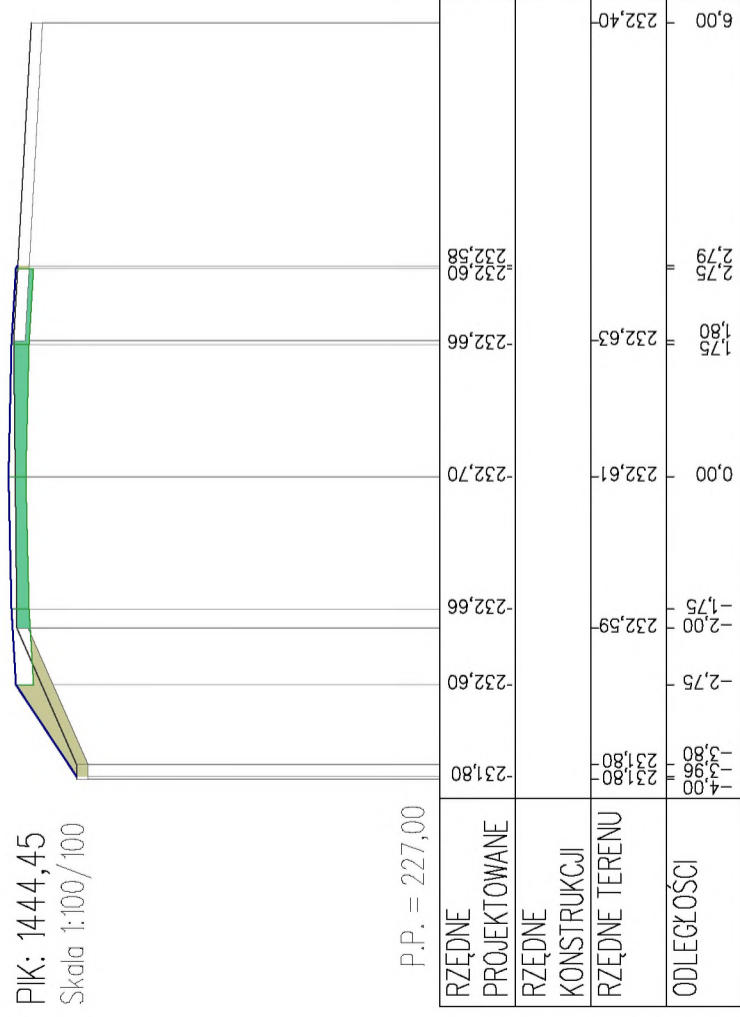
PIK: 1400,00
Skala 1:100/100



PIK: 1436,00
Skala 1:100/100



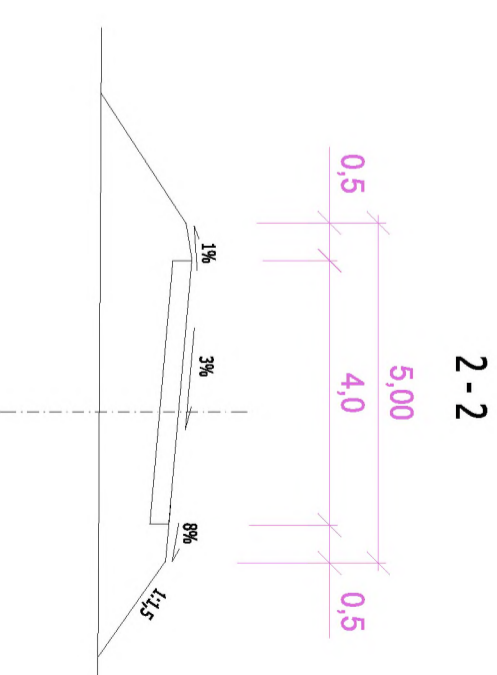
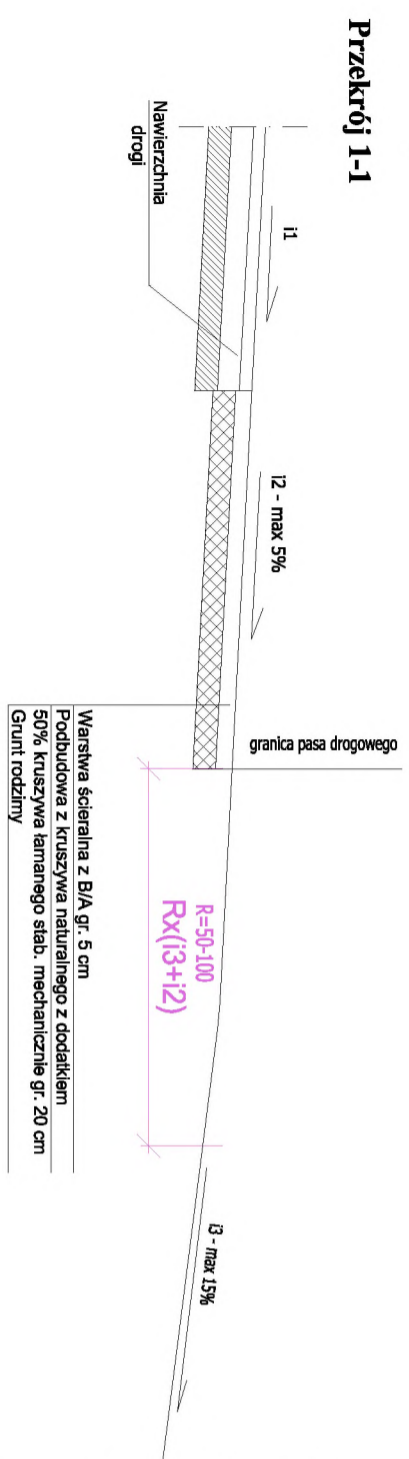
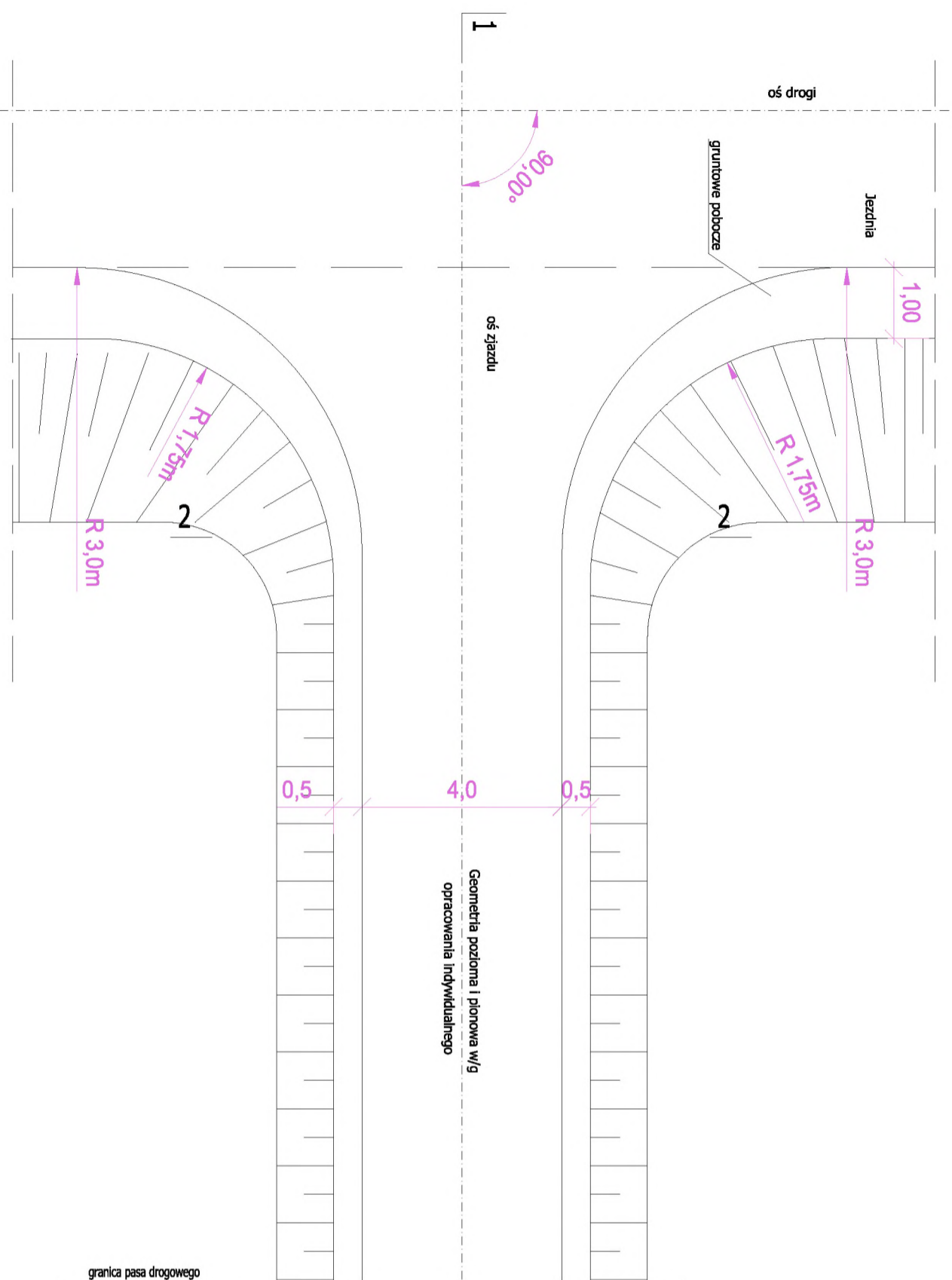
PIK: 1444,45
Skala 1:100/100



ZJAZD GOSPODARCZY - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA

SKALA 1:10

Plan sytuacyjny



UWAGA
Szerokość jezdni zjazdów wg. projektu zagospodarowania

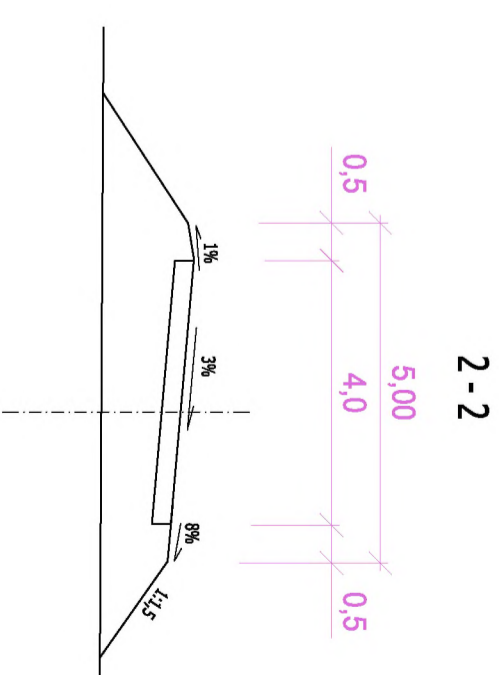
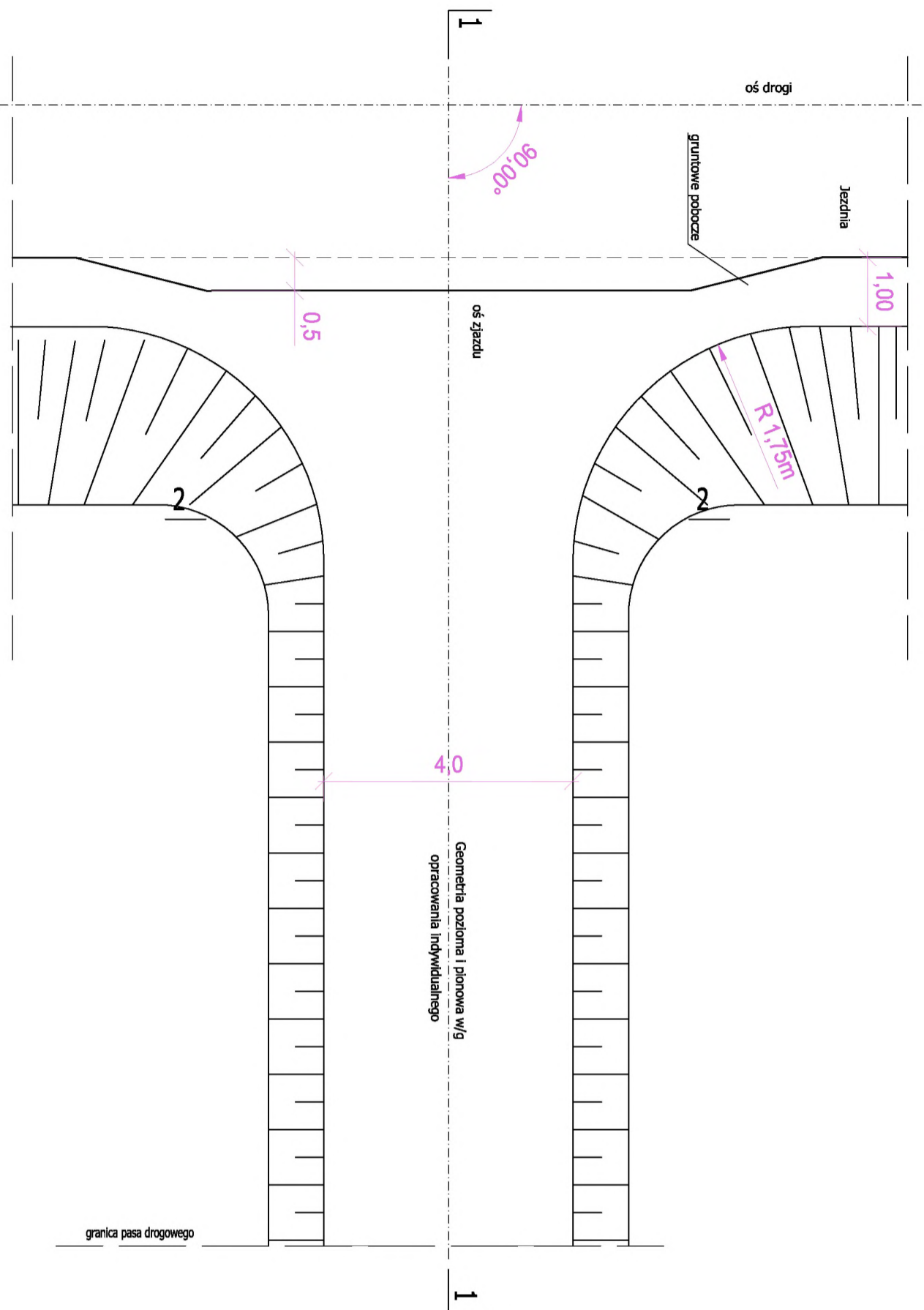
ZASTOSOWANIE
Do obsługi terenów rolnych i zabudowań o charakterze gospodarczym

Data:	Lipiec 2020 r.	
Inwestor:	Gmina Szypliszki ul. Suwałska 1, 16-411 Szypliszki	
Nazwa/ Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej z nawierzchni żwirowej na nawierzchnię utwardzoną na dz. ewid. 149 w miejscowości Słobódka gm. Szypliszki	Rys. nr 5 Skala 1:10
Temat:	ZJAZD GOSPODARCZY	
Projektant:	mgr inż. Marcin Olszewski PDL/0111/PBD/18	

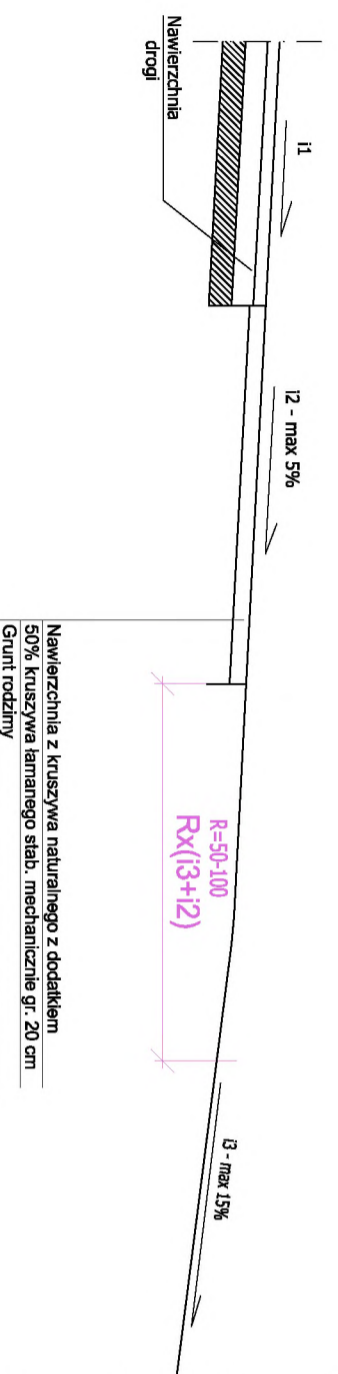
ZJAZD GOSPODARCZY - NAWIERZCHNIA ŻWIROWA

SKALA 1:10

Plan sytuacyjny



Przekrój 1-1



Nawierzchnia z kruszywa naturalnego z dodatkami
50% kruszywa tamanego słab. mechanicznie gr. 20 cm
Grunt rodzimy

ZASTOSOWANIE
Do obsługi terenów rolnych i zabudowań o charakterze gospodarczym

Data:	Lipiec 2020 r.	
Inwestor:	Gmina Szypliszki ul. Suwałska 1, 16-411 Szypliszki	
Nazwa/ Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej z nawierzchni żwirowej na nawierzchnię utwardzoną na dz. ewid. 149 w miejscowości Słobódka gm. Szypliszki	Rys. nr 6 Skala 1:10
Temat:	ZJAZD GOSPODARCZY	
Projektant:	mgr inż. Marcin Olszewski PDL/0111/PBD/18	

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m ²]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m ³]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0,00	0,03	1,79						0,00
			9,00	0,35	15,90	0,35	15,56	
9,00	0,04	1,74						15,56
			25,00	2,63	30,05	2,63	27,42	
34,00	0,17	0,66						42,98
			34,00	12,33	13,40	12,33	1,07	
68,00	0,56	0,13						44,05
			21,00	17,09	3,00	3,00	-14,09	
89,00	1,07	0,16						29,96
			25,00	15,44	2,83	2,83	-12,61	
114,00	0,17	0,07						17,35
			26,00	2,64	20,07	2,64	17,42	
140,00	0,04	1,48						34,77
			35,00	0,95	76,11	0,95	75,16	
175,00	0,02	2,87						109,93
			26,00	4,90	39,34	4,90	34,44	
201,00	0,36	0,15						144,38
			34,00	20,92	7,41	7,41	-13,51	
235,00	0,87	0,28						130,87
			20,00	21,18	5,61	5,61	-15,57	
255,00	1,25	0,28						115,30
			33,00	26,05	29,79	26,05	3,73	
288,00	0,33	1,53						119,03
			26,00	4,85	31,00	4,85	26,14	
314,00	0,04	0,86						145,18
			23,00	1,17	21,70	1,17	20,53	
337,00	0,06	1,03						165,70
			17,00	6,98	10,63	6,98	3,65	
354,00	0,76	0,22						169,36
			32,00	18,16	14,05	14,05	-4,11	
386,00	0,37	0,66						165,24
			31,00	18,16	14,51	14,51	-3,66	
417,00	0,80	0,28						161,59
			19,00	22,72	4,07	4,07	-18,65	
436,00	1,59	0,15						142,93
			21,00	19,44	8,90	8,90	-10,55	
457,00	0,26	0,70						132,39
			14,00	2,89	6,53	2,89	3,64	
471,00	0,15	0,23						136,03
			29,00	2,47	45,36	2,47	42,89	
500,00	0,02	2,89						178,92
			22,00	0,39	63,14	0,39	62,75	
522,00	0,02	2,85						241,67
			22,00	2,02	34,66	2,02	32,63	
544,00	0,17	0,31						274,30
			16,00	9,85	6,39	6,39	-3,46	
560,00	1,07	0,49						270,84
			26,00	17,67	7,46	7,46	-10,21	
586,00	0,29	0,08						260,64
			25,00	5,03	3,95	3,95	-1,08	
611,00	0,11	0,24						259,56
			25,00	1,93	15,27	1,93	13,34	
636,00	0,05	0,99						272,89
			34,00	3,68	29,69	3,68	26,01	
670,00	0,17	0,76						298,90
			33,00	14,55	43,50	14,55	28,95	
703,00	0,71	1,88						327,85
			24,00	20,58	37,35	20,58	16,77	
727,00	1,00	1,24						344,62
			45,00	64,04	38,82	38,82	-25,22	
772,00	1,84	0,49						319,40
			45,00	42,00	22,27	22,27	-19,73	
817,00	0,03	0,50						299,67
			31,00	8,06	13,99	8,06	5,93	
848,00	0,50	0,40						305,60
			38,00	17,24	11,34	11,34	-5,90	
886,00	0,41	0,20						299,69

902,00	0,09	0,55	16,00	3,99	5,99	3,99	2,00	301,70
925,00	0,04	0,63	23,00	1,46	13,62	1,46	12,16	313,85
953,00	0,03	1,77	28,00	1,01	33,62	1,01	32,61	346,47
977,00	0,03	2,70	24,00	0,72	53,60	0,72	52,88	399,35
997,00	0,05	1,12	20,00	0,81	38,18	0,81	37,37	436,71
1045,00	2,34	0,19	48,00	57,46	31,46	31,46	-25,99	410,72
1082,00	3,09	0,20	37,00	100,45	7,25	7,25	-93,20	317,52
1119,00	0,66	0,36	37,00	69,27	10,34	10,34	-58,92	258,59
1145,00	0,06	2,21	26,00	9,27	33,33	9,27	24,07	282,66
1174,00	0,27	0,27	29,00	4,78	35,98	4,78	31,20	313,86
1200,00	1,48	0,50	26,00	22,73	10,12	10,12	-12,62	301,24
1226,00	0,37	0,87	26,00	24,02	17,84	17,84	-6,18	295,06
1250,00	0,07	0,99	24,00	5,31	22,25	5,31	16,93	312,00
1274,00	0,20	0,55	24,00	3,23	18,41	3,23	15,18	327,18
1291,00	1,14	0,26	17,00	11,38	6,84	6,84	-4,55	322,63
1315,00	0,77	0,25	24,00	22,91	6,10	6,10	-16,81	305,82
1349,00	0,07	0,38	34,00	14,24	10,74	10,74	-3,50	302,32
1368,00	0,03	2,13	19,00	0,99	23,83	0,99	22,84	325,16
1400,00	0,31	0,37	32,00	5,48	40,05	5,48	34,57	359,73
1436,00	0,22	0,48	36,00	9,49	15,44	9,49	5,95	365,68
1444,45	0,52	0,67	8,45	3,12	4,87	3,12	1,76	367,44
RAZEM				800,49	1167,93	420,37		

TABELA HUMUSU

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0,00	0,16	1,36			
9,00	0,40	1,26	9,00	2,52	11,80
34,00	0,06	1,26	25,00	5,72	31,63
68,00	0,29	1,26	34,00	5,92	43,01
89,00	0,33	1,26	21,00	6,49	26,57
114,00	0,19	1,26	25,00	6,51	31,63
140,00	0,36	1,26	26,00	7,16	32,89
175,00	0,61	1,26	35,00	17,06	44,27
201,00	0,25	1,45	26,00	11,23	35,28
235,00	0,45	1,45	34,00	11,88	49,27
255,00	0,46	1,45	20,00	9,11	28,98
288,00	0,41	1,26	33,00	14,43	44,78
314,00	0,41	1,26	26,00	10,74	32,89
337,00	0,46	1,26	23,00	10,06	29,09
354,00	0,36	1,26	17,00	6,95	21,50
386,00	0,45	1,26	32,00	12,96	40,48
417,00	0,48	1,26	31,00	14,48	39,22
436,00	0,56	1,26	19,00	9,88	24,03
457,00	0,31	1,26	21,00	9,15	26,57
471,00	0,22	1,26	14,00	3,74	17,71
500,00	0,59	1,26	29,00	11,70	36,69
522,00	0,66	1,26	22,00	13,71	27,83
544,00	0,29	1,26	22,00	10,40	27,83
560,00	0,39	1,26	16,00	5,44	20,24
586,00	0,19	1,26	26,00	7,61	32,89
611,00	0,31	1,26	25,00	6,24	31,63
636,00	0,33	1,26	25,00	7,97	31,63
670,00	0,25	1,26	34,00	9,87	43,01
703,00	0,40	1,26	33,00	10,82	41,74
727,00	0,46	1,26	24,00	10,40	30,36
772,00	0,50	1,26	45,00	21,63	56,92
817,00	0,17	1,26	45,00	15,02	56,92
848,00	0,34	1,26	31,00	7,84	39,22
886,00	0,33	1,26	38,00	12,63	48,07

902,00	0,26	1,26	16,00	4,69	20,24
925,00	0,09	1,26	23,00	4,00	29,09
953,00	0,38	1,26	28,00	6,61	35,42
977,00	0,40	1,26	24,00	9,38	30,36
997,00	0,32	1,26	20,00	7,19	25,30
1045,00	0,58	1,26	48,00	21,56	60,72
1082,00	0,71	1,26	37,00	23,92	46,81
1119,00	0,45	1,26	37,00	21,53	46,81
1145,00	0,58	1,26	26,00	13,42	32,89
1174,00	0,31	1,26	29,00	12,88	36,69
1200,00	0,47	1,26	26,00	10,04	32,89
1226,00	0,47	1,26	26,00	12,13	32,89
1250,00	0,42	1,26	24,00	10,66	30,36
1274,00	0,39	1,26	24,00	9,79	30,36
1291,00	0,43	1,26	17,00	7,04	21,50
1315,00	0,36	1,26	24,00	9,56	30,36
1349,00	0,30	1,26	34,00	11,25	43,01
1368,00	0,63	1,26	19,00	8,79	24,03
1400,00	0,56	1,26	32,00	18,96	40,48
1436,00	0,33	1,26	36,00	15,98	45,54
1444,45	0,44	1,26	8,45	3,26	10,69

SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] =			569,88		