

PRZEKROJE POPRZECZNE

Skala 1:100

BIURO PROJEKTOWE DROEM Mirosław Jakubiuk; 17-100 Bielsk Podlaski ul. Stodźwiedzka 41 NIP: 543-124-26-38 REGON: 200172953 tel. 507 582 886 e-mail: mirosław@jakubiuk.pl			
OBIEKT	Przebudowa drogi gminnej Nr 108753B Sielc (granica gminy) - Holonki w km 1+400 - 2+227,78	Data	09.04.2019r.
ADRES	Pas drogowy drogi gminnej Nr 108753B Działka nr ewid. 325, Obręb 19 Sielc gm. Boćki, pow. bielski	Nr rys.	6
		Skala	1:100
Nazwa rys.	PRZEKROJE POPRZECZNE	PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	upr. proj. PDL/0036/PBD/16	
Asystent projektanta	mgr inż. Paulina Sienkiewicz		

Pik = 1+400,00
Skala 1:100/100

NNU= 0,49m²
NASYP= 0,41m²
WYKOP= 4,71m²
P.P. = 150,00

RZĘDNE PROJ.	152,21	152,21	152,21	152,33	152,39	152,44	152,39	152,33	151,41	151,41	152,07
RZĘDNE TEREN	152,21	152,21	151,88	152,24	152,16	152,18	152,18	152,18	151,43	151,41	152,07
ODLEGŁOŚCI	-7,54	-7,06	-6,35	-5,57	-5,07	-4,00	-3,50	-2,75	-2,35	4,88	5,28

Pik = 1+408,80
Skala 1:100/100

NNU= 0,49m²
NASYP= 0,32m²
WYKOP= 4,32m²
P.P. = 149,00

RZĘDNE PROJ.	151,91	151,91	151,91	151,94	152,00	152,12	152,18	152,24	152,18	152,12	151,18
RZĘDNE TEREN	151,91	151,91	151,91	151,94	152,00	152,12	152,18	152,24	152,18	152,12	151,18
ODLEGŁOŚCI	-7,56	-6,94	-6,24	-5,58	-5,08	-3,90	-3,50	-2,75	-2,35	4,92	5,38

Pik = 1+431,40
Skala 1:100/100

NNU= 0,49m²
NASYP= 0,50m²
WYKOP= 3,51m²
P.P. = 149,00

RZĘDNE PROJ.	151,20	151,20	151,56	151,56	151,61	151,67	151,73	151,67	151,61	150,72	150,92
RZĘDNE TEREN	151,20	151,20	151,56	151,56	151,61	151,67	151,73	151,67	151,61	150,72	150,92
ODLEGŁOŚCI	-7,60	-6,59	-5,48	-5,08	-4,70	-3,50	-2,75	-2,32	4,50	4,88	5,23

Pik = 1+452,60
Skala 1:100/100

NNU= 0,50m²
NASYP= 0,35m²
WYKOP= 4,22m²
P.P. = 148,00

RZĘDNE PROJ.	150,69	150,69	150,67	150,67	151,13	151,19	151,24	151,19	151,13	150,30	150,48
RZĘDNE TEREN	150,69	150,69	150,65	150,67	151,17	151,19	151,24	151,19	151,13	150,36	150,58
ODLEGŁOŚCI	-7,64	-6,41	-5,36	-5,38	-4,94	-3,90	-3,50	-2,75	-2,29	4,74	5,02

Pik = 1+473,70
Skala 1:100/100

NNU= 0,50m²
NASYP= 0,24m²
WYKOP= 5,42m²
P.P. = 148,00

RZĘDNE PROJ.	150,75	150,75	149,83	149,83	150,70	150,76	150,82	150,76	150,70	150,10	150,13
RZĘDNE TEREN	150,75	150,75	149,83	149,83	150,70	150,76	150,82	150,76	150,70	150,10	150,13
ODLEGŁOŚCI	-7,67	-6,59	-6,20	-5,70	-5,21	-4,81	-3,50	-2,75	-2,40	4,41	4,88

Pik = 1+494,40
Skala 1:100/100

NNU= 0,55m²
NASYP= 0,24m²
WYKOP= 6,31m²
P.P. = 148,00

RZĘDNE PROJ.	150,46	149,53	149,53	150,39	150,45	150,51	150,45	150,39	150,31	149,79	150,12
RZĘDNE TEREN	150,46	149,53	149,53	150,39	150,45	150,51	150,45	150,39	150,31	149,79	150,12
ODLEGŁOŚCI	-7,70	-6,59	-5,53	-5,20	-4,80	-3,80	-3,50	-2,87	2,60	2,91	6,28

Pik = 1+519,90
Skala 1:100/100

NNU= 0,61m²
NASYP= 0,26m²
WYKOP= 6,69m²
P.P. = 147,00

RZĘDNE PROJ.	150,18	149,16	149,16	150,16	150,22	150,28	150,22	150,16	149,86	149,49	149,49
RZĘDNE TEREN	150,18	149,16	149,16	150,16	150,22	150,28	150,22	150,16	149,86	149,49	149,49
ODLEGŁOŚCI	-7,77	-6,93	-5,40	-5,28	-4,70	-3,65	-3,50	-2,75	2,46	2,75	6,23

Pik = 1+542,10
Skala 1:100/100

NNU= 0,61m²
NASYP= 0,25m²
WYKOP= 5,25m²
P.P. = 147,00

RZĘDNE PROJ.	150,00	149,00	149,00	150,07	150,13	150,19	150,13	150,07	149,88	149,75	149,75
RZĘDNE TEREN	150,00	149,00	149,00	150,07	150,13	150,19	150,13	150,07	149,88	149,75	149,75
ODLEGŁOŚCI	-7,81	-7,01	-5,51	-5,01	-4,65	-3,60	-3,50	-2,75	2,47	2,75	6,19

Pik = 1+564,90
Skala 1:100/100

NNU= 0,62m²
NASYP= 0,75m²
WYKOP= 5,49m²
P.P. = 147,00

RZĘDNE PROJ.	149,92	148,90	148,90	149,99	150,05	150,11	150,05	149,99	148,89	148,89	148,89
RZĘDNE TEREN	149,92	148,90	148,90	149,99	150,05	150,11	150,05	149,99	148,89	148,89	148,89
ODLEGŁOŚCI	-7,65	-7,06	-5,54	-5,04	-4,72	-3,72	-3,50	-2,75	2,67	2,75	6,14

Pik = 1+575,50
Skala 1:100/100

NNU= 0,60m²
NASYP= 0,24m²
WYKOP= 5,20m²
P.P. = 147,00

RZĘDNE PROJ.	149,86	148,86	148,86	149,96	150,02	150,07	150,02	149,96	148,86	148,86	148,86
RZĘDNE TEREN	149,86	148,86	148,86	149,96	150,02	150,07	150,02	149,96	148,86	148,86	148,86
ODLEGŁOŚCI	-7,68	-6,00	-5,53	-4,90	-4,58	-3,68	-3,50	-2,75	2,44	2,75	6,12

Pik = 1+586,00
Skala 1:100/100

NNU= 0,59m²
NASYP= 0,66m²
WYKOP= 4,98m²
P.P. = 147,00

RZĘDNE PROJ.	149,79	148,89	148,89	149,92	149,98	150,04	149,98	149,92	148,90	148,87	148,87
RZĘDNE TEREN	149,79	148,89	148,89	149,92	149,98	150,04	149,98	149,92	148,90	148,87	148,87
ODLEGŁOŚCI	-7,90	-6,79	-5,50	-5,14	-4,61	-3,50	-2,75	2,40	2,75	3,50	6,00

Pik = 1+607,65
Skala 1:100/100

NNU= 0,56m²
NASYP= 0,55m²
WYKOP= 4,34m²
P.P. = 147,00

RZĘDNE PROJ.	149,65	149,65	148,96	148,96	149,85	149,91	149,96	149,91	148,94	148,94	148,94
RZĘDNE TEREN	149,65	149,65	148,96	148,96	149,85	149,91	149,96	149,91	148,94	148,94	148,94
ODLEGŁOŚCI	-7,94	-6,40	-4,27	-3,88	-3,29	-2,75	2,25	2,75	4,66	4,66	6,06

Pik = 1+627,40
Skala 1:100/100

NNU= 0,54m²
NASYP= 0,38m²
WYKOP= 4,72m²
P.P. = 147,00

RZĘDNE PROJ.	149,69	149,69	149,69	149,72	149,78	149,84	149,84	149,78	149,72	149,69	149,69
RZĘDNE TEREN	149,69	149,69	149,69	149,72	149,78	149,84	149,84	149,78	149,72	149,69	149,69
ODLEGŁOŚCI	-7,98	-6,77	-6,05	-5,37	-5,04	-4,64	-3,67	-3,50	2,51	2,75	5,02

Pik = 1+648,75
Skala 1:100/100

NNU= 0,57m²
NASYP= 0,27m²
WYKOP= 4,98m²
P.P. = 147,00

RZĘDNE PROJ.	149,74	149,08	149,08	149,71	149,77	149,83	149,77	149,71	149,36	149,00	149,00
RZĘDNE TEREN	149,74	149,08	149,08	149,71	149,77	149,83	149,77	149,71	149,36	149,00	149,00
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,70	-5,83	-5,30	-4,85	-4,38	-3,50	-3,00	2,75	3,50	5,98

Pik = 1+671,65
Skala 1:100/100

NNU= 0,61m²
NASYP= 0,24m²
WYKOP= 5,07m²
P.P. = 147,00

RZĘDNE PROJ.	149,63	149,15	149,15	149,72	149,78	149,84	149,78	149,72	149,27	149,20	149,20
RZĘDNE TEREN	149,63	149,15	149,15	149,72	149,78	149,84	149,78	149,72	149,27	149,20	149,20
ODLEGŁOŚCI	-7,93	-6,79	-5,48	-4,75	-4,35	-3,67	-3,50	-2,75	2,51	2,75	6,05

Pik = 1+682,50
Skala 1:100/100

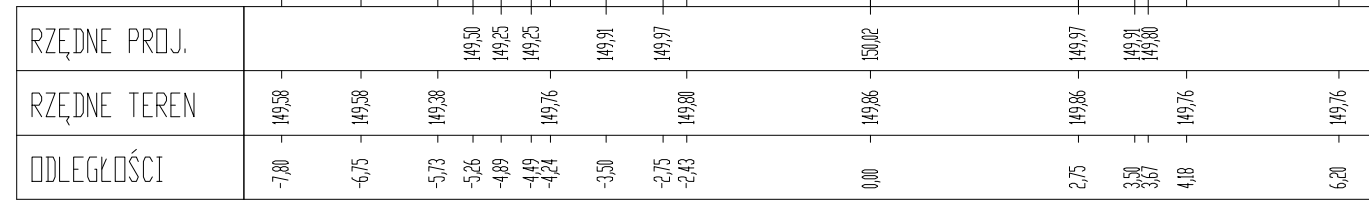
NNU= 0,61m²
NASYP= 0,24m²
WYKOP= 4,72m²
P.P. = 147,00

RZĘDNE PROJ.	149,42	149,44	149,18	149,18	149,76	149,82	149,88	149,82	149,76	149,65	149,65
RZĘDNE TEREN	149,42	149,44	149,18	149,18	149,76	149,82	149,88	149,82	149,76	149,65	149,65
ODLEGŁOŚCI	-7,89	-5,20	-3,75	-4,76	-4,36	-3,50	-2,75	0,00	2,55	3,50	6,11

Pik = 1+704,40
Skala 1:100/100

NNU= 1,04m²
NASYP= 0,24m²
WYKOP= 3,80m²

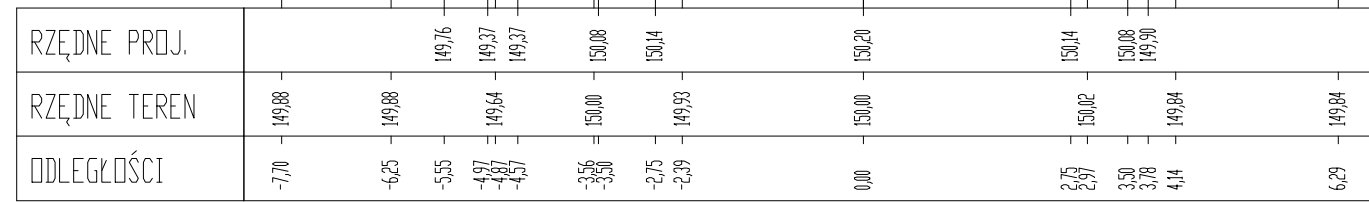
P.P. = 147,00



Pik = 1+725,80
Skala 1:100/100

NNU= 1,07m²
NASYP= 0,25m²
WYKOP= 3,55m²

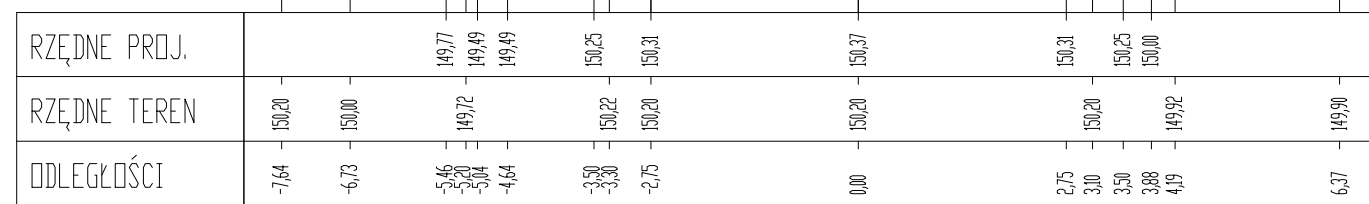
P.P. = 148,00



Pik = 1+747,00
Skala 1:100/100

NNU= 1,17m²
NASYP= 0,25m²
WYKOP= 3,74m²

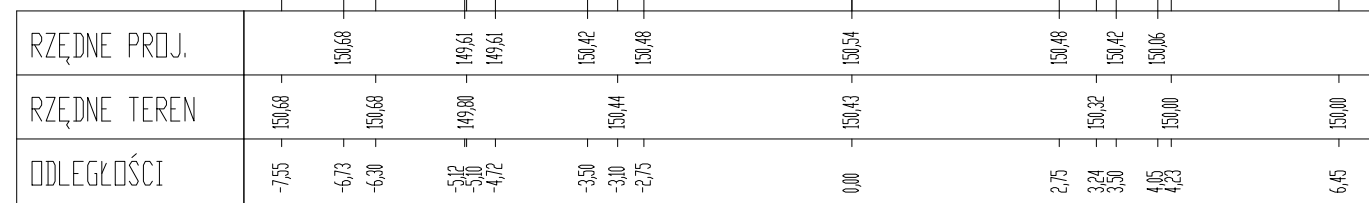
P.P. = 148,00



Pik = 1+768,55
Skala 1:100/100

NNU= 1,27m²
NASYP= 0,27m²
WYKOP= 4,06m²

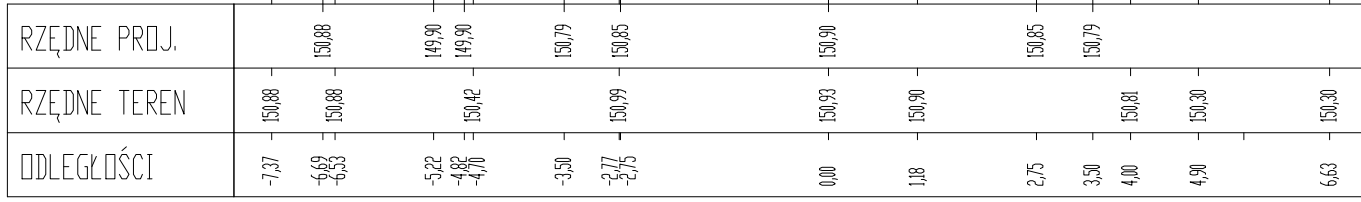
P.P. = 148,00



Pik = 1+813,55
Skala 1:100/100

NNU= 0,68m²
NASYP= 0,24m²
WYKOP= 6,20m²

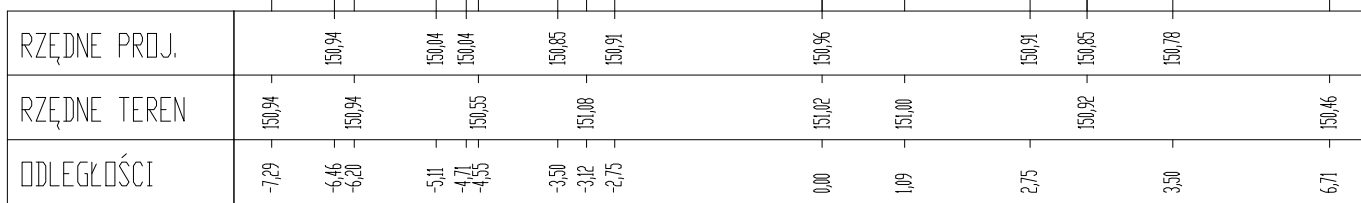
P.P. = 148,00



Pik = 1+834,55
Skala 1:100/100

NNU= 0,66m²
NASYP= 0,24m²
WYKOP= 6,45m²

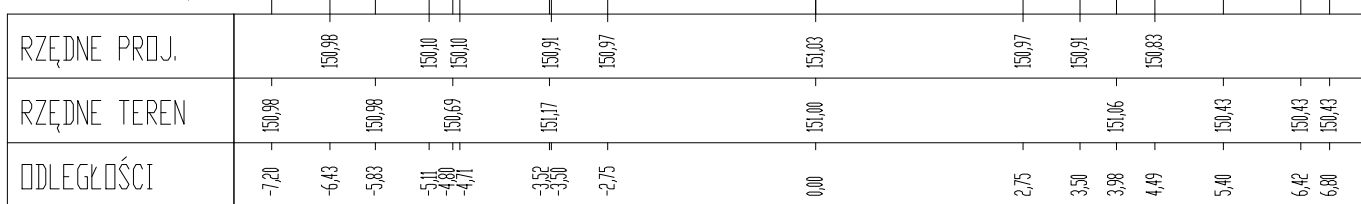
P.P. = 148,00



Pik = 1+856,00
Skala 1:100/100

NNU= 0,75m²
NASYP= 0,24m²
WYKOP= 6,55m²

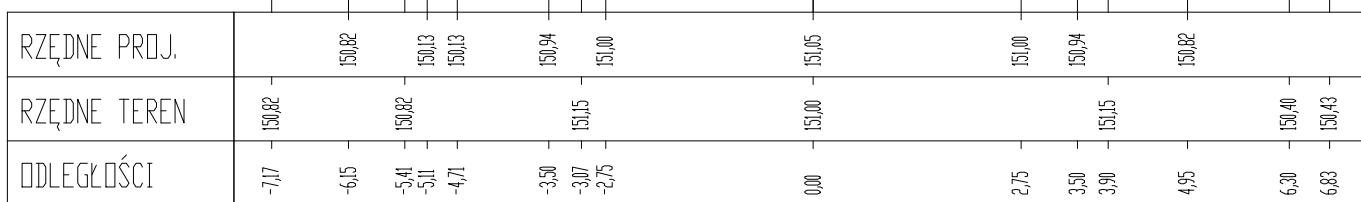
P.P. = 148,00



Pik = 1+864,10
Skala 1:100/100

NNU= 0,70m²
NASYP= 0,24m²
WYKOP= 6,69m²

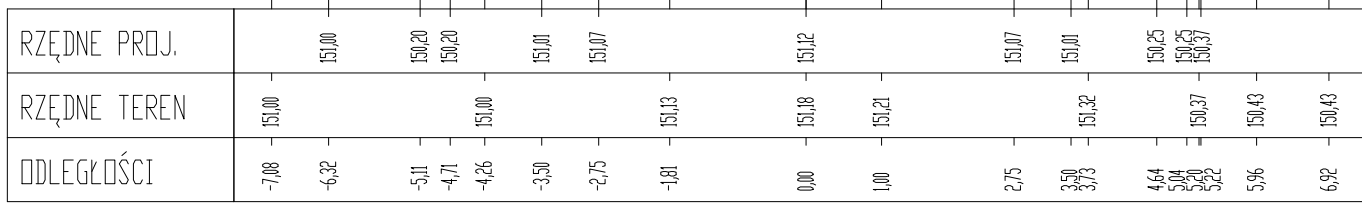
P.P. = 148,00



Pik = 1+886,80
Skala 1:100/100

NNU= 0,55m²
NASYP= 0,24m²
WYKOP= 7,01m²

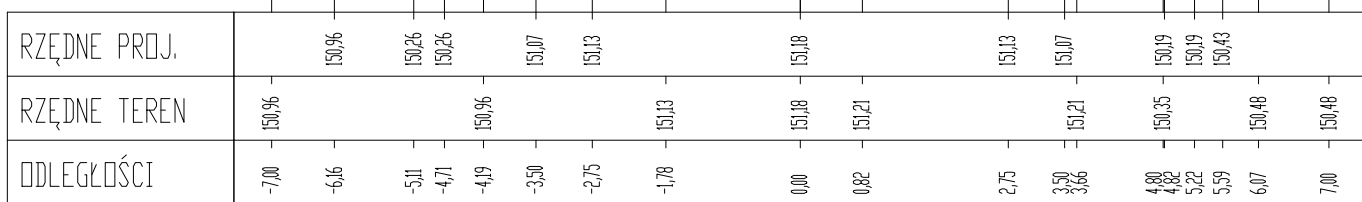
P.P. = 148,00



Pik = 1+907,67
Skala 1:100/100

NNU= 0,54m²
NASYP= 0,24m²
WYKOP= 6,12m²

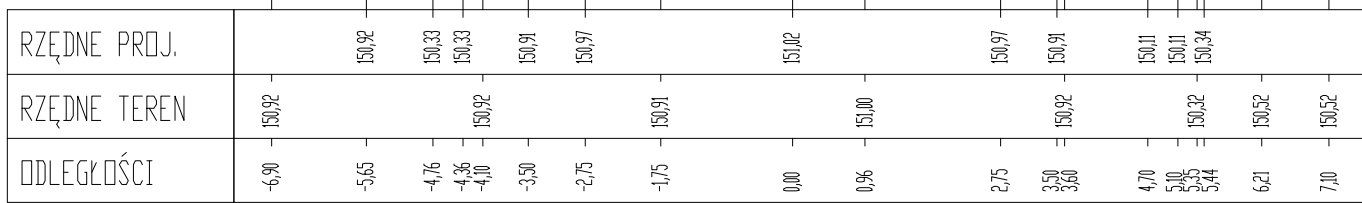
P.P. = 148,00



Pik = 1+932,35
Skala 1:100/100

NNU= 0,53m²
NASYP= 0,24m²
WYKOP= 5,4m²

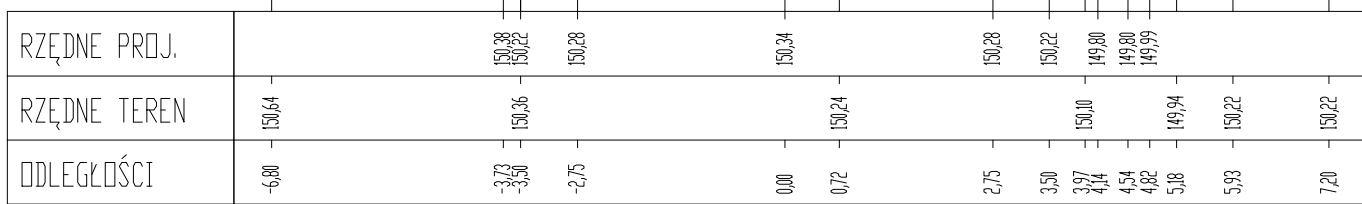
P.P. = 148,00



Pik = 1+960,75
Skala 1:100/100

NNU= 0,37m²
NASYP= 0,24m²
WYKOP= 4,81m²

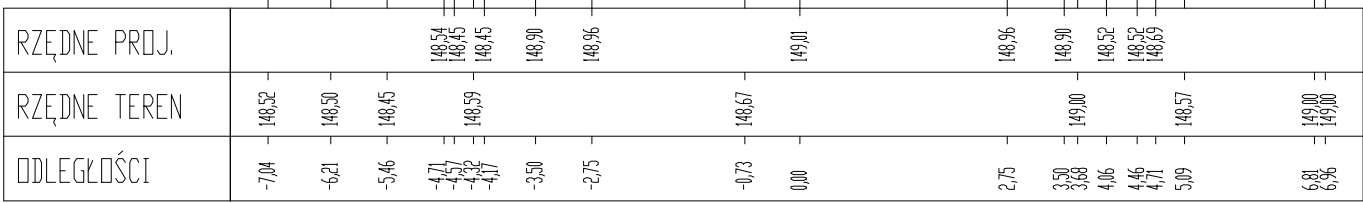
P.P. = 148,00



Odcinek od km 1+400,00 do km 2+000,00

Pik = 1+993,30
Skala 1:100/100

NNU= 0,40m²
NASYP= 0,29m²
WYKOP= 3,55m²
P.P. = 147,00



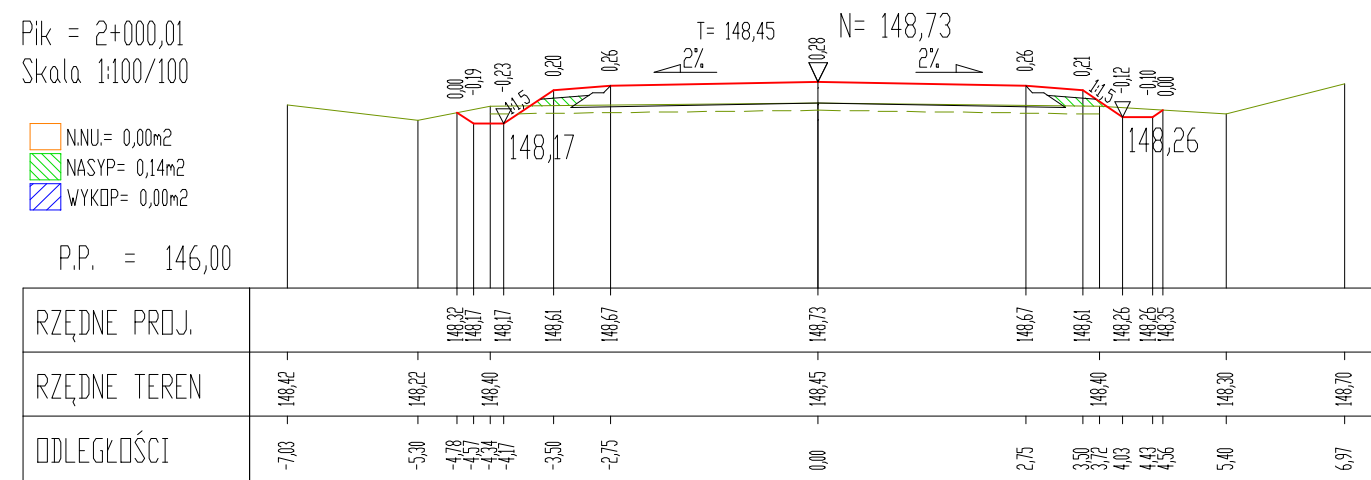
Pik = 2+000,00
Skala 1:100/100

NNU= 0,40m²
NASYP= 0,28m²
WYKOP= 2,62m²

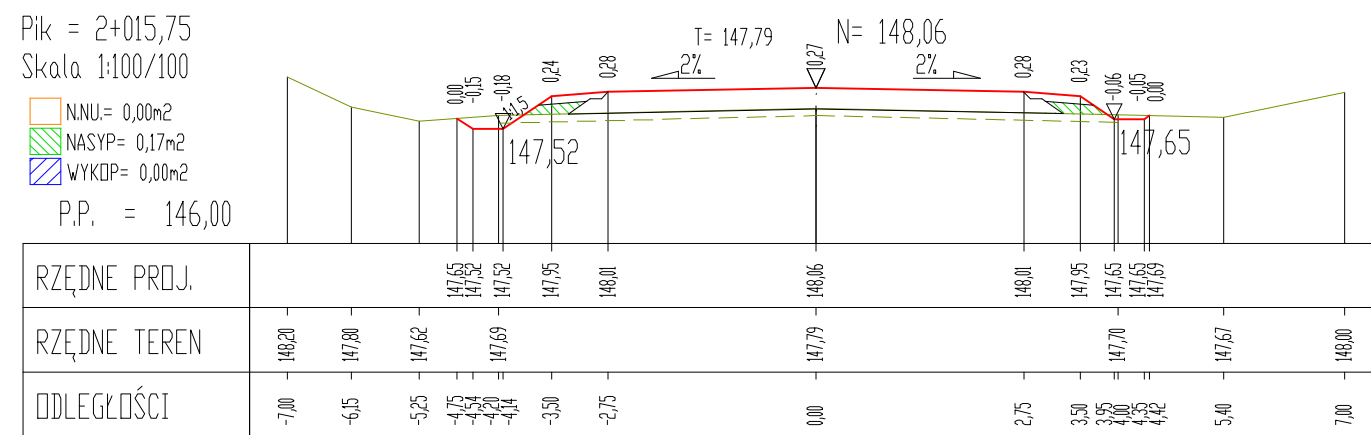
P.P. = 146,00



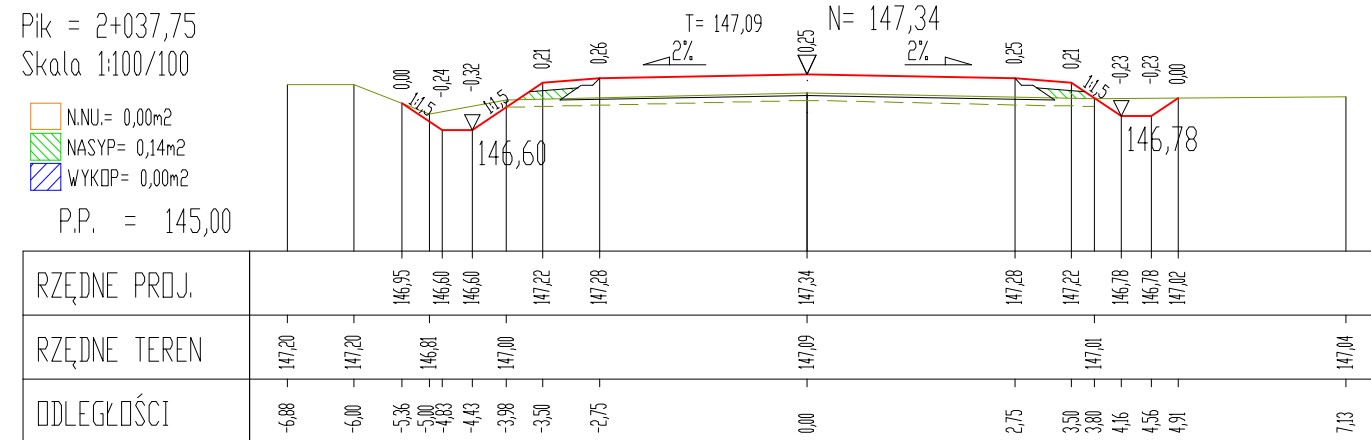
P.P. = 146,00



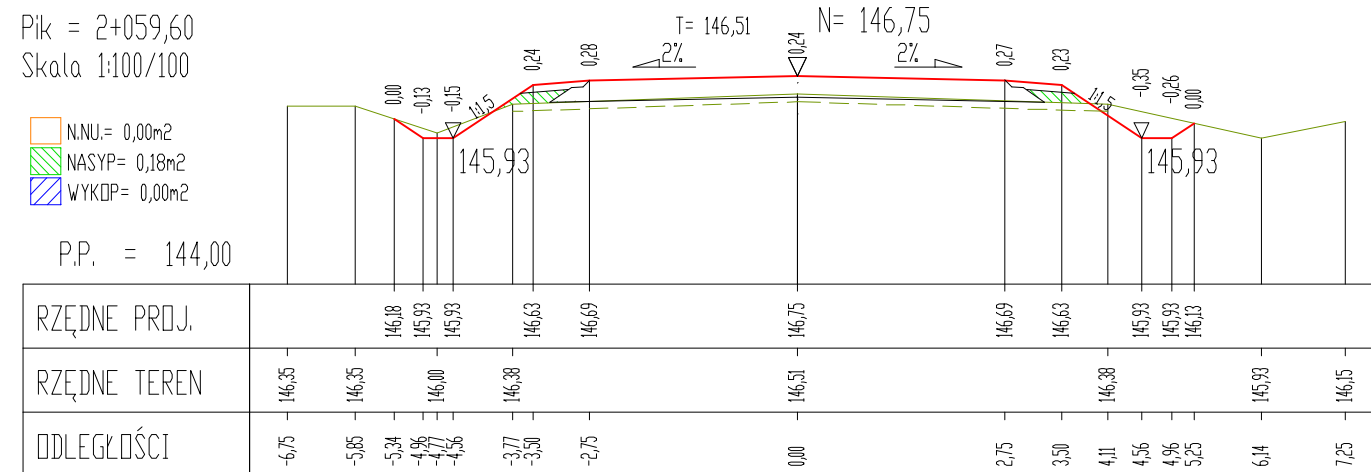
P.P. = 146,00



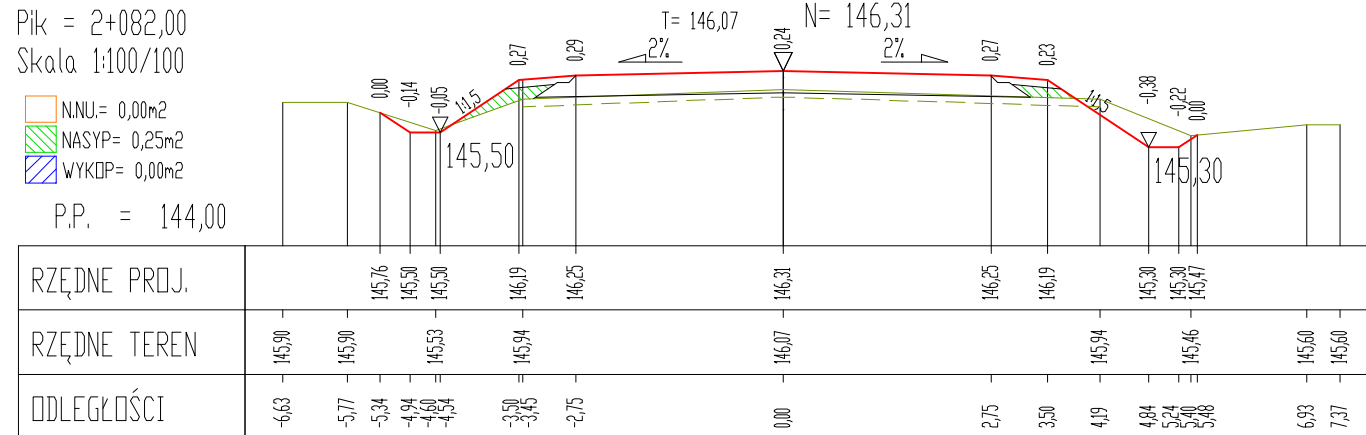
P.P. = 145,00



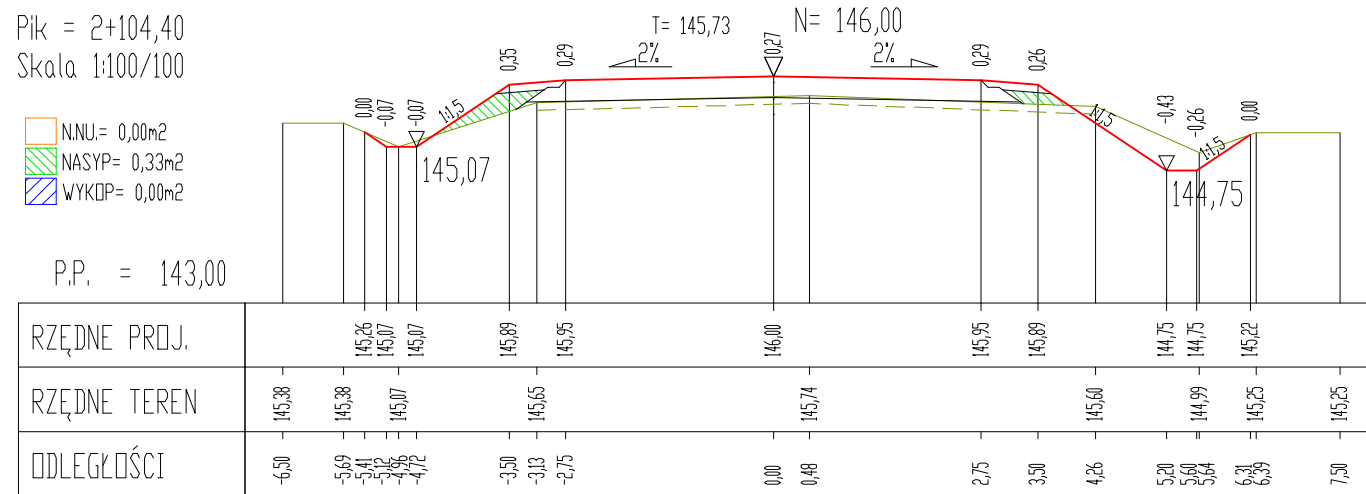
P.P. = 144,00



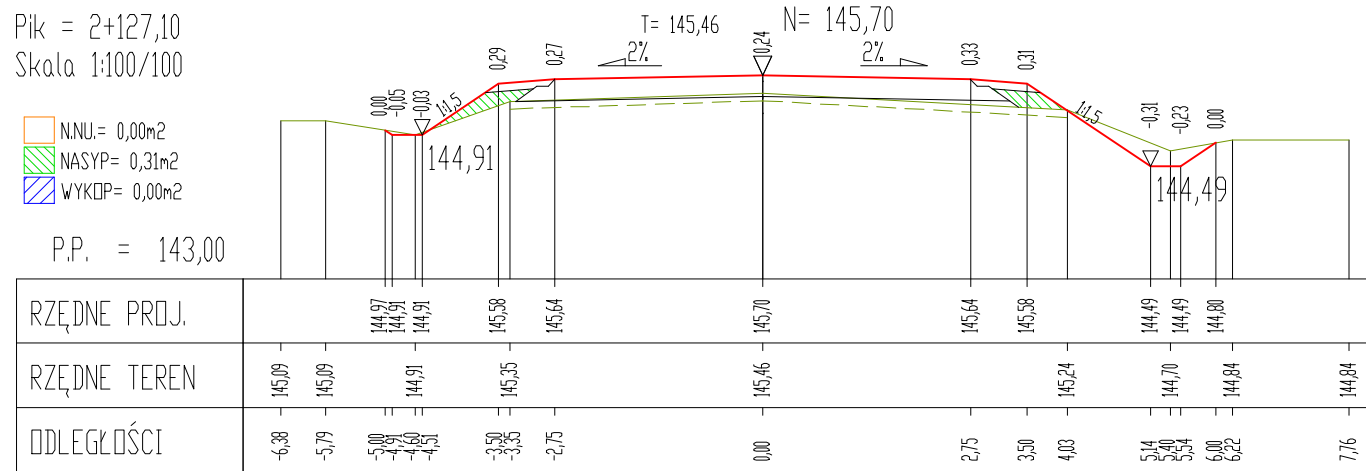
P.P. = 144,00



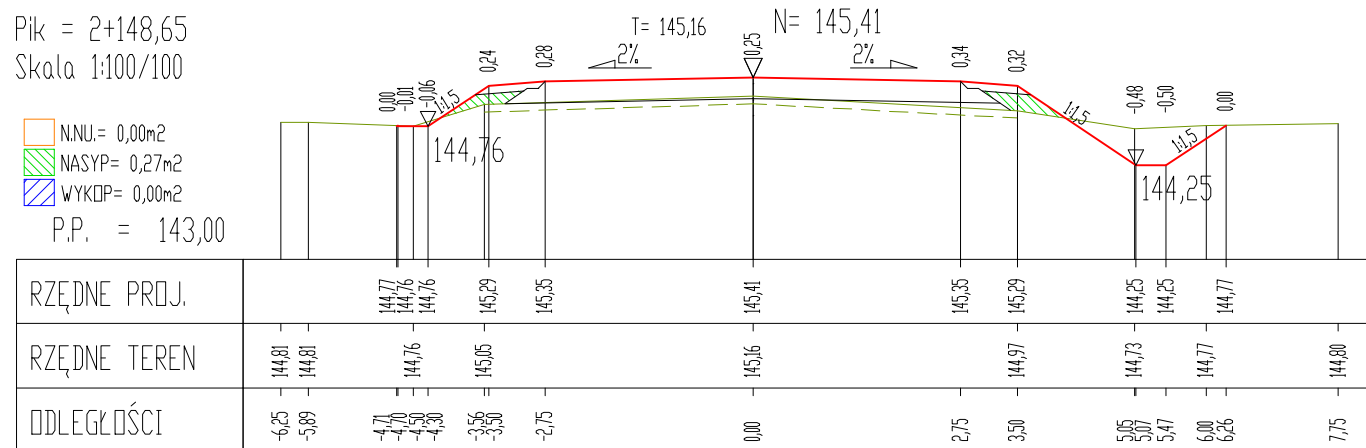
P.P. = 143,00



P.P. = 143,00

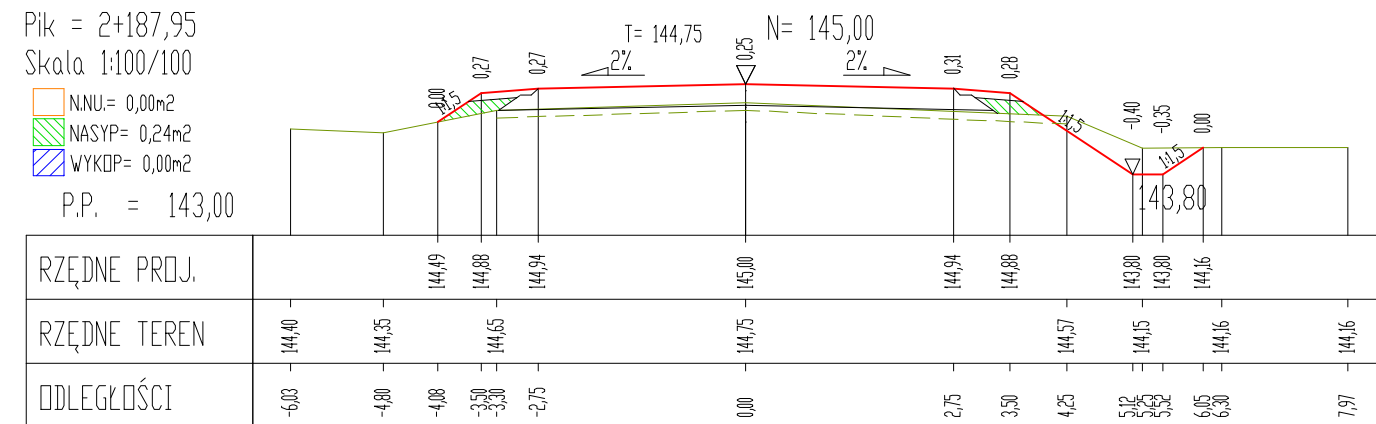


P.P. = 143,00

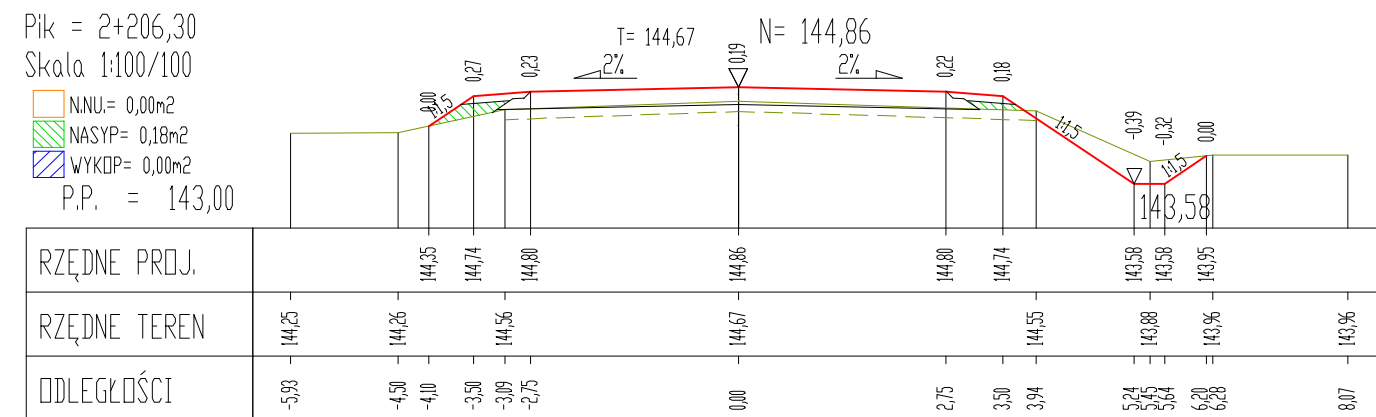


Ódcinek od km 2+000,00 do km 2+227,78

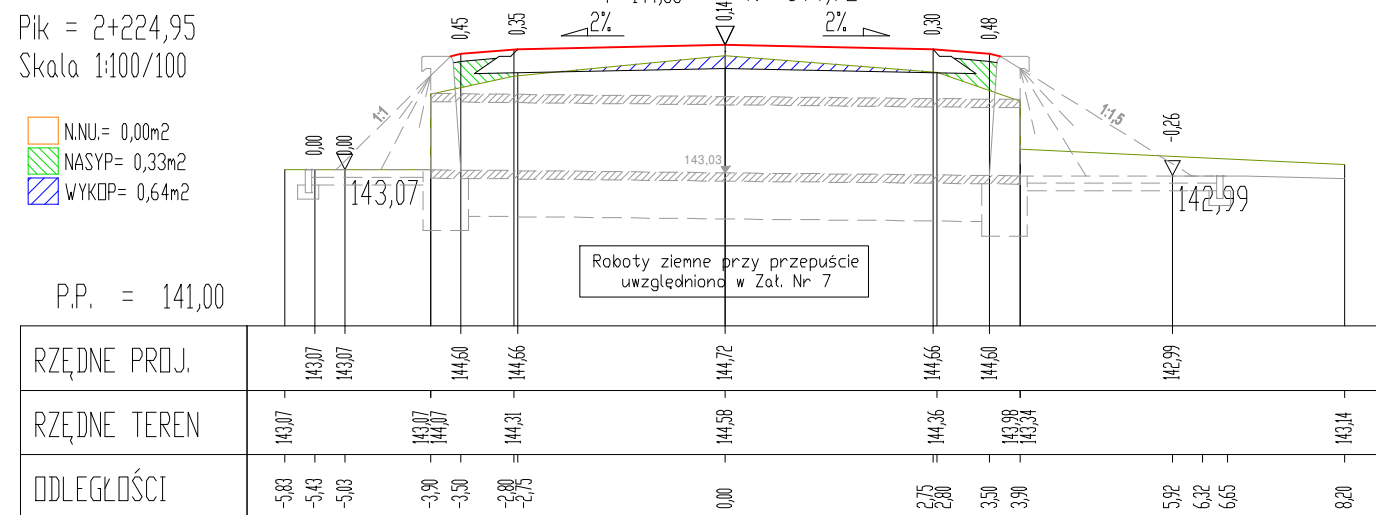
P.P. = 143,00



P.P. = 143,00



P.P. = 141,00



P.P. = 142,00

