

PRZEKROJE POPRZECZNE

Skala 1:100

BIURO PROJEKTOWE DROEM Mirosław Jakubiuk; 17-100 Bielsk Podlaski ul. Sturziwodzka 41 NIP: 543-124-26-38 REGON: 200172953 tel. 0 507 582 886 e-mail: miroslaw@jakubiuk.pl			
OBIEKT	Budowa nawierzchni wraz z infrastrukturą w ulicy Brzozowej droga gminna Nr 107262B dz. nr ewid. 4548/2 i 4480/3 w Bielsku Podl.		Data 27.10.2016r.
ADRES	Działki o nr ewid. 4548/2 oraz 4480/3 w Bielsku Podl., pasy drogowe ul. Brzozowej i ul. Jarzębinowej, obręb 3 Bielsk Podl., pow. bielski		Nr rys. 4
			Skala 1:100
Nazwa rys.	PRZEKROJE POPRZECZNE		PROJEKT WYKONAWCZY DROGOWY
Projektant	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	PDL/0036/PBD/16	
As.projektanta	mgr inż. Paulina Sienkiewicz		

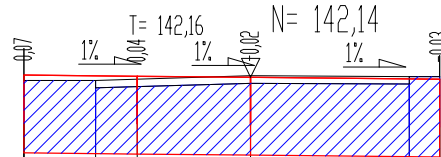
Pik = 0+000,00

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²
WYKOP= 5,21m²

P.P. = 139,00

RZĘDNE PROJ.	142,17	142,15	142,14	142,12
RZĘDNE TEREN	142,52 142,10	142,10	142,16	142,15 142,43
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,05 -1,50	0,00	2,10 2,50



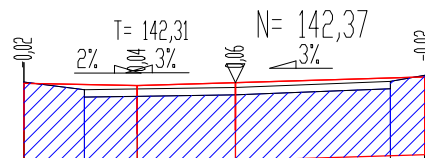
Pik = 0+018,35

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²
WYKOP= 4,81m²

P.P. = 139,00

RZĘDNE PROJ.	142,36	142,33	142,37	142,45
RZĘDNE TEREN	142,64 142,38	142,28	142,31	142,39 142,47
ODLEGŁOŚCI	-2,80	-2,00 -1,30	0,00	2,05 2,50



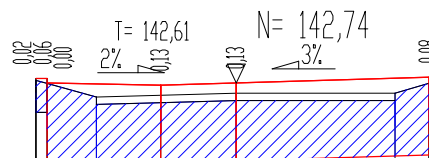
Pik = 0+047,50

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²
WYKOP= 4,14m²

P.P. = 140,00

RZĘDNE PROJ.	142,80 142,80 142,74	142,71	142,74	142,82
RZĘDNE TEREN	142,62 142,78	142,56	142,61	142,61 142,74
ODLEGŁOŚCI	-2,65 -2,50	-1,85 -1,00	0,00	2,10 2,55



Pik = 0+071,55

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²
WYKOP= 4,07m²

P.P. = 140,00

RZĘDNE PROJ.	143,11 143,11 143,05		143,02	143,05		143,12 143,24 143,24
RZĘDNE TEREN	143,00 142,93		142,97			142,98 143,04 143,28
ODLEGŁOŚCI	-2,50 -2,35	-1,80	-0,85	0,00		2,20 2,35 2,50

Pik = 0+094,15

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²
WYKOP= 4,67m²

P.P. = 140,00

RZĘDNE PROJ.	143,33		143,30	143,34		143,42 143,54 143,54
RZĘDNE TEREN	143,34 143,17		143,26			143,31 143,51
ODLEGŁOŚCI	-2,55 -1,80	-1,05	0,00			2,25 2,75 2,90

Pik = 0+117,75

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²
WYKOP= 4,57m²

P.P. = 141,00

RZĘDNE PROJ.	143,63		143,60	143,64		143,72 143,84 143,84
RZĘDNE TEREN	143,84 143,65	143,53		143,54		143,51 143,62 143,98
ODLEGŁOŚCI	-2,55 -1,70	-1,05	0,00			2,25 2,80 2,95

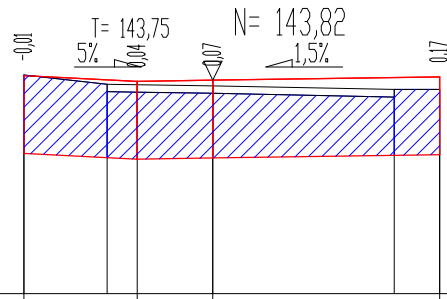
Pik = 0+132,50

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²

WYKOP= 4,80m²

P.P. = 141,00



RZĘDNE PROJ.	143,88	143,81	143,82	143,87
RZĘDNE TEREN	143,89	143,77	143,75	143,70
ODLEGŁOŚCI	-2,50	-1,40	0,00	2,40

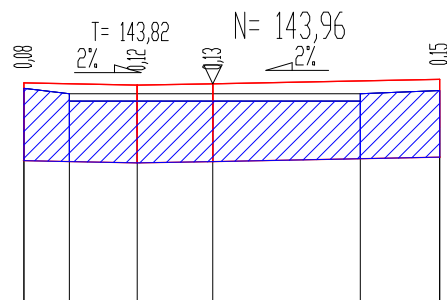
Pik = 0+143,26

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²

WYKOP= 4,52m²

P.P. = 141,00



RZĘDNE PROJ.	143,98	143,95	143,96	144,02
RZĘDNE TEREN	143,90	143,83	143,83	143,87
ODLEGŁOŚCI	-2,50	-1,90	0,00	1,95

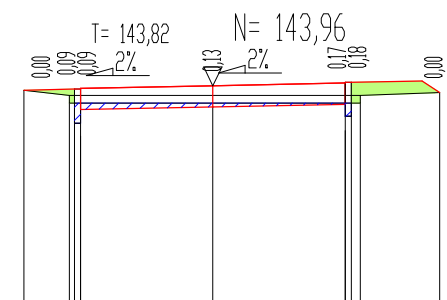
Pik = 0+143,27

Skala 1:100/100

NASYP= 0,22m²

WYKOP= 0,21m²

P.P. = 141,00



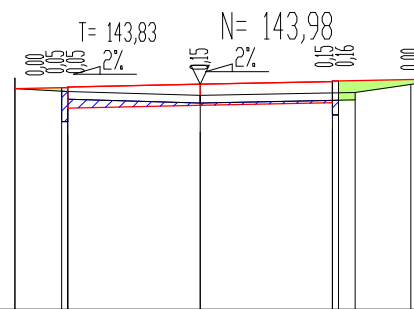
RZĘDNE PROJ.	143,91	143,92	143,96	144,00	144,01
RZĘDNE TEREN	143,90	143,83	143,83	143,83	143,87
ODLEGŁOŚCI	-2,50	-1,90	0,00	1,75	1,83

Pik = 0+144,20

Skala 1:100/100

NASYP= 0,16m²
WYKOP= 0,24m²

P.P. = 141,00



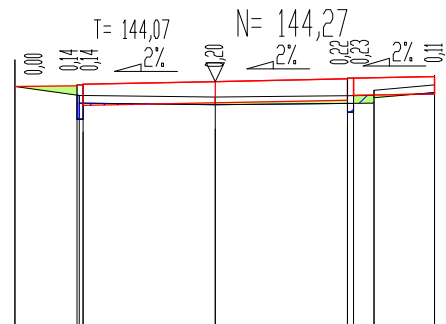
RZĘDNE PROJ.	143,92 143,93	143,98	144,01 144,02
RZĘDNE TEREN	144,06 143,92	143,88 143,83	143,87 143,99 144,29
ODLEGŁOŚCI	-2,45 -1,83 -1,75	0,00	1,75 1,83 2,05 2,90

Pik = 0+160,55

Skala 1:100/100

NASYP= 0,16m²
WYKOP= 0,05m²

P.P. = 141,00



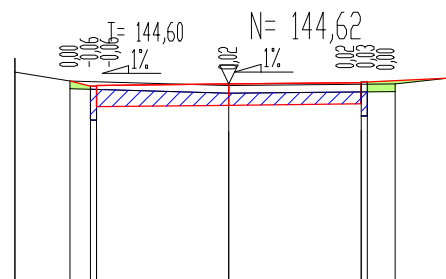
RZĘDNE PROJ.	144,22 144,23	144,27	144,31 144,32	144,34
RZĘDNE TEREN	144,56 144,21	144,09 144,07	144,09 144,16	144,23 144,36
ODLEGŁOŚCI	-2,65 -1,83 -1,80 -1,75	0,00	1,75 1,83 2,10 2,90	

Pik = 0+179,50

Skala 1:100/100

NASYP= 0,09m²
WYKOP= 0,68m²

P.P. = 142,00

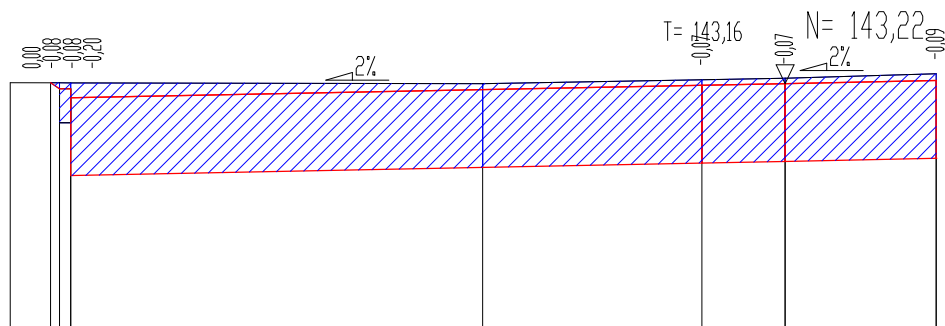


RZĘDNE PROJ.	144,58 144,59	144,62	144,64 144,65
RZĘDNE TEREN	144,56 144,78 144,66	144,60	144,62 144,70 145,02
ODLEGŁOŚCI	-2,83 -2,10 -1,83 -1,75	0,00	1,75 1,83 2,20 2,90

Pik = 0+000,00
Skala 1:100/100

NASYP = 0,00m²
WYKOP = 13,09m²

P.P. = 140,00

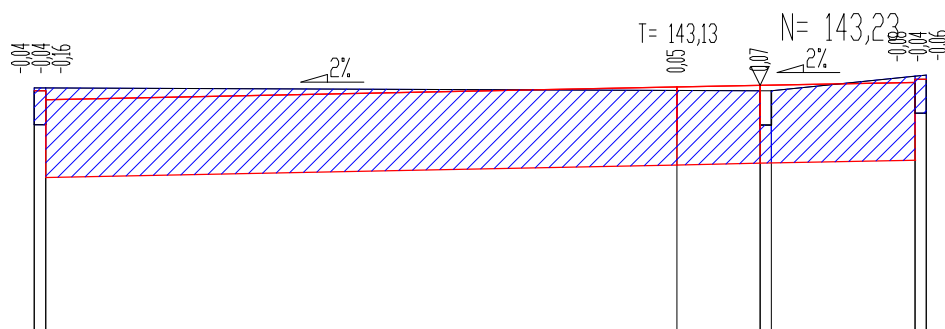


RZĘDNE PROJ.	143,23 143,15 143,03			143,20	143,22	143,26
RZĘDNE TEREN	143,23		143,22		143,29	143,35
ODLEGŁOŚCI	-10,25 -9,72 -9,60 -9,45		-4,00	-1,10	0,00	2,00

Pik = 0+002,00
Skala 1:100/100

NASYP = 0,00m²
WYKOP = 12,31m²

P.P. = 140,00

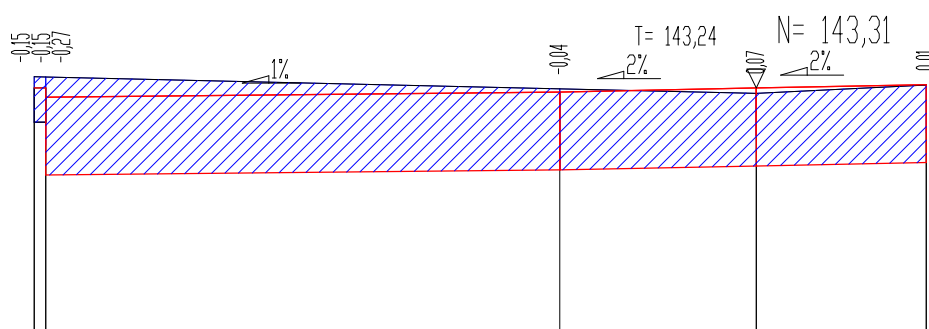


RZĘDNE PROJ.	143,16 143,16 143,04		143,21	143,23	143,27
RZĘDNE TEREN	143,20		143,16	143,16	143,37
ODLEGŁOŚCI	-9,60 -9,45		-1,10	0,00 0,15	2,05 2,20

Pik = 0+014,70
Skala 1:100/100

NASYP = 0,00m²
WYKOP = 13,01m²

P.P. = 140,00



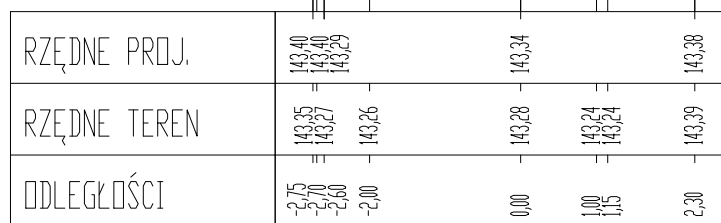
RZĘDNE PROJ.	143,31 143,31 143,19		143,26	143,31	143,36
RZĘDNE TEREN	143,46		143,24	143,24	143,35
ODLEGŁOŚCI	-9,55 -9,40		-2,60	0,00	2,25

Pik = 0+018,90

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²
WYKOP= 4,75m²

P.P. = 141,00

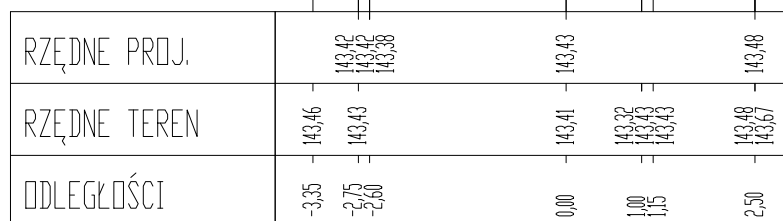


Pik = 0+029,80

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²
WYKOP= 5,21m²

P.P. = 141,00

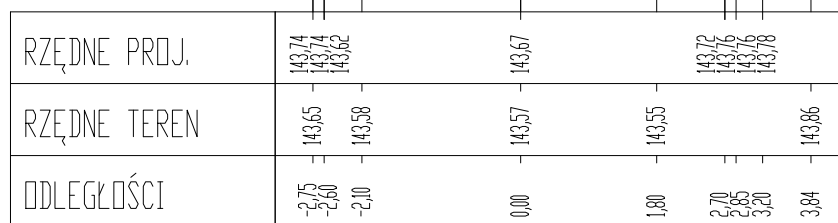


Pik = 0+057,00

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²
WYKOP= 4,98m²

P.P. = 141,00

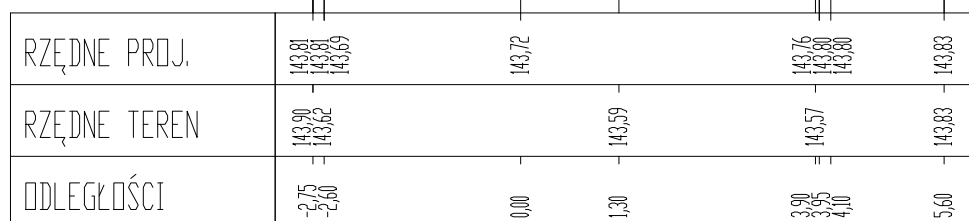


Pik = 0+063,00

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²
WYKOP= 6,23m²

P.P. = 141,00



odcinek 3-4 zautek

Pik = 0+006,50

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²
WYKOP= 7,49m²

P.P. = 141,00

RZĘDNE PROJ.	144,37	144,37	144,37	144,37	144,37
RZĘDNE TEREN	144,64 144,46 144,47 144,35		144,41	144,41 144,65	144,61
ODLEGŁOŚCI	-3,30 -2,96	-1,80	0,00	2,35	3,50

Pik = 0+000,00

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²
WYKOP= 7,03m²

P.P. = 141,00

RZĘDNE PROJ.	144,35		144,33		144,35			144,38
RZĘDNE TEREN	144,42 144,40 144,33 144,33				144,35		144,33 144,33 144,40	144,45
ODLEGŁOŚCI	-3,30 -2,90 -2,45		-1,80		0,00		1,80 2,30	3,50

Pik = 0+019,35

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²
WYKOP= 6,37m²

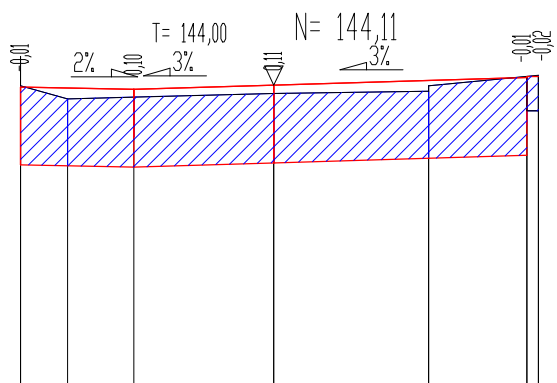
P.P. = 141,00

RZĘDNE PROJ.	144,17	144,14	144,20	144,30	
RZĘDNE TEREN	144,41 144,30 144,26 144,00		144,09	144,05	144,35
ODLEGŁOŚCI	-3,35 -2,85	-1,85	0,00	1,70	3,50

Pik = 0+053,30
Skala 1:100/100

NASYP = 0,00m²
WYKOP = 6,31m²

P.P. = 140,00

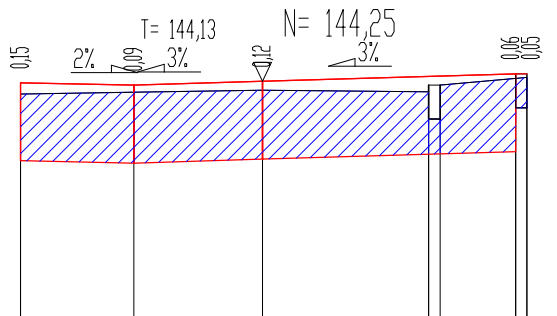


RZĘDNE PROJ.	144,09	144,06	144,11	144,21	144,22
RZĘDNE TEREN	144,49 144,10	143,93	144,00	144,03 144,10	144,24
ODLEGŁOŚCI	-3,35	-2,73	-1,65	0,00	2,05 3,35 3,50

Pik = 0+075,80
Skala 1:100/100

NASYP = 0,00m²
WYKOP = 5,91m²

P.P. = 141,00

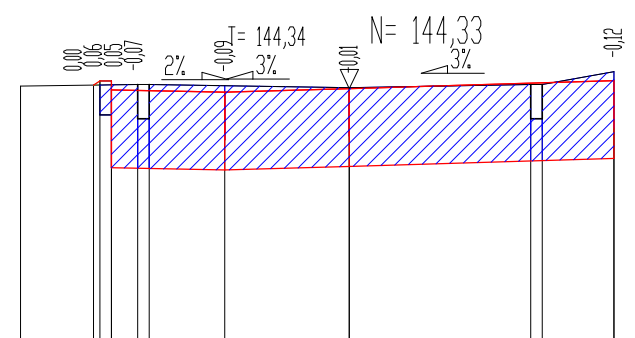


RZĘDNE PROJ.	144,23	144,20	144,25	144,25	144,35
RZĘDNE TEREN	144,08	144,13	144,20	144,25	144,35
ODLEGŁOŚCI	-3,20	-1,70	0,00	2,20 2,35	3,25 3,50

Pik = 0+088,55
Skala 1:100/100

NASYP = 0,00m²
WYKOP = 7,01m²

P.P. = 141,00

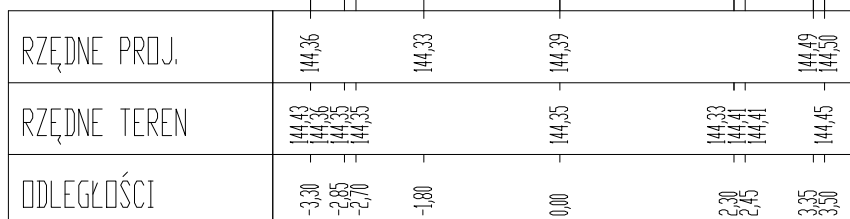


RZĘDNE PROJ.	144,37	144,43	144,43	144,31	144,28	144,33	144,43
RZĘDNE TEREN	144,36	144,38	144,38	144,38	144,34	144,38	144,55
ODLEGŁOŚCI	-4,35	-3,38	-3,20	-3,15	-2,80	-2,65	-1,65 0,00 2,40 2,55 3,50

Pik = 0+101,30
Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²
WYKOP= 6,53m²

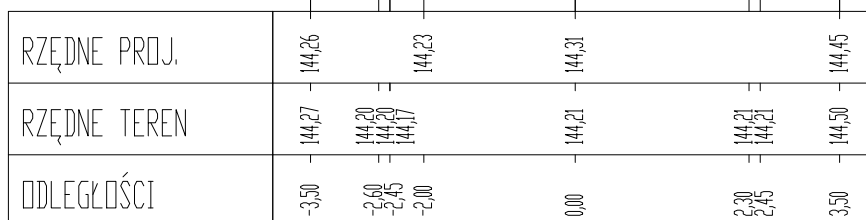
P.P. = 141,00



Pik = 0+113,70
Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²
WYKOP= 6,46m²

P.P. = 141,00



Pik = 0+133,85
Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m²
WYKOP= 6,73m²

P.P. = 140,00

