

PRZEKROJE POPRZECZNE

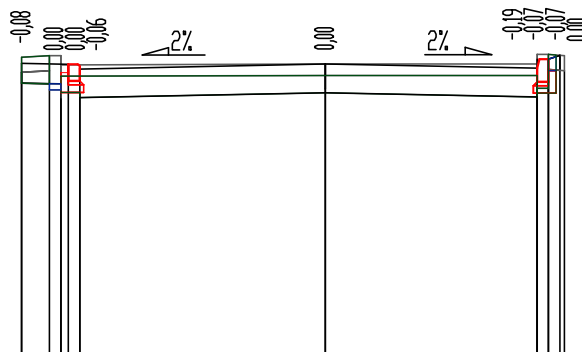
Skala 1:100

BIURO PROJEKTOWE DROEM Mirosław Jakubiuk 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodka 41 NIP: 543-124-26-38 REGON: 200172953 tel. 0 507 582 886 e-mail: mirosław@jakubiuk.pl			
OBIEKT	Przebudowa drogi gminnej nr 108641B tj. ulicy Puszczańskiej	Data	05.08.2015.r
ADRES	obręb Białowieża gm. Białowieża, działki nr geodezyjne 98, 999, 1018, 1200	Nr rys.	5
		Skala	1:100
Nazwa rys.	PRZEKROJE POPRZECZNE		PROJEKT WYKONAWCZY DROGOWY
Projektant	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	Upr. BŁ/29/91 PDL/BD/0508/01	
As.projektanta	mgr inż. Paulina Sienkiewicz		

Skala 1:100/100

☐ NASYP= 0,03m²

P.P. = 159,00

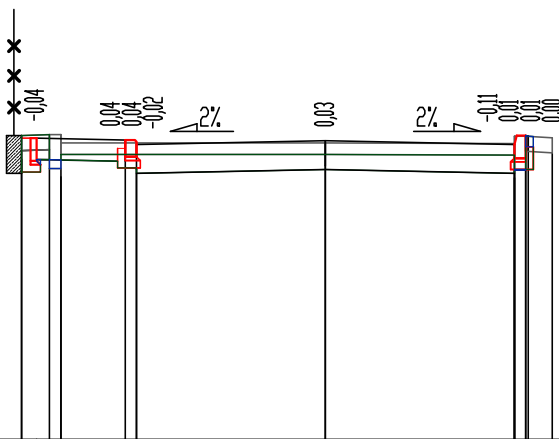


RZĘDNE PROJ.	162,83 162,88 162,76	162,83	162,77 162,89 162,95
RZĘDNE KONS.	162,59 162,57 162,46 162,46 162,43	162,50	162,44 162,44 162,44
RZĘDNE TEREN	162,92 162,94 162,94 162,82	162,83	162,83 162,86 162,86 162,94
ODLEGŁOŚCI	4,02 3,55 3,50 3,40 3,23	0,00	2,80 2,95 3,00 3,16

Skala 1:100/100

☐ NASYP= 0,05m²
☐ WYKOP= 1,42m²

P.P. = 159,00



RZĘDNE PROJ.	162,98	162,97	162,96	162,90	162,95	162,90	163,02	163,01
RZĘDNE KONS.	162,71	162,68	162,59	162,57	162,62	162,57	162,57	
RZĘDNE TEREN	163,02	163,03	163,03	162,92	162,92	162,91	163,01	162,99
ODLEGŁOŚCI	-4,02	-4,00	-3,65	-3,50	0,00	2,50	2,65	3,00

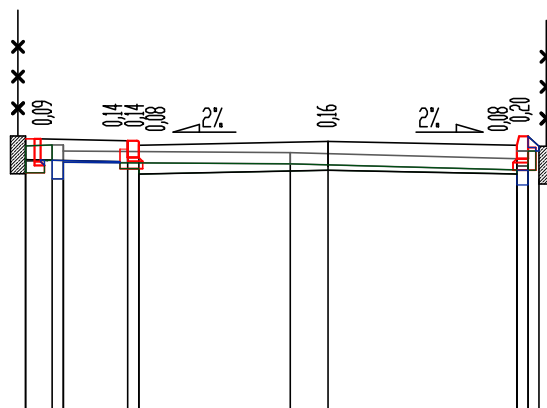
Pik = 0+019,00

Skala 1:100/100

NASYP= 0,09m²

WYKOP= 1,45m²

P.P. = 160,00



RZĘDNE PROJ.	163,60	163,57 163,56 163,50	163,55	163,50 163,62
RZĘDNE KONS.	163,30	163,28 163,19 163,19 163,17	163,22	163,17 163,17
RZĘDNE TEREN	163,49 163,50 163,50 163,42		163,40	163,32 163,42 163,42
ODLEGŁOŚCI	-4,00 -3,65 -3,50	-2,65 -2,50	-0,50 0,00	2,50 2,65

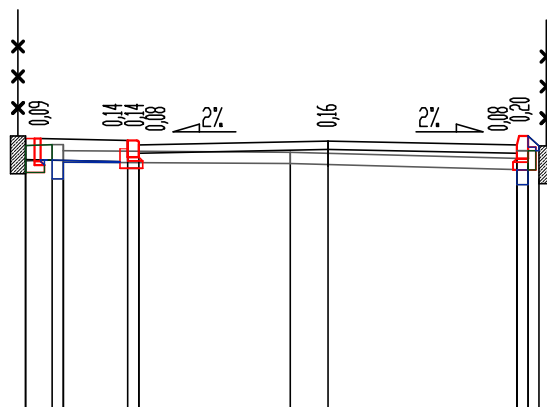
Pik = 0+019,00'

Skala 1:100/100

NASYP= 0,11m²

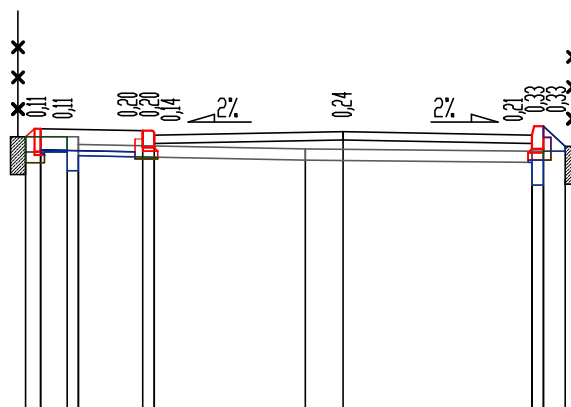
WYKOP= 0,15m²

P.P. = 160,00



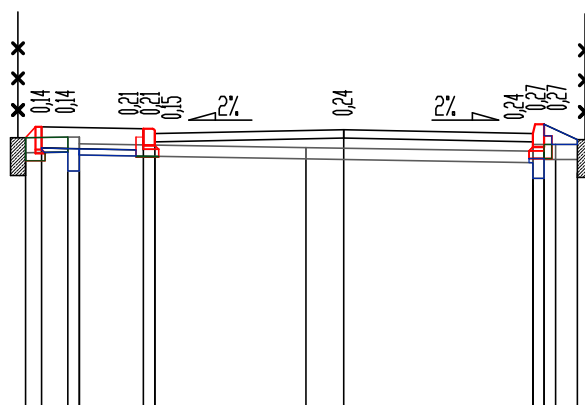
RZĘDNE PROJ.	163,60	163,57 163,56 163,50	163,55	163,50 163,62
RZĘDNE KONS.	163,30	163,28 163,19 163,19 163,17	163,22	163,17 163,17
RZĘDNE TEREN	163,49 163,50 163,50 163,42		163,40	163,32 163,42 163,42
ODLEGŁOŚCI	-4,00 -3,65 -3,50	-2,65 -2,50	-0,50 0,00	2,50 2,65

P.P. = 160,00



RZĘDNE PROJ.	163,71	163,68 163,67 163,61		163,66	163,61 163,73
RZĘDNE TEREN	163,59 163,59 163,59 163,49		163,43		163,40 163,40
ODLEGŁOŚCI	-4,00 -3,65 -3,50	-2,65 -2,50	-0,50 0,00		2,50 2,65

P.P. = 160,00



RZĘDNE PROJ.	163,84	163,81	163,80	163,74	163,79	163,74	163,86
RZĘDNE TEREN	163,68	163,69	163,69	163,60	163,55	163,50	163,59
ODLEGŁOŚCI	-4,21	-4,00	-3,65	-3,50	-0,50	0,00	2,50
			-2,65	-2,50			-2,65
							-2,80

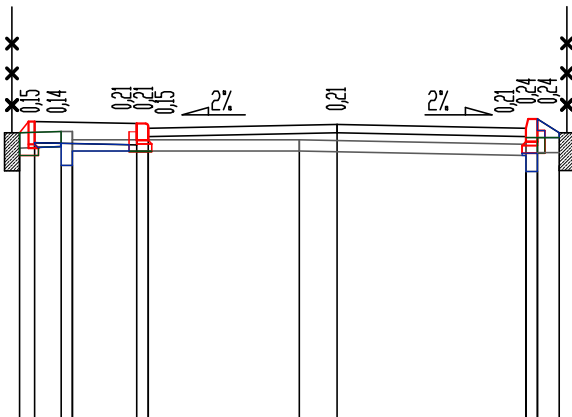
Pik = 0+028,00

Skala 1:100/100

NASYP= 0,21m²

WYKOP= 0,16m²

P.P. = 160,00



RZĘDNE PROJ.	163,96	163,93	163,92	163,86	163,91	163,86	163,98
RZĘDNE TEREN	163,80	163,82	163,82	163,71	163,71	163,65	163,74
ODLEGŁOŚCI	-4,20	-4,00	-3,65	-3,50	-2,65	-2,50	-0,50

Pik = 0+039,00

Skala 1:100/100

NASYP= 0,31m²

WYKOP= 0,15m²

P.P. = 161,00



RZĘDNE PROJ.	164,43	164,40	164,39	164,33	164,38	164,33	164,45	164,19
RZĘDNE TEREN	164,23	164,24	164,24	164,15	164,22	164,13	164,16	164,28
ODLEGŁOŚCI	-4,20	-4,00	-3,65	-3,50	-2,65	-2,50	3,41	5,50

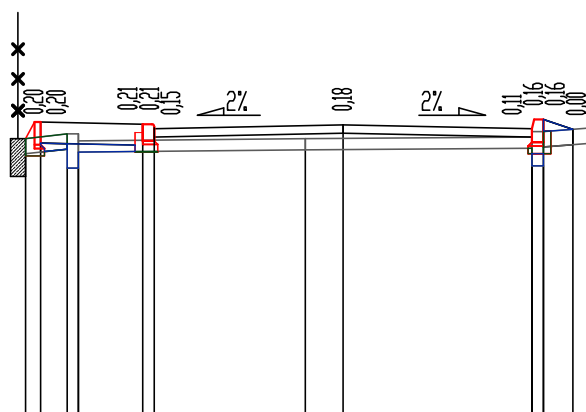
Pik = 0+050,00

Skala 1:100/100

NASYP= 0,20m²

WYKOP= 0,16m²

P.P. = 161,00



RZĘDNE PROJ.	164,89	164,86	164,85	164,79	164,84	164,79	164,91	164,78
RZĘDNE TEREN	164,66	164,72	164,72	164,63	164,66	164,68	164,75	164,80
ODLEGŁOŚCI	-4,20	-4,00	-3,65	-3,30	-2,65	-2,50	-0,50	0,00

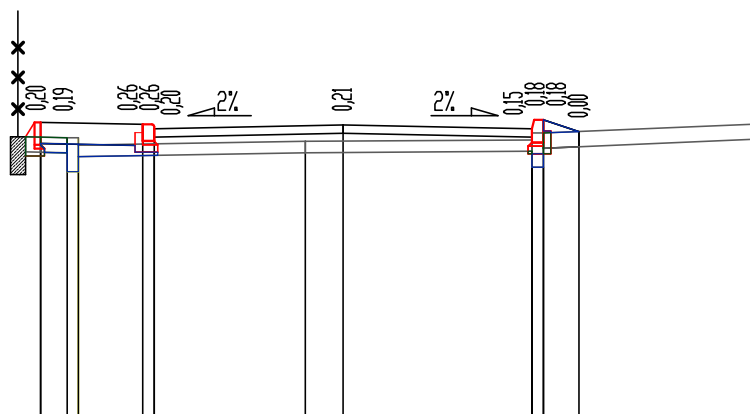
Pik = 0+053,00

Skala 1:100/100

NASYP= 0,29m²

WYKOP= 0,16m²

P.P. = 161,00



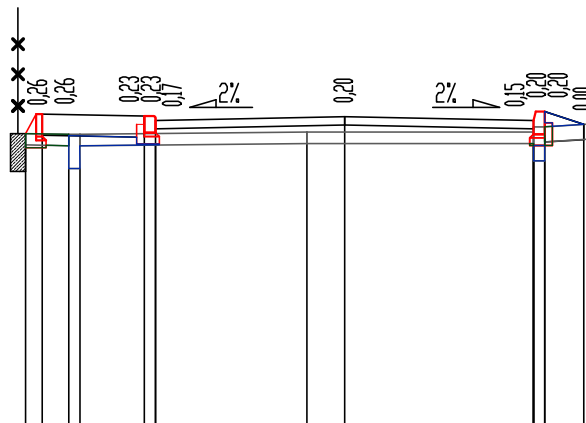
RZĘDNE PROJ.	165,02	164,99	164,98	164,92	164,97	164,92	165,04	164,88
RZĘDNE TEREN	164,81	164,80	164,80	164,70	164,75	164,77	164,86	164,98
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-3,65	-3,30	-2,65	-2,50	-0,50	0,00	5,50

Pik = 0+056,00

Skala 1:100/100

NASYP= 0,24m²
WYKOP= 0,13m²

P.P. = 161,00



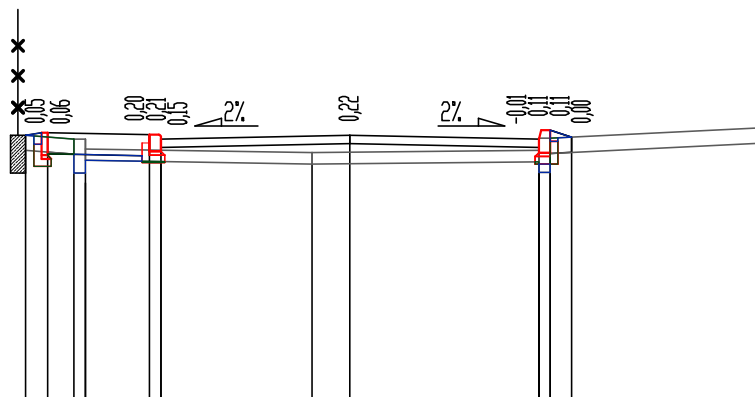
RZĘDNE PROJ.	165,14	165,11	165,10	165,04	165,09	165,04	165,16	164,99
RZĘDNE TEREN	164,87	164,86	164,86		164,89	164,89	164,96	165,00
ODLEGŁOŚCI	-4,22	-4,00	-3,65	-3,50	-2,65	-2,50	-0,50	0,00

Pik = 0+066,30

Skala 1:100/100

NASYP= 0,15m²
WYKOP= 0,20m²

P.P. = 162,00



RZĘDNE PROJ.	165,59	165,56	165,55	165,49	165,54	165,49	165,61	165,51
RZĘDNE TEREN	165,54	165,49	165,49	165,36	165,31	165,34	165,40	165,50
ODLEGŁOŚCI	-4,29	-4,00	-3,65	-3,50	-2,65	-2,50	-0,50	0,00

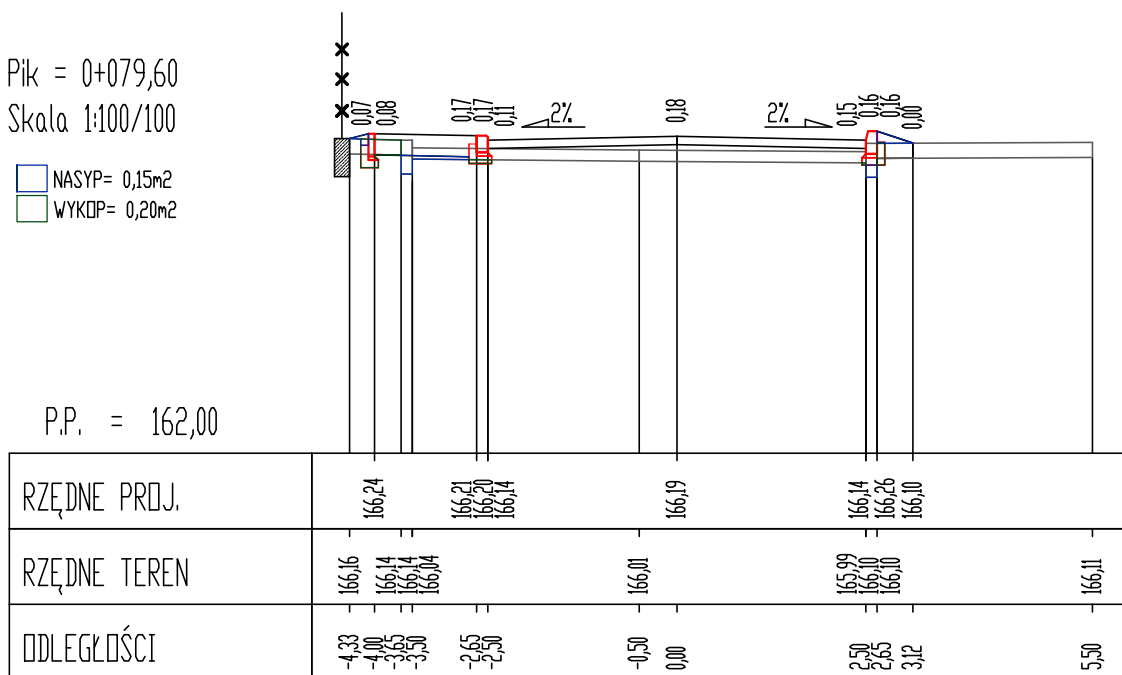
Pik = 0+079,60

Skala 1:100/100

NASYP= 0,15m²

WYKOP= 0,20m²

P.P. = 162,00



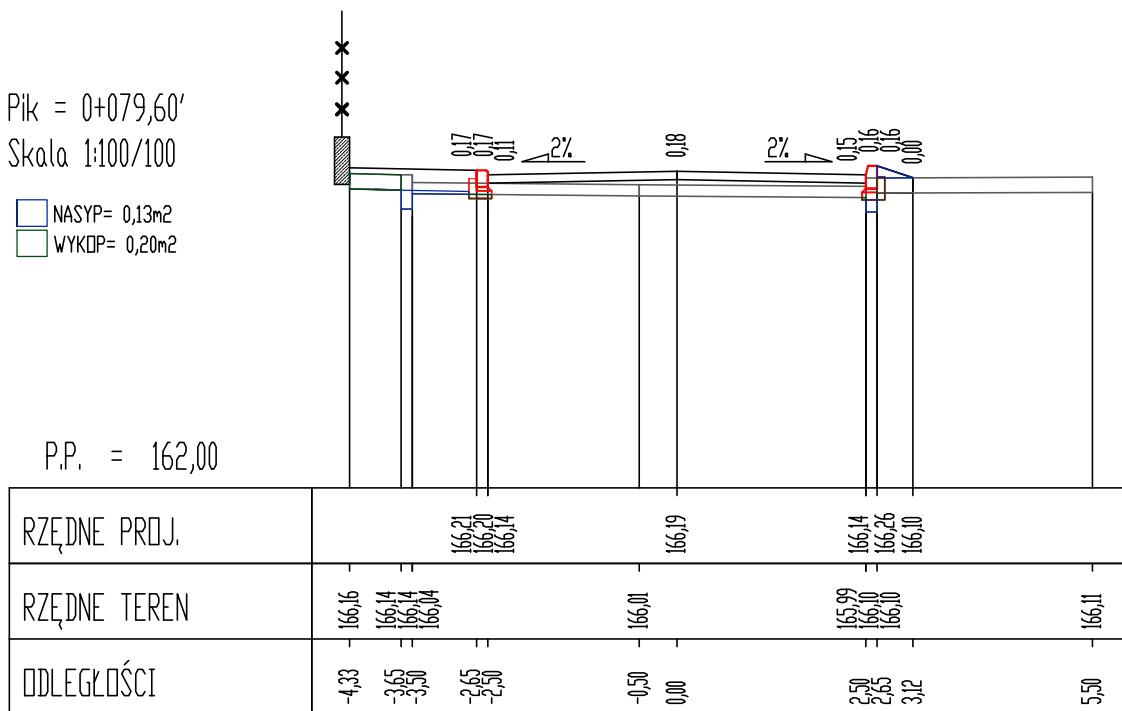
Pik = 0+079,60'

Skala 1:100/100

NASYP= 0,13m²

WYKOP= 0,20m²

P.P. = 162,00

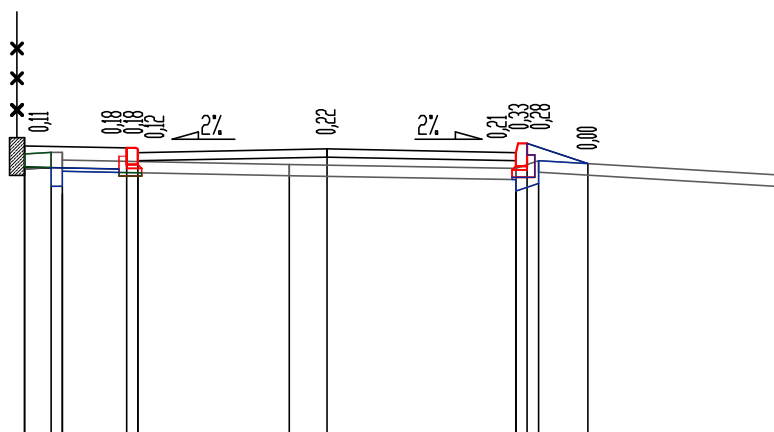


Pik = 0+091,20

Skala 1:100/100

NASYP= 0,20m²
WYKOP= 0,08m²

P.P. = 163,00



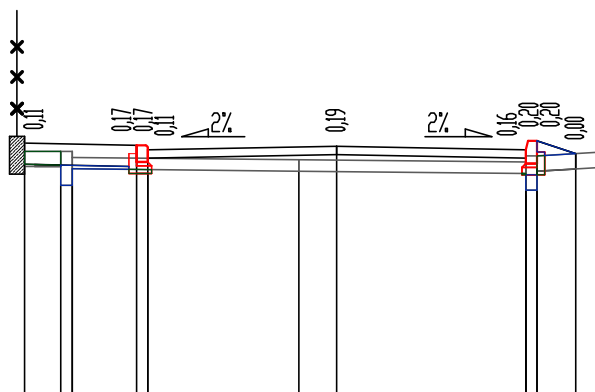
RZĘDNE PROJ.	166.85 166.84 166.78	166.83	166.78 166.90 166.63
RZĘDNE TEREN	166.76 166.78 166.68	166.62	166.57 166.67 166.39
ODLEGŁOŚCI	-4.00 -3.65 -3.50	-0.50 0.00	2.50 2.65 3.45

Pik = 0+100,00

Skala 1:100/100

NASYP= 0,15m²
WYKOP= 0,13m²

P.P. = 164,00



RZĘDNE PROJ.	167.35 167.34 167.28	167.33	167.28 167.40 167.23
RZĘDNE TEREN	167.26 167.26 167.18	167.15	167.12 167.20 167.25
ODLEGŁOŚCI	-4.13 -3.65 -3.50	-0.50 0.00	2.50 2.65 3.16 3.50

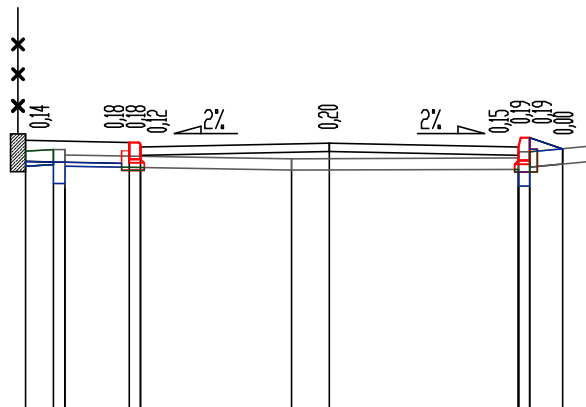
Pik = 0+125,00

Skala 1:100/100

NASYP= 0,17m²

WYKOP= 0,11m²

P.P. = 165,00



RZĘDNE PROJ.	168.53 168.52 168.46	168.51	168.46 168.58 168.43
RZĘDNE TEREN	168.40 168.42 168.45 168.35	168.30 0.00	168.31 168.39 168.39 168.47
ODLEGŁOŚCI	-4.02 -3.65 -3.50 -2.65 -2.50	-0.50 0.00	2.50 2.65 3.08 3.50

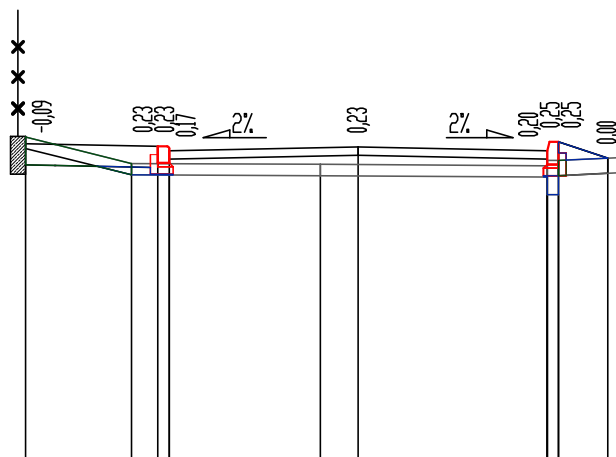
Pik = 0+141,25

Skala 1:100/100

NASYP= 0,16m²

WYKOP= 0,33m²

P.P. = 165,00



RZĘDNE PROJ.	169.20 169.19 169.13	169.18	169.13 169.25 169.03
RZĘDNE TEREN	169.31 169.96	169.95	169.93 169.00 169.00 169.04
ODLEGŁOŚCI	-4.40 -3.00 -2.65 -2.50	-0.50 0.00	2.50 2.65 3.30 3.50

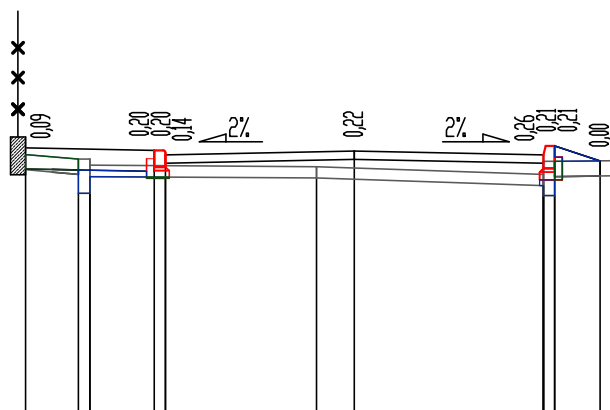
Pik = 0+150,00

Skala 1:100/100

NASYP= 0,20m²

WYKOP= 0,15m²

P.P. = 166,00



RZĘDNE PROJ.	169,42	169,36	169,36	169,28	169,49	169,48	169,42	169,47	169,42	169,54	169,34
RZĘDNE TEREN	169,42	169,36	169,36	169,28	169,49	169,48	169,42	169,47	169,42	169,54	169,34
ODLEGŁOŚCI	-4,35	-3,65	-3,50	-2,65	-2,50	-0,50	0,00	2,50	2,65	3,25	3,50

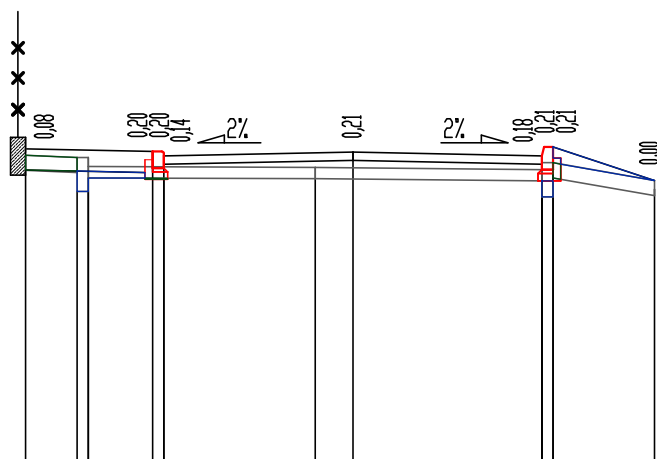
Pik = 0+175,00

Skala 1:100/100

NASYP= 0,26m²

WYKOP= 0,16m²

P.P. = 166,00

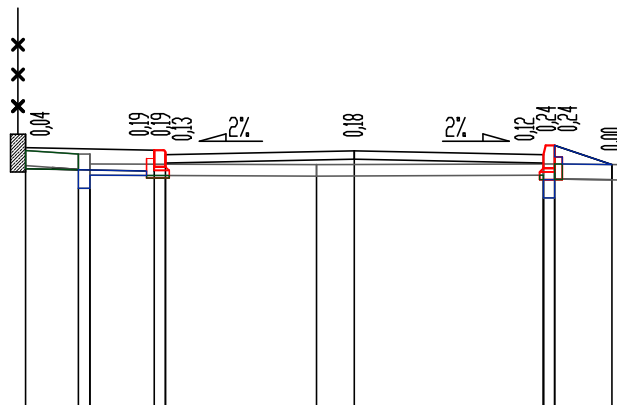


RZĘDNE PROJ.	170,13	170,12	170,06	170,11	170,06	170,18	169,73
RZĘDNE TEREN	170,07	170,04	170,04	169,92	169,98	169,97	169,73
ODLEGŁOŚCI	-4,33	-3,65	-3,50	-2,65	-2,50	-0,50	0,00

Pik = 0+194,70
Skala 1:100/100

NASYP= 0,20m²
WYKOP= 0,20m²

P.P. = 167,00

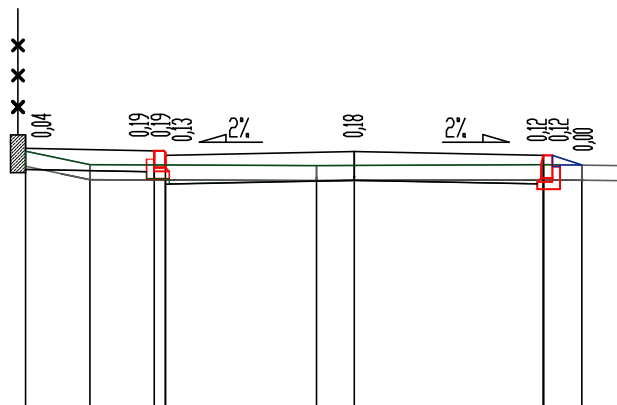


RZĘDNE PROJ.	170,42 170,41 170,35	170,40	170,35 170,47 170,22
RZĘDNE TEREN	170,41 170,36 170,23	170,22	170,23 170,23 170,22
ODLEGŁOŚCI	-4,35 -3,65 -3,50 -2,65 -2,50	-0,50 0,00	2,50 2,65 3,41 3,50

Pik = 0+194,70'
Skala 1:100/100

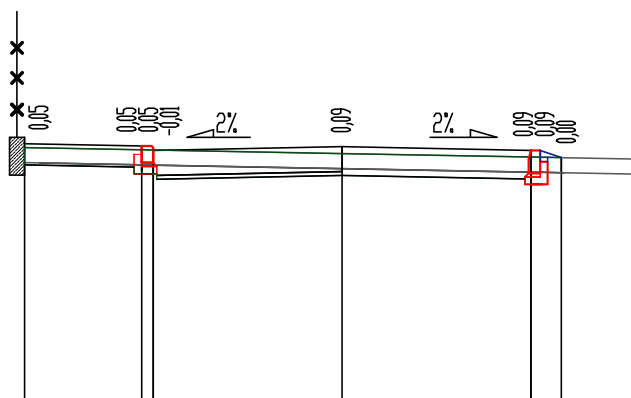
NASYP= 0,03m²
WYKOP= 1,45m²

P.P. = 167,00



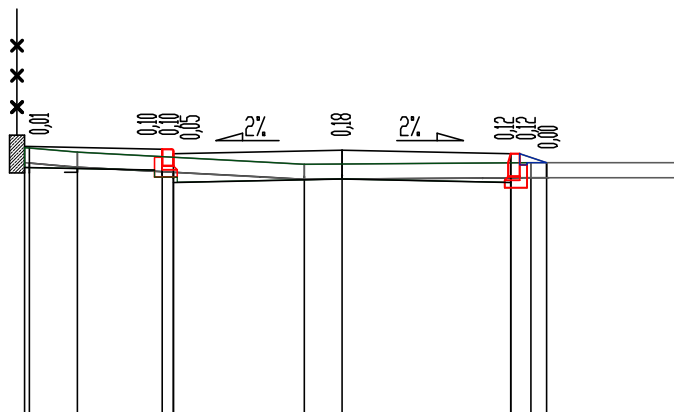
RZĘDNE PROJ.	170,42 170,41 170,35	170,40	170,35 170,34 170,23
RZĘDNE TEREN	170,41 170,23	170,22	170,23 170,23 170,22
ODLEGŁOŚCI	-4,35 -3,50 -2,65 -2,50	-0,50 0,00	2,50 3,01 3,50

P.P. = 167,00



RZĘDNE PROJ.		170,45 170,44 170,38		170,43		170,38 170,37 170,29	
RZĘDNE TEREN		170,42					170,27
ODLEGŁOŚCI		-4,20 -2,65 -2,50		0,00		2,50 2,65 2,90	3,90

P.P. = 167,00

[illegible]

RZĘDNE PROJ.	170,61	170,60	170,54	170,58	170,54	170,53	170,44	
RZĘDNE TEREN	170,62			170,40			170,44	170,48
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,15	-2,00	-0,50	0,00	2,00	2,42	4,50