

**PROJEKTY I NADZORY DROGOWE**  
**mgr Róża Konasiuk**

Inwestor:

**POWIAT SIEDLECKI,  
UL. PIŁSUDSKIEGO 40, 08-110 SIEDLCE**

Tytuł projektu:

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3638W  
ZBUCZYN - CZURYŁY - KRZYMOSZE - WYCZÓŁKI  
W M. ZBUCZYN, UL. KLONOWA NA ODCINKU O DŁ. OK. 300 MB**

Tytuł rysunku:

**PRZEKROJE POPRZECZNE**

**Rys. 5**

Projektant:

**mgr inż. Arkadiusz Jarosław Konasiuk**  
upr. nr ewid. LUB/0183/PWOD/06  
do proj. i kierow. robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
LUB/BD/0090/07

Skala:

**1:100/100**

Branża:

**DROGOWA**

Data:

**SIERPIEŃ 2014 r.**

PIK: 0+000,00

Skala 1:100/100

- ŚCIERALNA = 0,26m2
- WIĄŻĄCA = 0,33m2
- WYRÓW. = 0,00m2
- NASYP = 0,09m2
- WYKOP = 0,72m2

P.P. = 157,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	160,63 160,59	160,65 160,70 160,68	160,75	160,69 160,81 160,81	160,94 160,93 160,93
RZĘDNE KONSTRUKCJI		-160,33 -160,33		-160,44 -160,44 -160,61	-160,73 -160,53 -160,53
RZĘDNE TERENU	-160,57	-160,66 -160,66	-160,75	-160,72 -160,80 -160,81	-160,85
ODLEGŁOŚCI	-7,00 -4,64 -4,60	-3,90 -3,60	0,00	3,00 3,01 3,30	9,55 9,73 9,90

PIK: 0+023,00

Skala 1:100/100

- ŚCIERALNA = 0,22m2
- WIĄŻĄCA = 0,27m2
- WYRÓW. = 0,36m2
- NASYP = 0,40m2
- WYKOP = 0,38m2

P.P. = 157,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	160,36 160,36 160,32 160,32 160,34 160,34	160,40	160,34 160,34 160,32 160,32 160,36 160,36	160,43 160,55 160,55	160,62 160,61 160,61
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-159,79 -159,79 -159,79 -159,79 -159,79 -159,79		-159,79 -159,79 -159,79 -159,79 -159,96 -159,96	-160,02 -160,18 -160,18 -160,35	-160,41 -160,21 -160,21
RZĘDNE TERENU	160,10 160,15	160,17	160,22	160,21 160,30 160,30	160,33
ODLEGŁOŚCI	-6,00 -4,00 -3,30 -3,00 -2,80 -2,70	0,00	2,70 2,80 3,00 3,30	5,80 5,81 6,00 6,30	9,30 9,48 9,70

PIK: 0+044,50

Skala 1:100/100

- ŚCIERALNA = 0,24m2
- WIĄŻĄCA = 0,30m2
- WYRÓW. = 0,06m2
- NASYP = 0,24m2
- WYKOP = 0,88m2

P.P. = 157,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	160,19 160,15 160,21 160,26 160,22 160,22 160,24 160,25 160,29 160,24 160,21 160,22 160,22 160,26 160,26 160,27 160,32 160,44 160,44 160,51
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-159,69 -159,69 -159,69 -159,69 -159,69 -159,69 -159,69 -159,70 -160,29 -159,69 -159,69 -159,69 -159,69 -159,69 -159,69 -159,69 -159,91 -160,07 -160,07 -160,30
RZĘDNE TERENU	-160,20 -160,13 -160,13 -160,18 -160,18 -160,19 -160,18 -160,18 -160,28 -160,28 -160,28 -160,28 -160,28 -160,28 -160,28 -160,28 -160,18 -160,28 -160,28 -160,32
ODLEGŁOŚCI	-4,70 -4,29 -4,25 -3,55 -3,25 -3,05 -2,95 -2,20 0,00 0,80 2,95 3,05 3,25 3,55 6,25 6,30 6,31 6,55 9,65 9,80

PIK: 0+068,30

Skala 1:100/100

- ŚCIERALNA = 0,28m2
- WIĄŻĄCA = 0,35m2
- WYRÓW. = 0,03m2
- NASYP = 0,16m2
- WYKOP = 1,37m2

P.P. = 157,00

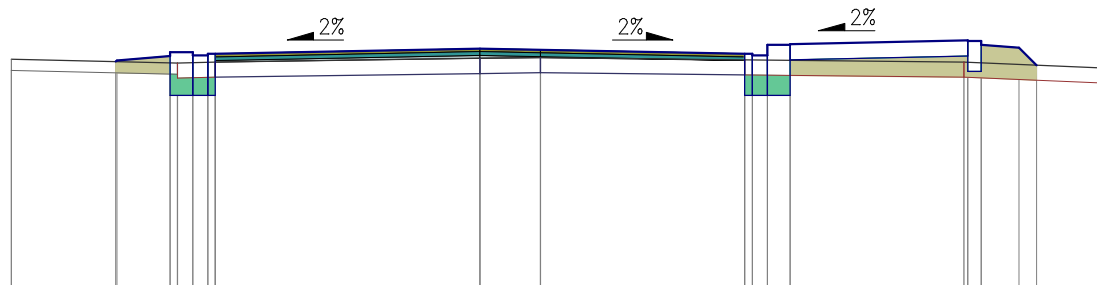
RZĘDNE PROJEKTOWANE	160,09 160,07 160,12 160,17 160,13 160,13 160,13 160,15 160,15 160,22 160,15 160,15 160,13 160,13 160,27 160,27 160,41
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-159,60 -159,60 -159,60 -159,60 -159,60 -159,60 -159,60 -159,60 -159,60 -160,22 -159,60 -159,60 -159,60 -159,60 -160,07 -160,07 -160,20
RZĘDNE TERENU	-160,15 -160,09 -160,12 -160,17 -160,13 -160,13 -160,13 -160,15 -160,15 -160,12 -160,11 -160,11 -160,13 -160,13 -160,21 -160,21 -160,39
ODLEGŁOŚCI	-8,00 -5,20 -4,83 -4,80 -4,10 -3,80 -3,60 -3,50 0,00 3,50 3,60 3,80 4,10 4,20 10,50 10,80

PIK: 0+078,70

Skala 1:100/100

ŚCIERALNA = 0,28m<sup>2</sup>  
 WIĄŻĄCA = 0,35m<sup>2</sup>  
 WYRÓW. = 0,15m<sup>2</sup>  
 NASYP = 1,02m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 0,31m<sup>2</sup>

P.P. = 157,00



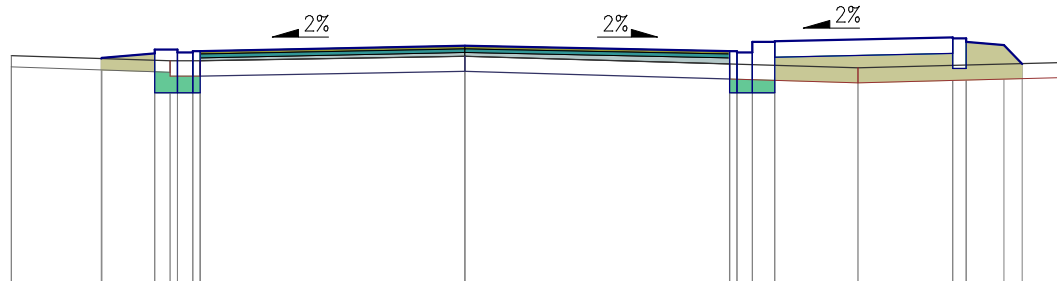
RZĘDNE PROJEKTOWANE	160,02 160,03 160,09 160,14 160,10 160,10 160,12 160,12	160,19	160,12 160,12 160,10 160,10 160,24 160,24	160,30 160,29 160,29 160,24 160,20 159,97
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-159,57 -159,57 -159,57 -159,57 -159,57 -159,57		-159,57 -159,57 -159,57 -159,57 -160,04	-160,09 -159,89 -159,89
RZĘDNE TERENU	160,05 160,05 160,05 160,05 160,05 160,05	160,06 160,07	160,04 160,04 160,04 160,04	160,01 160,01 160,01 159,93
ODLEGŁOŚCI	-6,20 -4,82 -4,86 -4,10 -3,90 -3,80 -3,60 -3,50	0,00 0,80	3,50 3,60 3,80 4,10	6,40 6,45 6,63 7,13 7,36 8,30

PIK: 0+085,30

Skala 1:100/100

ŚCIERALNA = 0,28m<sup>2</sup>  
 WIĄŻĄCA = 0,35m<sup>2</sup>  
 WYRÓW. = 0,39m<sup>2</sup>  
 NASYP = 1,31m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 0,25m<sup>2</sup>

P.P. = 157,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	160,00 160,07 160,12 160,12 160,08 160,08 160,10 160,10	160,17	160,10 160,10 160,08 160,08 160,22 160,22	160,28 160,27 160,22 160,18 159,93
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-159,55 -159,55 -159,55 -159,55 -159,55 -159,55		-159,55 -159,55 -159,55 -159,55 -160,02	-160,07 -159,87 -159,87
RZĘDNE TERENU	160,04 160,04 160,04 160,04 160,04 160,04	160,03	159,93 159,93 159,93 159,93	159,88 159,88 159,88 159,95
ODLEGŁOŚCI	-6,00 -4,81 -4,10 -3,90 -3,80 -3,60 -3,50	0,00	3,50 3,60 3,80 4,10	5,20 6,45 6,63 7,13 7,37 8,00

PIK: 0+100,90

Skala 1:100/100

- ŚCIERALNA = 0,28m2
- WIĄŻĄCA = 0,35m2
- WYRÓW. = 0,49m2
- NASYP = 0,65m2
- WYKOP = 0,45m2

P.P. = 157,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	159,86 159,97 160,02 160,07 160,07 160,03 160,03 160,03 160,06 160,06	160,12	160,06 160,06 160,05 160,03 160,03 160,03 160,17 160,18	160,23 160,22 160,17 160,13 160,08
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-159,50 -159,50 -159,50 -159,50 -159,51		-159,51 -159,50 -159,50 -159,50 -159,50 -159,50 -159,50 -159,50	-160,02 -159,82 -159,82
RZĘDNE TERENU	-159,84	-159,95 -159,96	-159,89 -159,90 -159,90 -159,90 -159,97	-160,07 -160,07 -160,07
ODLEGŁOŚCI	-6,60 -4,91 -4,80 -4,10 -3,80 -3,60 -3,50 -3,10	0,00 0,60	3,30 3,50 3,60 3,80 4,10 4,50	6,20 6,45 6,63 7,13 7,18

PIK: 0+112,70

Skala 1:100/100

- ŚCIERALNA = 0,26m2
- WIĄŻĄCA = 0,33m2
- WYRÓW. = 0,63m2
- NASYP = 0,90m2
- WYKOP = 0,43m2

P.P. = 156,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	159,74 159,63 159,99 160,04 160,00 160,00 160,02 160,02	160,06	160,09	160,02 160,02 160,00 160,00 160,14 160,14 160,15	160,20 160,19 160,14 160,10 160,03
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-159,47 -159,47 -159,47 -159,47 -159,47	-159,51		-159,47 -159,47 -159,47 -159,47 -159,94	-159,99 -159,79 -159,79
RZĘDNE TERENU	-159,74	-159,77 -159,82	-159,87	-159,86 -159,86 -159,86 -159,86 -159,86	-160,05
ODLEGŁOŚCI	-4,80 -4,79 -4,60 -3,90 -3,60 -3,40 -3,30	-1,40	0,00 1,60	3,30 3,40 3,60 3,90 4,00	6,25 6,43 6,93 7,30

PIK: 0+138,50

Skala 1:100/100

- ŚCIERALNA = 0,26m2
- WIĄŻĄCA = 0,32m2
- WYRÓW. = 0,45m2
- NASYP = 0,99m2
- WYKOP = 0,85m2

P.P. = 156,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		159,81 = 159,86 159,91 159,96 159,92 = 159,94 159,94		159,99		160,01		159,94 159,94 = 159,92 159,92 160,06 160,06				160,12 = 160,11
RZĘDNE KONSTRUKCJI		-159,39 -159,39 -159,39 -159,39 -159,39		-159,44				-159,39 -159,39 -159,39 -159,86				-159,91 -159,71 -159,71
RZĘDNE TERENU	-159,80			-159,86		-159,82		-159,76				-159,65
ODLEGŁOŚCI	-5,50 -4,54 = -4,50 -3,80 -3,50 -3,30 = -3,20			-1,00		0,00		1,90		3,20 = 3,30 3,50 3,80		4,80 6,15 6,33 6,40

PIK: 0+150,50

Skala 1:100/100

- ŚCIERALNA = 0,26m2
- WIĄŻĄCA = 0,32m2
- WYRÓW. = 0,48m2
- NASYP = 1,36m2
- WYKOP = 0,88m2

P.P. = 156,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PIK: 0+165,90

Skala 1:100/100

- ŚCIERALNA = 0,26m2
- WIĄŻĄCA = 0,32m2
- WYRÓW. = 0,46m2
- NASYP = 1,38m2
- WYKOP = 0,82m2

P.P. = 156,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	159,84 159,84 159,86 159,86	159,91	159,92	159,86 159,86 159,84 159,84 159,96 159,96 159,99	160,04 160,05 159,98	159,94	159,51	
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-159,31 -159,31 -159,31 -159,31	-159,36		-159,31 -159,31 -159,31 -159,31 -159,78	-159,83 -159,63 -159,63			
RZĘDNE TERENU	159,80	159,74	159,72	159,67	159,63	159,61	159,50	159,05
ODLEGŁOŚCI	-9,30	-3,50 -3,30 -3,20	-0,70	1,90	3,20 3,30 3,50 3,80	4,50	6,15 6,33	8,40 9,10

PIK: 0+181,50

Skala 1:100/100

- ŚCIERALNA = 0,25m2
- WIĄŻĄCA = 0,31m2
- WYRÓW. = 0,70m2
- NASYP = 1,50m2
- WYKOP = 0,40m2

P.P. = 156,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	159,70 159,67 159,91 159,96 159,96	159,94 159,93 159,79 159,79 159,81 159,81 159,83	159,88	159,81 159,81 159,79 159,79 159,93 159,93	159,99 159,98 159,98 159,93 159,89 159,71	
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-159,56 -159,56 -159,76	-159,73 -159,26 -159,26 -159,26 -159,26 -159,28		-159,26 -159,26 -159,26 -159,26 -159,73	-159,78 -159,58 -159,58	
RZĘDNE TERENU	159,70	159,68	159,64	159,59	159,57 159,65	159,71
ODLEGŁOŚCI	-5,95 -5,90 -5,73 -5,23 -5,05	-3,70 -3,40 -3,20 -3,10	0,00 0,50	3,10 3,20 3,40 3,70	4,80 4,81	6,05 6,23 6,40 6,73 6,91

PIK: 0+212,20

Skala 1:100/100

- ŚCIERALNA = 0,22m2
- WIĄŻĄCA = 0,27m2
- WYRÓW. = 0,93m2
- NASYP = 1,94m2
- WYKOP = 0,13m2

P.P. = 156,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		159,50	159,78	159,82	159,87	159,86	159,85	159,71	159,73	159,78	159,73	159,71	159,63	159,63	159,86	159,90	159,89	159,84	159,80	159,54	
RZĘDNE KONSTRUKCJI				159,47	159,47	159,67	159,65	159,65	159,65	159,48	159,48	159,48	159,48	159,65	159,69	159,49	159,49	159,49	159,49	159,55	
RZĘDNE TERENU	159,54			159,49	159,49	159,49	159,49	159,49	159,49	159,50	159,48	159,48	159,48	159,48	159,48	159,48	159,48	159,48	159,48	159,55	
ODLEGŁOŚCI	-9,00	-5,61	-5,33	-4,83	-4,70	-4,65	-3,30	-3,00	-2,80	-2,70	0,00	2,70	2,80	3,00	3,30	3,70	5,65	5,83	6,33	6,60	7,30

PIK: 0+235,50

Skala 1:100/100

- ŚCIERALNA = 0,22m2
- WIĄŻĄCA = 0,27m2
- WYRÓW. = 0,85m2
- NASYP = 2,51m2
- WYKOP = 0,12m2

P.P. = 156,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	159,40	159,71	159,75	159,80	159,79	159,78	159,64	159,64	159,66	159,67	159,71	159,66	159,66	159,64	159,64	159,78	159,83	159,82	159,77	159,73	159,20
RZĘDNE KONSTRUKCJI		159,40	159,40	159,60	159,58	159,11	159,11	159,11	159,11	159,12	159,43	159,11	159,11	159,11	159,11	159,58	159,62	159,42	159,42	159,73	159,20
RZĘDNE TERENU	159,40										159,43	159,43	159,43	159,43	159,41	159,41	159,43	159,42	159,42	159,73	159,20
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,65	-5,33	-4,83	-4,65	-3,30	-3,00	-2,80	-2,70	-2,10	0,00	0,70	2,70	2,80	3,00	3,30	3,70	5,65	5,83	6,33	6,86

PIK: 0+259,30

Skala 1:100/100

- ŚCIERALNA = 0,22m2
- WIĄŻĄCA = 0,27m2
- WYRÓW. = 0,31m2
- NASYP = 2,18m2
- WYKOP = 0,32m2

P.P. = 156,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	159,37 159,64 159,68 159,72 159,74	159,71 159,70 159,50 159,56 159,58 159,59	159,64	159,64	159,58 159,56 159,56 159,70 159,71	159,76 159,75 159,70 159,66 159,12
RZĘDNE KONSTRUKCJI		159,33 159,33 159,33			159,03 159,03 159,03 159,50	159,55 159,35 159,35
RZĘDNE TERENU	159,35				159,44 159,44 159,42	
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,60 -5,33 -4,83 -4,65	-3,30 -3,00 -2,80 -2,70	0,00 0,70	2,70 2,80 3,00 3,30 3,60	5,65 5,83 6,33 6,87 7,10

PIK: 0+265,70

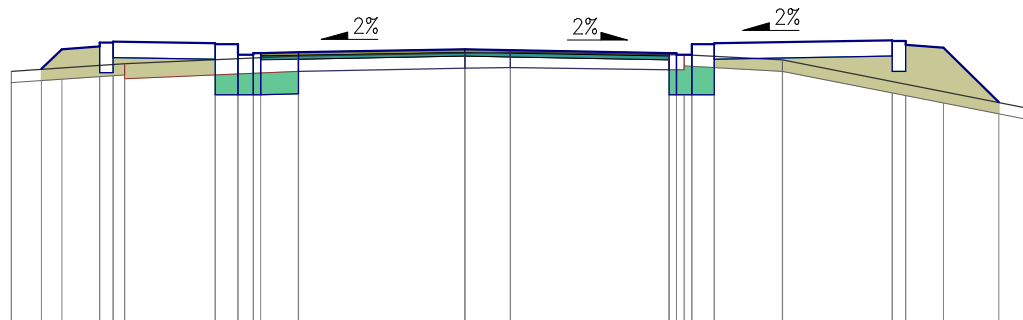
Skala 1:100/100

- ŚCIERALNA = 0,22m2
- WIĄŻĄCA = 0,27m2
- WYRÓW. = 0,04m2
- NASYP = 2,14m2
- WYKOP = 0,44m2

P.P. = 156,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	159,36 159,62 159,66 159,71	159,69 159,68 159,54 159,56 159,58	159,62	159,62	159,56 159,56 159,54 159,68	159,74 159,73 159,68 159,64 159,03
RZĘDNE KONSTRUKCJI		159,48 159,01 159,01 159,01			159,01 159,01 159,01 159,48	159,53 159,33 159,33
RZĘDNE TERENU	159,32		159,52 159,53		159,49 159,47	
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,59 -5,33 -4,83 -4,65	-3,30 -3,00 -2,80 -2,70	0,00 0,50	2,70 2,80 3,00 3,30	5,65 5,83 6,33 6,94 7,20

P.P. = 156,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		159,33 159,59 159,63 159,68 159,68
RZĘDNE KONSTRUKCJI		159,28 159,28 159,48 159,46 159,99 159,99 159,52 159,54 159,55
RZĘDNE TERENU		159,30 159,40 159,40 159,54 159,55 159,52 159,52 159,46 159,45
ODLEGŁOŚCI		-6,00 -5,60 -5,33 -4,83 -4,65 -4,50 -3,30 -3,00 -2,80 -2,70 -2,20 0,00 0,60 4,20 5,65 5,83 6,33 7,06 7,50