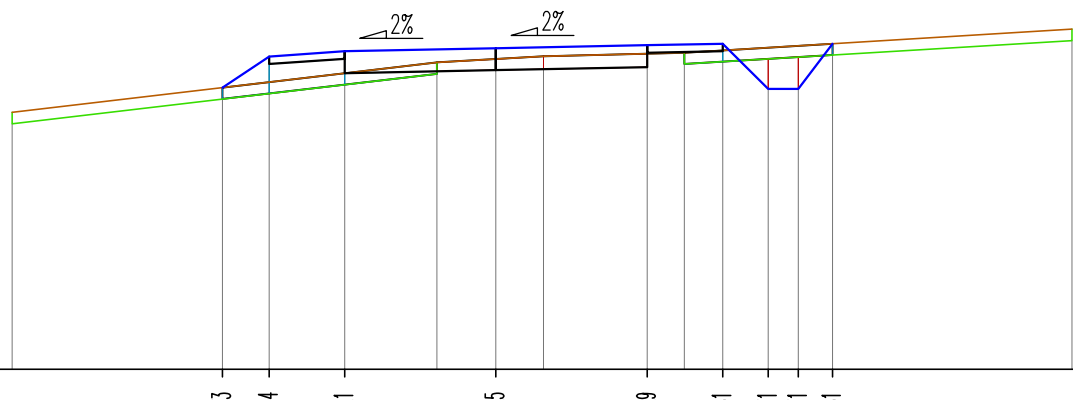


Pik = 0+614,83

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn. = 0,09mb
- ☐ NASYP = 0,79m2
- ☐ WYKOP = 0,75m2



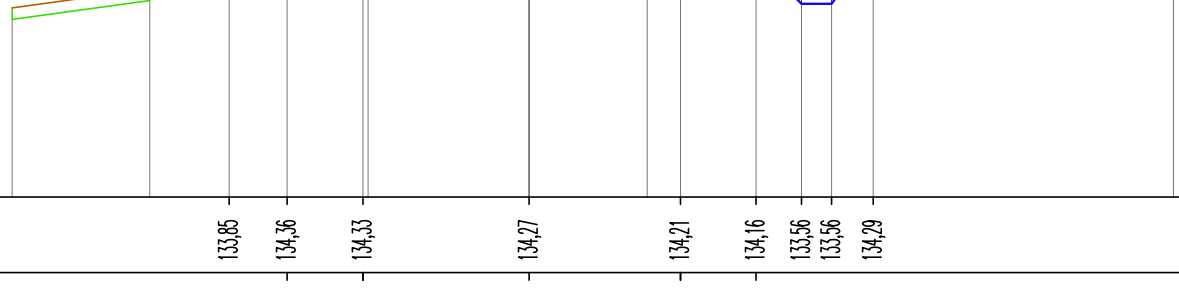
P.P. = 130,00

RZĘDNE PROJ.	133,73	134,14	134,21	134,25	134,29	134,31	133,71	134,31	
RZĘDNE KONS.	134,04	134,11	133,97	133,86	134,00	134,19	134,21	134,31	
RZĘDNE TEREN	133,60								134,50
ODLEGŁOŚCI	-6,40	-5,62	-3,00	-2,00	-0,78	0,00	0,63	2,00	2,40

Pik = 0+631,72

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn. = 0,53mb
- ☐ NASYP = 0,51m2
- ☐ WYKOP = 0,89m2



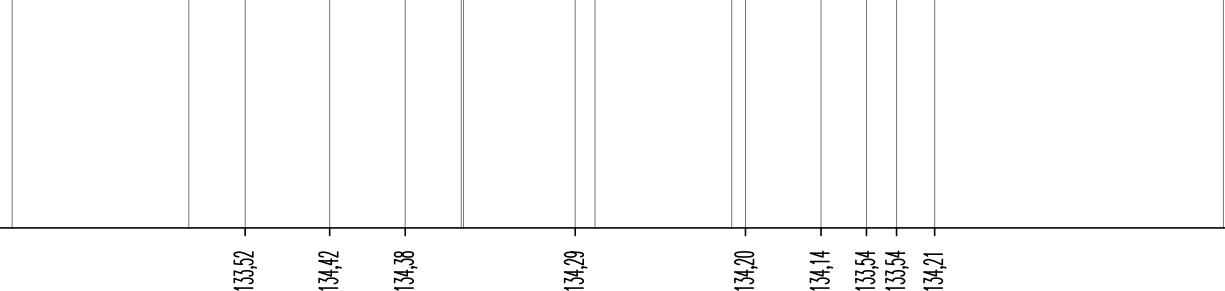
P.P. = 131,00

RZĘDNE PROJ.	133,85	134,26	134,33	134,27	134,21	134,16	133,56	134,29	
RZĘDNE KONS.	134,26	134,33	134,27	134,21	134,16	133,56	134,29		
RZĘDNE TEREN	133,50	133,75	134,03	134,11	134,13	133,56	134,29		134,50
ODLEGŁOŚCI	-6,84	-5,02	-3,97	-3,20	-2,78	0,00	1,56	2,00	3,00

Pik = 0+640,43

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn. = 0,22mb
- ☐ NASYP = 1,57m2
- ☐ WYKOP = 0,79m2



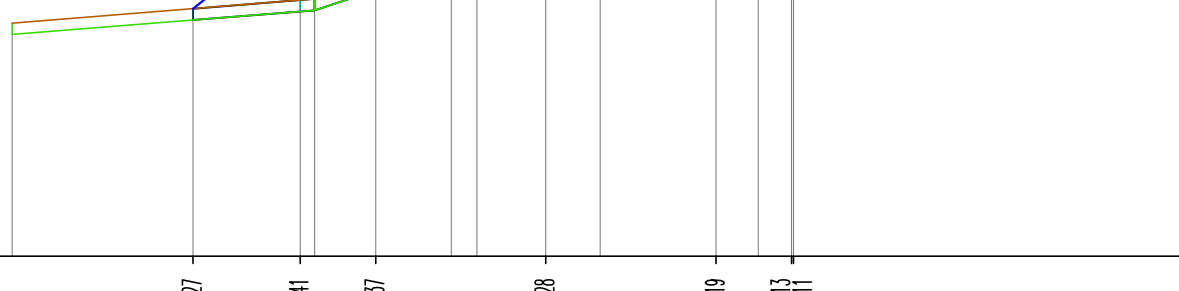
P.P. = 130,00

RZĘDNE PROJ.	133,52	134,42	134,38	134,29	134,20	134,14	133,54	134,29	
RZĘDNE KONS.	134,32	134,38	134,38	134,00	134,20	134,14	133,54	134,29	
RZĘDNE TEREN	133,22	133,40	134,03	134,12	134,07	134,04	133,54	134,29	134,40
ODLEGŁOŚCI	-7,45	-5,11	-4,37	-3,25	-2,25	-1,51	0,00	2,07	2,81

Pik = 0+648,49

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn. = 0,05mb
- ☐ NASYP = 2,29m2
- ☐ WYKOP = 0,44m2



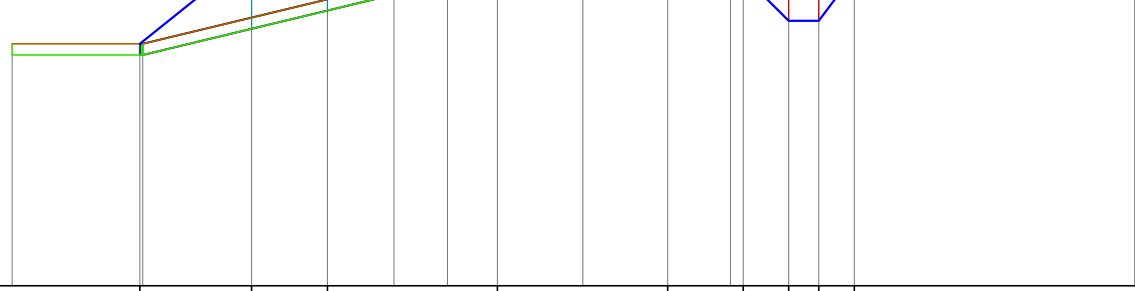
P.P. = 130,00

RZĘDNE PROJ.	133,77	134,41	134,37	134,28	134,19	134,13	134,11		
RZĘDNE KONS.	134,31	134,37	134,36	133,99	134,09	134,03	134,03		
RZĘDNE TEREN	133,08	133,60	134,00	134,10	134,09	134,03	134,03		134,30
ODLEGŁOŚCI	-7,06	-4,67	-3,52	-2,25	-1,25	-0,91	0,00	0,72	2,25

Pik = 0+656,17

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn. = 9,55mb
- ☐ NASYP = 2,02m2
- ☐ WYKOP = 0,66m2



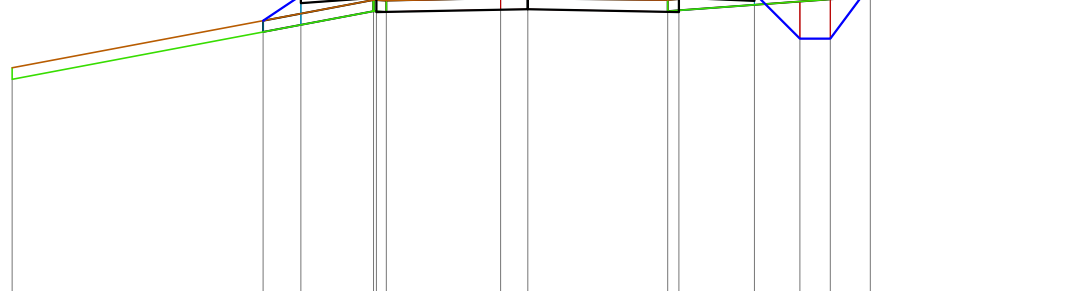
P.P. = 130,00

RZĘDNE PROJ.	133,20	134,28	134,24	134,25	134,16	134,10	133,50	134,13	
RZĘDNE KONS.	134,28	134,28	134,08	133,96	133,87	134,09	134,03	134,13	
RZĘDNE TEREN	133,20	133,20	134,00	134,03	134,06	134,01	133,50	134,13	134,40
ODLEGŁOŚCI	-6,42	-4,73	-3,25	-2,25	-1,27	-0,66	0,00	1,13	2,25

Pik = 0+684,35

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn. = 0,06mb
- ☐ NASYP = 0,49m2
- ☐ WYKOP = 0,98m2



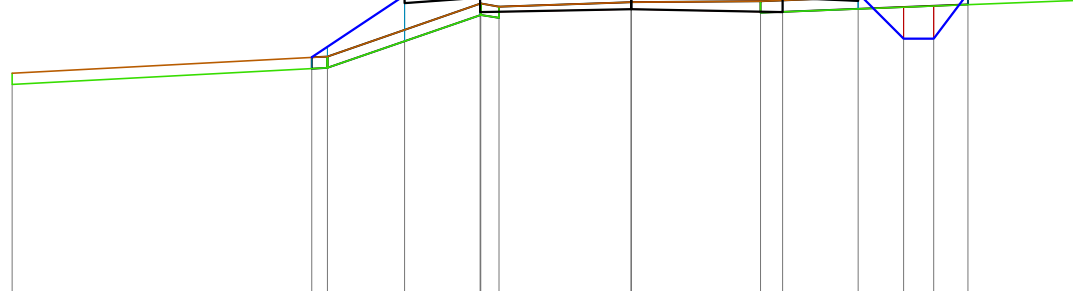
P.P. = 130,00

RZĘDNE PROJ.	133,73	134,06	134,13	134,17	134,13	134,08	134,03	134,20	
RZĘDNE KONS.	133,96	134,03	134,03	133,88	134,04	134,08	133,99	134,20	
RZĘDNE TEREN	133,10	133,10	134,00	134,02	134,00	134,00	133,99	134,20	134,40
ODLEGŁOŚCI	-6,85	-3,38	-3,00	-2,70	-0,38	0,00	2,65	3,00	7,20

Pik = 0+708,96

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn. = 0,80mb
- ☐ NASYP = 1,05m2
- ☐ WYKOP = 0,67m2



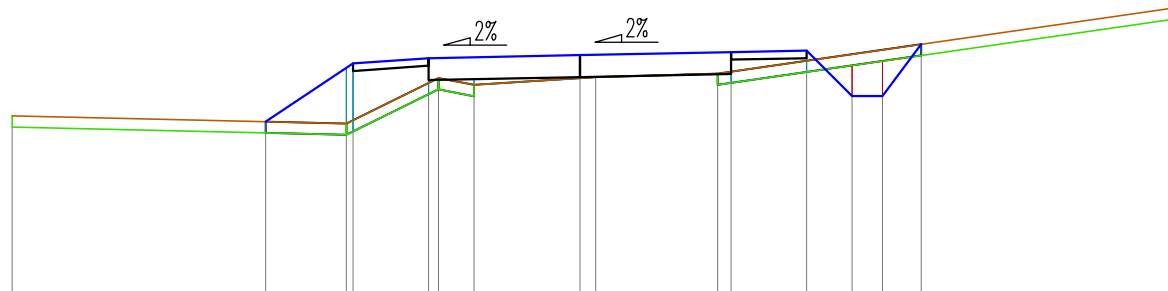
P.P. = 130,00

RZĘDNE PROJ.	133,39	134,21	134,28	134,32	134,28	134,24	133,94	134,24	
RZĘDNE KONS.	134,11	134,18	134,18	134,03	134,18	134,14	133,94	134,24	
RZĘDNE TEREN	133,18	133,40	134,10	134,17	134,13	134,16	133,94	134,24	134,30
ODLEGŁOŚCI	-6,19	-4,73	-3,00	-2,00	-0,45	0,00	1,71	2,00	6,06

Pik = 0+732,70

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn. = 0,85mb
- ☐ NASYP = 1,71m2
- ☐ WYKOP = 0,34m2



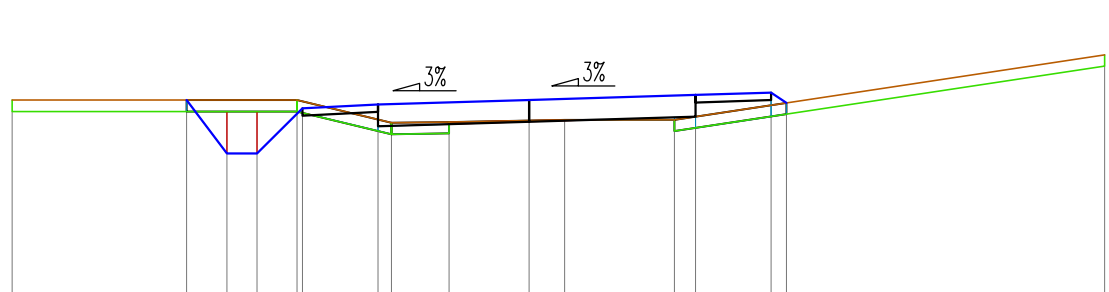
P.P. = 131,00

RZĘDNE PROJ.	134,12	134,09	134,06	134,03	134,04	134,06	133,95	134,06	
RZĘDNE KONS.	134,19	134,06	134,06	134,03	134,04	134,06	133,94	134,06	
RZĘDNE TEREN	134,20	134,10	134,10	134,10	134,13	134,16	133,95	134,06	134,30
ODLEGŁOŚCI	-7,51	-4,15	-3,00	-2,00	-1,40	0,00	1,82	2,00	7,19

Pik = 0+744,10

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn. = 7,99mb
- ☐ NASYP = 0,61m2
- ☐ WYKOP = 0,53m2



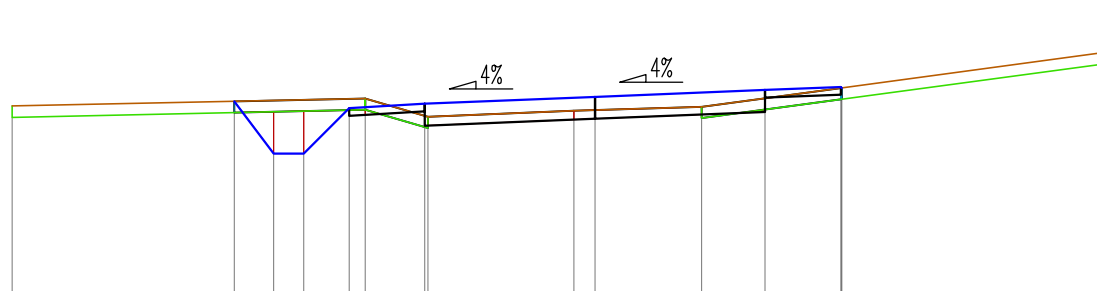
P.P. = 132,00

RZĘDNE PROJ.	135,40	135,29	135,34	135,40	135,47	135,50	135,40	135,50	
RZĘDNE KONS.	135,69	135,19	135,24	135,11	135,18	135,19	135,40	135,50	
RZĘDNE TEREN	135,40	135,40	135,10	135,11	135,14	135,14	135,40	135,50	136,00
ODLEGŁOŚCI	-6,84	-4,53	-3,00	-2,00	-1,06	0,00	0,47	1,97	7,61

Pik = 0+753,19

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn. = 0,09mb
- ☐ NASYP = 0,20m2
- ☐ WYKOP = 0,94m2



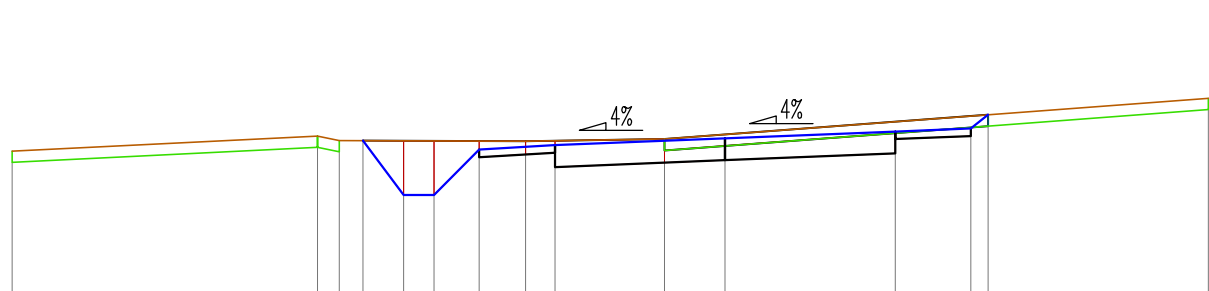
P.P. = 132,00

RZĘDNE PROJ.	135,66	135,67	135,67	135,63	135,72	135,81	135,86	135,86	
RZĘDNE KONS.	135,67	135,67	135,67	135,63	135,63	135,67	135,86	135,86	
RZĘDNE TEREN	135,69	135,69	135,70	135,66	135,63	135,67	135,86	135,86	136,00
ODLEGŁOŚCI	-7,71	-4,77	-4,25	-3,25	-2,25	-0,28	0,00	1,41	6,67

Pik = 0+760,40

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn. = 0,28mb
- ☐ NASYP = 0,02m2
- ☐ WYKOP = 2,15m2



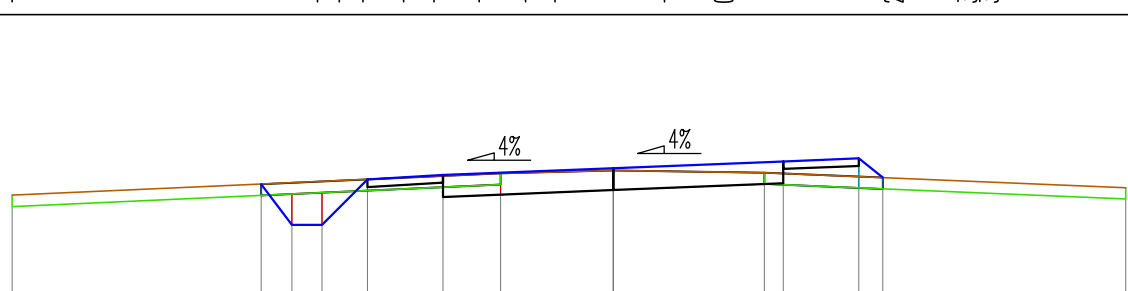
P.P. = 132,00

RZĘDNE PROJ.	135,80	135,84	135,84	135,84	135,88	135,97	136,06	136,10	
RZĘDNE KONS.	135,80	135,84	135,84	135,84	135,88	135,88	136,06	136,10	
RZĘDNE TEREN	135,80	135,80	135,80	135,80	135,80	135,80	136,06	136,10	136,20
ODLEGŁOŚCI	-9,45	-6,79	-4,79	-4,25	-3,25	-2,04	0,00	2,25	6,39

Pik = 0+778,68

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn. = 0,23mb
- ☐ NASYP = 0,41m2
- ☐ WYKOP = 1,24m2



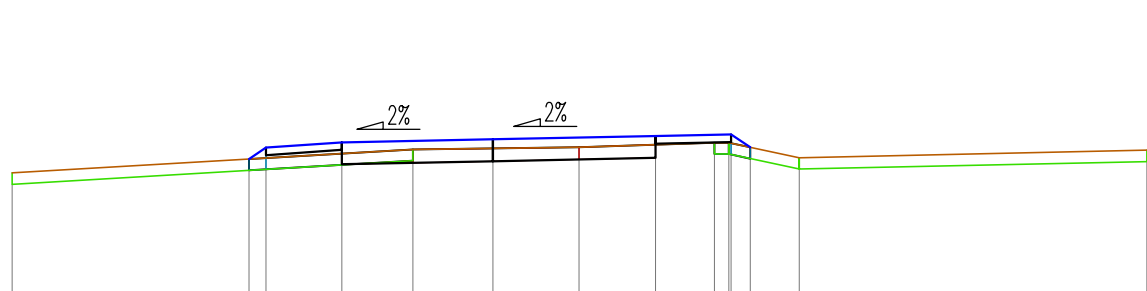
P.P. = 133,00

RZĘDNE PROJ.	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	
RZĘDNE KONS.	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	
RZĘDNE TEREN	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00
ODLEGŁOŚCI	-7,95	-4,66	-4,25	-3,25	-2,25	-1,09	0,00	2,00	6,78

Pik = 0+783,44

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn. = 6,64mb
- ☐ NASYP = 0,36m2
- ☐ WYKOP = 0,55m2



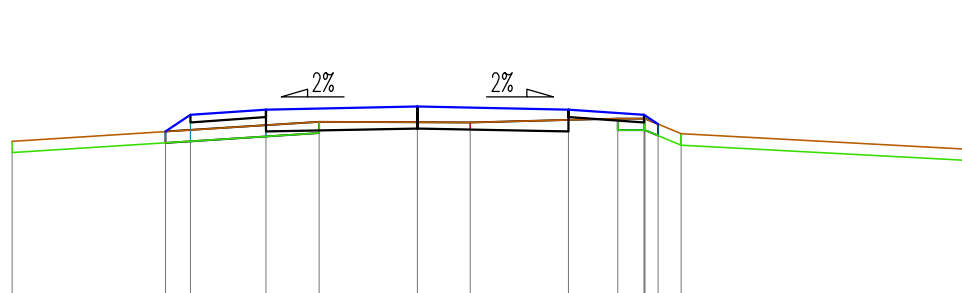
P.P. = 133,00

RZĘDNE PROJ.	136,04	136,04	136,04	136,04	136,04	136,04	136,04	136,04	
RZĘDNE KONS.	136,04	136,04	136,04	136,04	136,04	136,04	136,04	136,04	
RZĘDNE TEREN	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00
ODLEGŁOŚCI	-6,36	-3,33	-3,00	-2,00	-1,06	0,00	1,14	2,15	8,65

Pik = 0+804,73

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn. = 6,53mb
- ☐ NASYP = 0,45m2
- ☐ WYKOP = 0,36m2



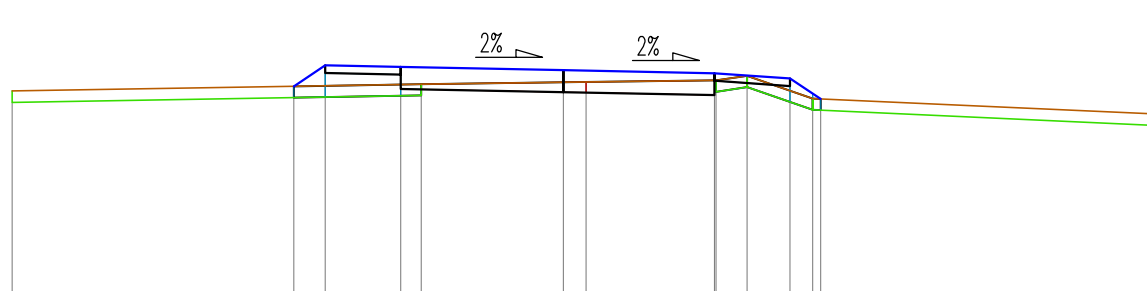
P.P. = 133,00

RZĘDNE PROJ.	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	
RZĘDNE KONS.	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	
RZĘDNE TEREN	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00
ODLEGŁOŚCI	-5,36	-3,33	-3,00	-2,00	-1,06	0,00	0,70	2,05	7,23

Pik = 0+826,03

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn. = 7,02mb
- ☐ NASYP = 0,66m2
- ☐ WYKOP = 0,51m2



P.P. = 133,00

RZĘDNE PROJ.	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	
RZĘDNE KONS.	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	136,03	
RZĘDNE TEREN	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00
ODLEGŁOŚCI	-7,29	-3,56	-3,05	-2,05	-1,05	0,00	0,00	2,00	7,14

OPRACOWANIA: TYTUŁ	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 135503B W MIEJ. POPOWO, GMINA BARGŁÓW KOŚCIELNY		
NAZWA RYSUNKU:	PRZKROJE POPRZECZNE TERENU		
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Miejscowość: Popowo, gmina: Bargłów Kościelny, powiat: augustowski.		