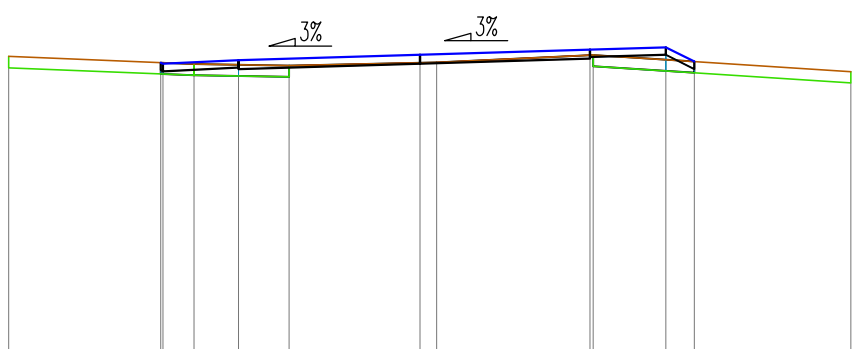


Pik = 0+205,17
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 7,06mb
- NASYP= 0,36m2
- WYKOP= 0,09m2

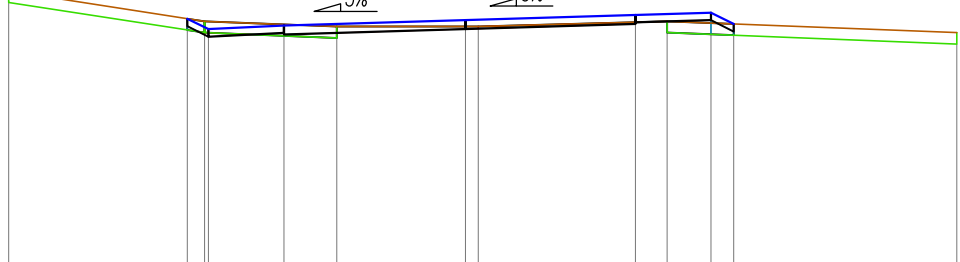


P.P. = 134,00

RZĘDNE PROJ.		137,80	137,80	137,85		137,92		137,99		138,02	137,83
RZĘDNE KONS.			137,70	137,75	137,73		137,80		137,87	137,88	137,95
RZĘDNE TEREN		137,90		137,80		137,78		137,92		138,02	137,83
ODLEGŁOŚCI	-5,44		-3,43	-2,89	-2,40	-1,73	0,00	0,22	2,45	3,25	5,70

Pik = 0+217,79
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 7,23mb
- NASYP= 0,17m2
- WYKOP= 0,17m2

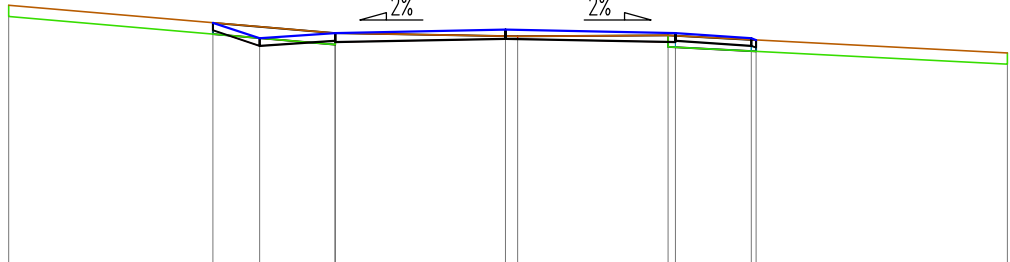


P.P. = 134,00

RZĘDNE PROJ.		137,84	137,80	137,55		137,82		137,89		137,72	137,51
RZĘDNE KONS.			137,40	137,45	137,45		137,50		137,57	137,59	137,62
RZĘDNE TEREN		138,00		137,80		137,53		137,80		137,80	137,45
ODLEGŁOŚCI	-6,04		-3,89	-3,40	-2,40	-1,70	0,00	0,17	2,25	3,25	6,50

Pik = 0+240,63
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 7,19mb
- NASYP= 0,10m2
- WYKOP= 0,36m2

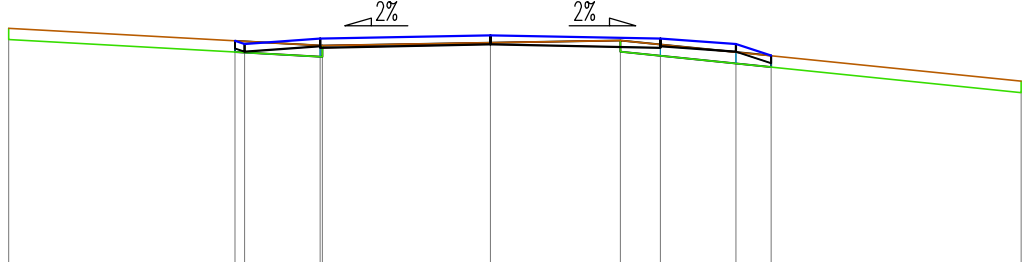


P.P. = 133,00

RZĘDNE PROJ.			137,27	137,06	137,13		137,18		137,13	137,06	137,04
RZĘDNE KONS.				136,98	137,03		137,06		137,03	137,03	136,98
RZĘDNE TEREN		137,30			137,13		137,09		137,10		136,97
ODLEGŁOŚCI	-6,57			-3,87	-3,25	-2,25	0,00	0,16	2,15	3,25	6,64

Pik = 0+253,39
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 7,10mb
- NASYP= 0,32m2
- WYKOP= 0,15m2

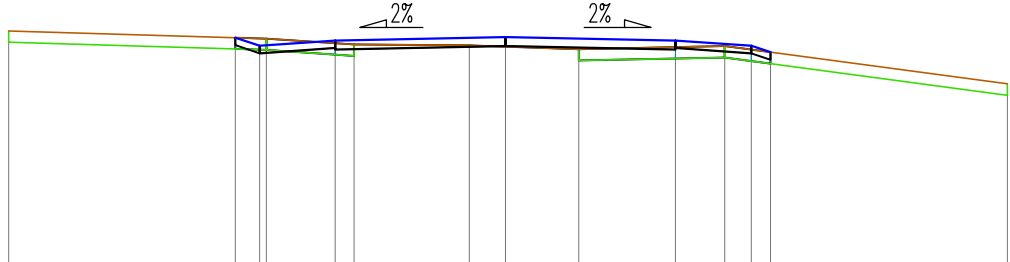


P.P. = 133,00

RZĘDNE PROJ.			136,83	136,80	136,96		137,01		136,96	136,89	136,74
RZĘDNE KONS.				136,79	136,86		136,89		136,84	136,86	136,79
RZĘDNE TEREN		137,10			136,87				136,94		136,40
ODLEGŁOŚCI	-6,37			-3,38	-2,25	-2,25	0,00	1,72	2,25	3,25	7,02

Pik = 0+293,09
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 7,09mb
- NASYP= 0,37m2
- WYKOP= 0,08m2

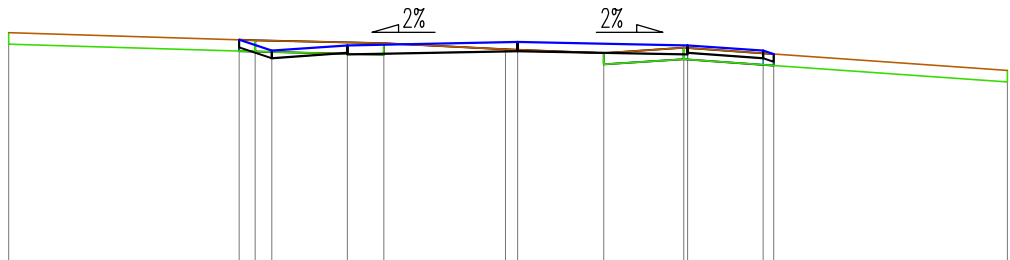


P.P. = 133,00

RZĘDNE PROJ.			137,01	136,90	136,97		137,02		136,97	136,90	136,82
RZĘDNE KONS.				136,80	136,87		136,90		136,85	136,87	136,80
RZĘDNE TEREN		137,10		137,10		136,92		136,86		136,89	136,40
ODLEGŁOŚCI	-6,57		-3,57	-3,16	-2,25	-2,00	-0,48	0,00	0,97	2,25	6,64

Pik = 0+305,08
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 7,08mb
- NASYP= 0,22m2
- WYKOP= 0,19m2

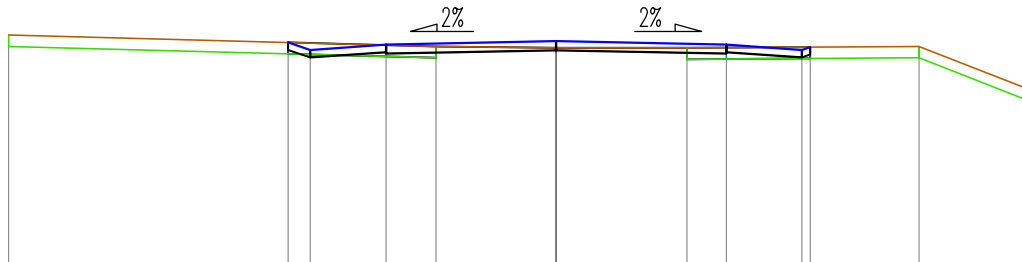


P.P. = 133,00

RZĘDNE PROJ.			137,11	136,98	137,03		137,08		137,03	136,98	136,82
RZĘDNE KONS.				136,86	136,93		136,96		136,91	136,93	136,86
RZĘDNE TEREN		137,20		137,10		137,06		136,98		137,00	136,70
ODLEGŁOŚCI	-6,13		-3,69	-3,25	-2,25	-1,77	-0,16	0,00	1,14	2,25	6,48

Pik = 0+314,15
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 6,91mb
- NASYP= 0,15m2
- WYKOP= 0,19m2

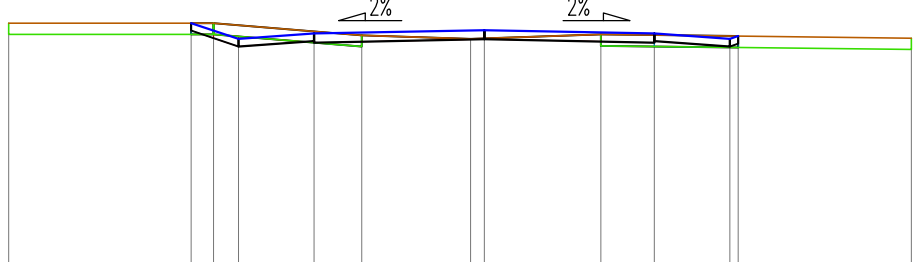


P.P. = 133,00

RZĘDNE PROJ.			137,15	137,05	137,12		137,17		137,12	137,05	137,09
RZĘDNE KONS.				136,95	137,00		137,05		137,00	136,95	
RZĘDNE TEREN		137,25				137,10		137,08		137,10	136,55
ODLEGŁOŚCI	-7,24		-3,55	-3,25	-2,25	-1,59	0,00	1,73	2,25	3,25	6,20

Pik = 0+323,30
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 7,24mb
- NASYP= 0,11m2
- WYKOP= 0,24m2

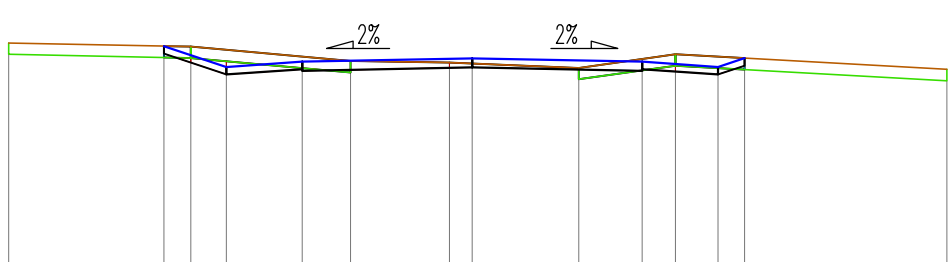


P.P. = 134,00

RZĘDNE PROJ.			137,40	137,19	137,26		137,31		137,26	137,19	137,23
RZĘDNE KONS.				137,09	137,16		137,19		137,14	137,09	
RZĘDNE TEREN		137,40		137,40	137,24		137,19		137,25		137,20
ODLEGŁOŚCI	-6,29		-3,88	-3,25	-2,25	-1,62	-0,18	0,00	1,54	2,25	5,65

Pik = 0+346,07
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 7,70mb
- NASYP= 0,07m2
- WYKOP= 0,42m2

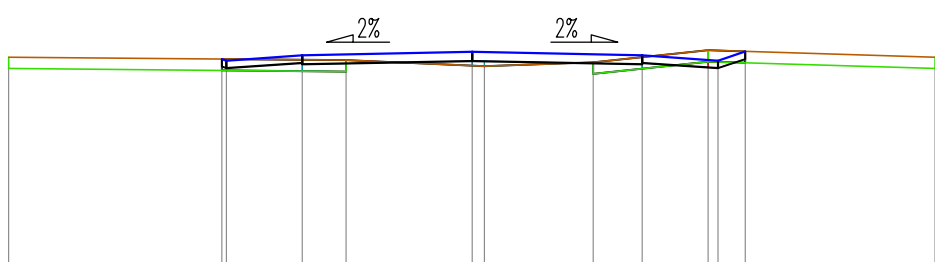


P.P. = 134,00

RZĘDNE PROJ.			137,91	137,63	137,70		137,75		137,70	137,63	137,75
RZĘDNE KONS.				137,53	137,60		137,63		137,58	137,53	
RZĘDNE TEREN		137,95		137,90		137,71		137,69		137,80	137,60
ODLEGŁOŚCI	-6,13		-4,08	-3,72	-3,25	-2,25	-1,61	-0,30	0,00	1,41	6,28

Pik = 0+357,28
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 6,94mb
- NASYP= 0,29m2
- WYKOP= 0,05m2



P.P. = 134,00

RZĘDNE PROJ.			137,75	137,75	137,82		137,87		137,82	137,75	137,88
RZĘDNE KONS.			137,65	137,70	137,70		137,75		137,70	137,65	
RZĘDNE TEREN		137,80			137,76		137,88		137,73		137,80
ODLEGŁOŚCI	-6,13		-3,13	-3,25	-2,25	-1,67	0,00	0,16	1,60	2,25	6,12

OPRACOWANIA: TYTUŁ	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERUCIOWCE			
NAZWA RYSUNKU:				
LOKALIZACJA OBIEKTU:	miejscowość: Sieruciowce, - Babra Wielka; gmina: Nowy Dwór; powiat: sokolski.			PODPIS:
PROJEKTANT: BR. DROGOWEJ	mgr inż. MARCIN SIENKOWSKI nr upr. PDL/BD/0010/11			
NR RYS.	6.2	SKALA:	1:100/100	DATA: GRUDZIEŃ 2022 r.