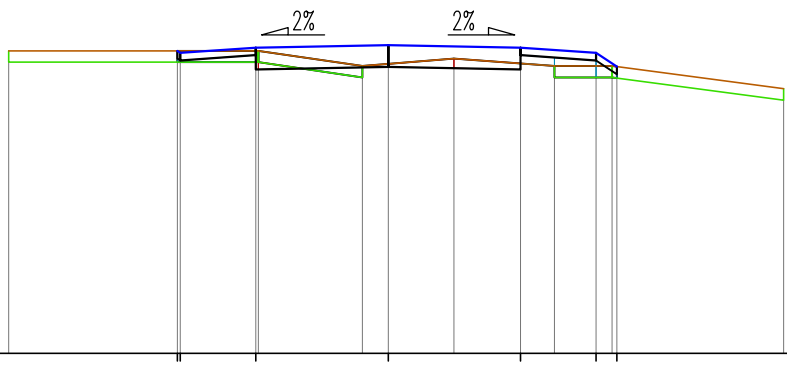


Pik = 0+624,74  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 5,84mb
- NASYP= 0,33m2
- WYKOP= 0,21m2

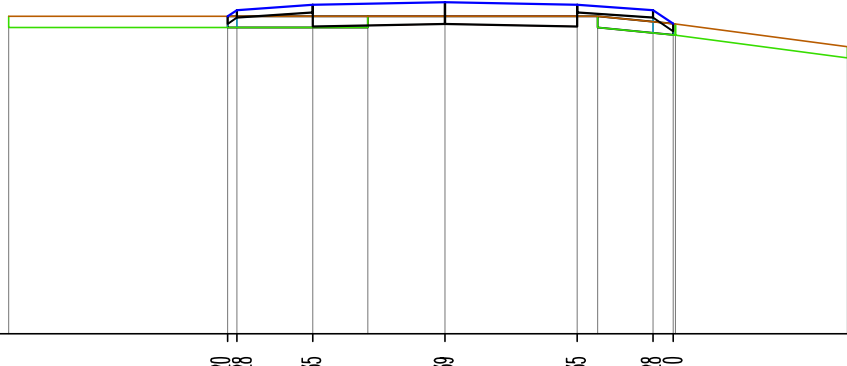


P.P. = 130,00

RZĘDNE PROJ.		134.00	133.97	134.04	134.08	134.04	133.97	133.99	
RZĘDNE KONS.		133.87	133.84	133.75	133.79	133.75	133.87	133.79	
RZĘDNE TEREN	134.00		134.00	133.80	133.90	133.80	133.80	133.50	
ODLEGŁOŚCI	-5.02	-2.79	-2.75	-1.75	-0.34	0.00	0.87	1.75	2.20

Pik = 0+657,71  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 5,90mb
- NASYP= 0,38m2
- WYKOP= 0,32m2

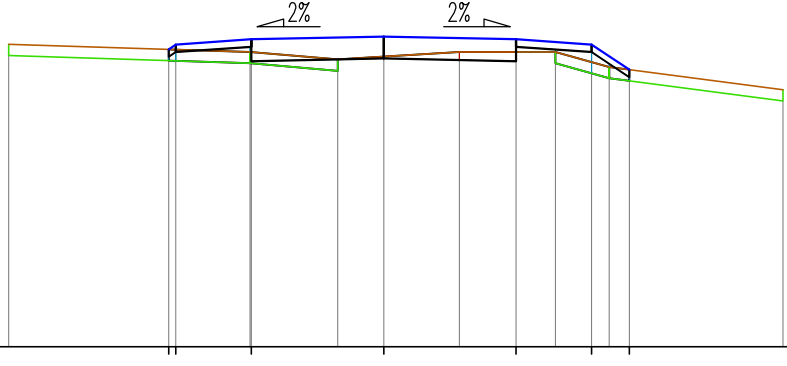


P.P. = 129,00

RZĘDNE PROJ.		133.20	133.28	133.10	133.39	133.35	133.28	133.10	
RZĘDNE KONS.		133.10	133.08	133.06	133.10	133.06	133.10	133.10	
RZĘDNE TEREN	133.20		133.20	133.20	133.20	133.20	133.20	133.10	132.80
ODLEGŁOŚCI	-5.77	-2.87	-2.75	-1.75	-1.02	0.00	1.75	2.75	3.02

Pik = 0+672,03  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 6,13mb
- NASYP= 0,50m2
- WYKOP= 0,16m2

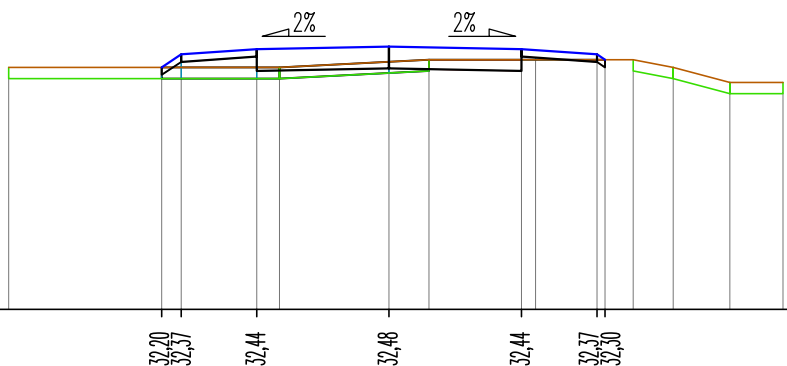


P.P. = 129,00

RZĘDNE PROJ.		132.80	132.87	132.80	133.10	133.07	132.87	132.67	
RZĘDNE KONS.		132.80	132.87	132.80	132.80	132.79	132.80	132.67	
RZĘDNE TEREN	133.00		132.90	132.80	132.90	132.90	132.70	132.40	
ODLEGŁOŚCI	-4.96	-2.84	-2.75	-1.75	-0.61	0.00	1.00	1.75	2.27

Pik = 0+705,81  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 5,86mb
- NASYP= 0,48m2
- WYKOP= 0,18m2

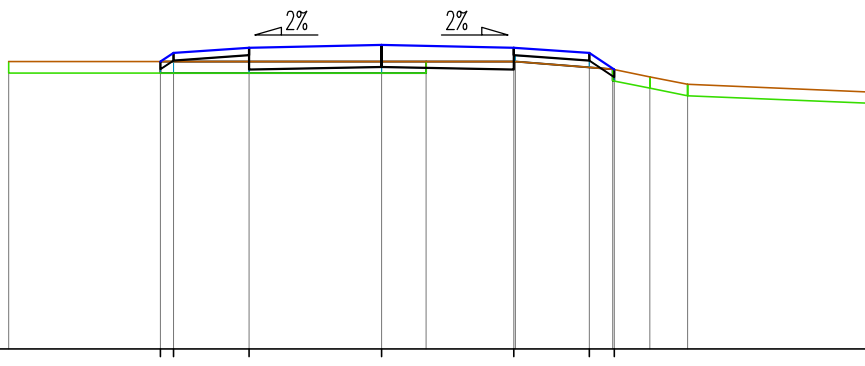


P.P. = 129,00

RZĘDNE PROJ.		132.20	132.27	132.44	132.46	132.44	132.27	132.20	
RZĘDNE KONS.		132.27	132.24	132.15	132.19	132.15	132.27	132.20	
RZĘDNE TEREN	132.20		132.20	132.20	132.20	132.20	132.20	132.20	132.00
ODLEGŁOŚCI	-5.03	-3.00	-2.75	-1.75	-1.45	0.00	0.53	1.75	2.27

Pik = 0+742,34  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 6,01mb
- NASYP= 0,47m2
- WYKOP= 0,11m2

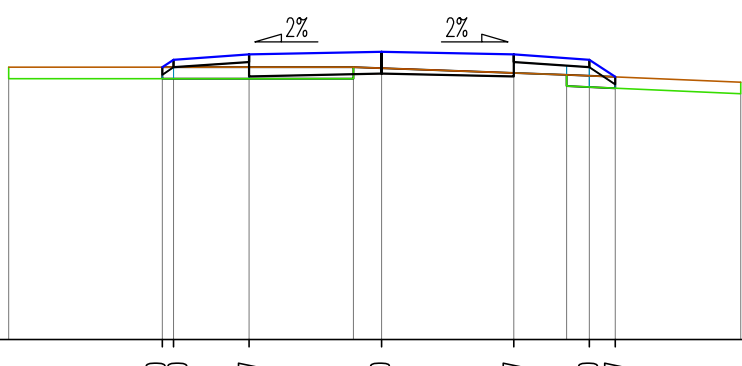


P.P. = 128,00

RZĘDNE PROJ.		131.80	131.92	131.99	132.02	131.99	131.92	131.70	
RZĘDNE KONS.		131.82	131.89	131.70	131.75	131.70	131.82	131.70	
RZĘDNE TEREN	131.80		131.80	131.80	131.80	131.80	131.70	131.60	131.50
ODLEGŁOŚCI	-4.93	-2.95	-2.75	-1.75	0.00	0.59	1.75	2.75	3.09

Pik = 0+760,53  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 5,99mb
- NASYP= 0,48m2
- WYKOP= 0,13m2

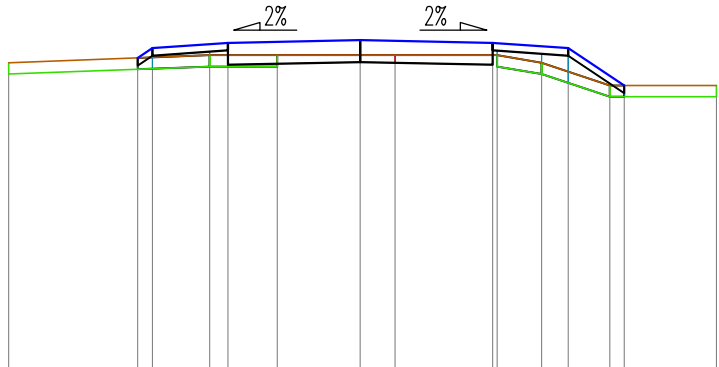


P.P. = 128,00

RZĘDNE PROJ.		131.60	131.70	131.77	131.80	131.77	131.70	131.47	
RZĘDNE KONS.		131.60	131.67	131.66	131.51	131.66	131.60	131.47	
RZĘDNE TEREN	131.60		131.60	131.60	131.60	131.60	131.50	131.40	
ODLEGŁOŚCI	-4.93	-2.90	-2.75	-1.75	-0.37	0.00	1.75	2.45	2.75

Pik = 0+786,16  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 6,49mb
- NASYP= 0,66m2
- WYKOP= 0,30m2

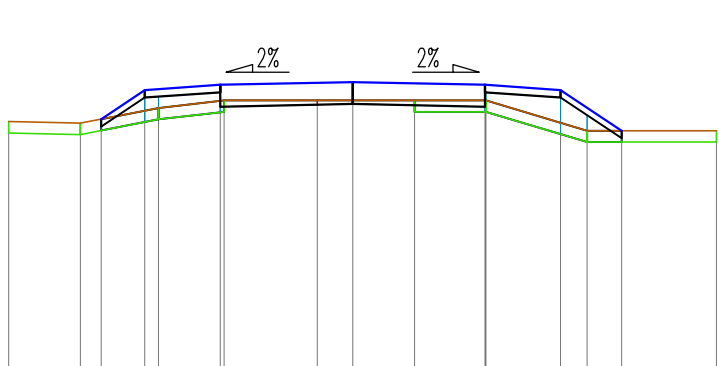


P.P. = 127,00

RZĘDNE PROJ.		131.20	131.29	131.46	131.50	131.46	131.29	130.90	
RZĘDNE KONS.		131.29	131.26	131.17	131.21	131.17	131.29	130.90	
RZĘDNE TEREN	131.20		131.20	131.20	131.20	131.20	130.90	130.90	
ODLEGŁOŚCI	-4.65	-2.95	-2.75	-1.89	-1.09	-1.10	0.00	0.46	1.75

Pik = 0+816,11  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 6,96mb
- NASYP= 1,08m2
- WYKOP= 0,15m2

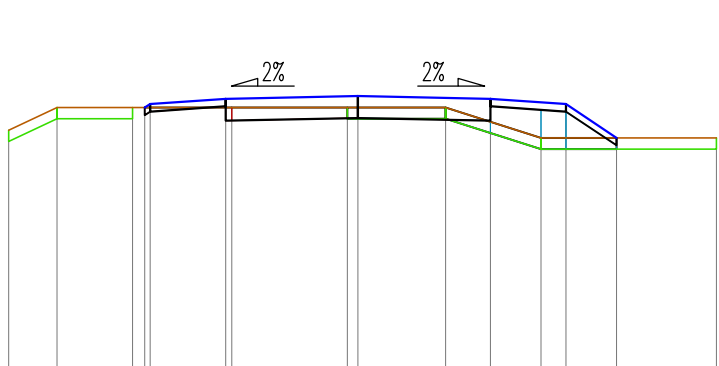


P.P. = 127,00

RZĘDNE PROJ.		130.65	130.64	130.61	130.64	130.61	130.64	130.50	
RZĘDNE KONS.		130.64	130.61	130.62	130.65	130.62	130.64	130.50	
RZĘDNE TEREN	130.62		130.60	130.60	130.60	130.60	130.50	130.50	
ODLEGŁOŚCI	-4.55	-3.60	-2.75	-2.57	-1.75	-1.70	-0.47	0.00	0.82

Pik = 0+846,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 6,30mb
- NASYP= 0,69m2
- WYKOP= 0,28m2

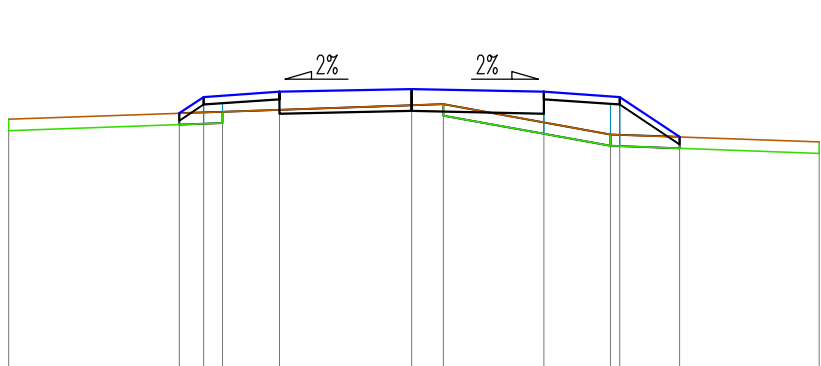


P.P. = 127,00

RZĘDNE PROJ.		130.70	130.75	130.82	130.85	130.82	130.75	130.30	
RZĘDNE KONS.		130.65	130.72	130.65	130.56	130.65	130.65	130.30	
RZĘDNE TEREN	130.40		130.70	130.70	130.70	130.70	130.30	130.30	
ODLEGŁOŚCI	-4.62	-3.98	-2.98	-2.75	-1.75	-1.67	-0.14	0.00	1.16

Pik = 0+862,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 6,65mb
- NASYP= 1,17m2
- WYKOP= 0,15m2



P.P. = 127,00

RZĘDNE PROJ.		130.30	130.35	130.66	130.70	130.66	130.35	130.07	
RZĘDNE KONS.		130.49	130.56	130.58	130.41	130.56	130.49	130.07	
RZĘDNE TEREN	130.30		130.40	130.50	130.50	130.50	130.10	130.00	
ODLEGŁOŚCI	-5.33	-3.07	-2.50	-1.75	0.00	0.42	1.75	2.63	3.54

OPRACOWANIA: TYTUŁ	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERUCIOWCE			
NAZWA RYSUNKU:	PRZESZCZEGÓRZNY PRZESZCZEGÓRZNY TERENU			
LOKALIZACJA OBJEKTU:	miejscowość: Sieruców; gmina: Nowy Dwór; powiat: sokólski			PODPIS:
PROJEKTANT: BR. DROGOWEJ	mgr inż.  MARCIN SIENKOWSKI  nr upr. PDL/BD/0010/11			
NR RYS.	6.4	SKALA:	1:100/100	DATA:
				GRUDZIEŃ 2022 r.