

P-1 km 0+021,14

W	0,11
N	0,05

poziom porównawczy 498.00

Rzędne projektowane [m]						
Rzędne istniejące [m]	499.96	500.24	500.20	500.18	500.16	500.25
Odległości [m]	-4.27	-2.01	-1.58	-0.16	+1.21	+1.71

P-3 km 0+049,92

W	0,30
N	0,09

poziom porównawczy 498.00

Rzędne projektowane [m]						
Rzędne istniejące [m]	499.82	500.50	500.28	500.36	500.36	500.37
Odległości [m]	-2.80	-2.13	-1.74	-1.24	+0.12	+1.40

P-5 km 0+082,03

W	0,71
N	0,10

poziom porównawczy 498.00

Rzędne projektowane [m]						
Rzędne istniejące [m]	500.62	500.61	500.87	500.87	500.82	500.81
Odległości [m]	-3.23	-2.51	-2.01	-0.62	+2.23	+2.73

P-7 km 0+122,51

W	0,57
N	0,16

poziom porównawczy 498.00

Rzędne projektowane [m]						
Rzędne istniejące [m]	500.27	500.45	500.48	500.50	500.49	500.54
Odległości [m]	-3.03	-2.38	-1.88	-0.86	+0.65	+1.93

P-9 km 0+172,69

W	3,44
N	0,12

poziom porównawczy 498.00

Rzędne projektowane [m]						
Rzędne istniejące [m]	500.67	500.67	500.52	500.56	500.55	500.55
Odległości [m]	-3.07	-2.77	-2.30	-2.18	+2.32	+2.57

P-2 km 0+032,75

W	0,17
N	0,06

poziom porównawczy 498.00

Rzędne projektowane [m]						
Rzędne istniejące [m]	500.07	500.10	500.19	500.14	500.10	500.20
Odległości [m]	-3.21	-2.50	-1.60	-0.15	+1.26	+1.76

P-4 km 0+066,50

W	0,60
N	0,13

poziom porównawczy 498.00

Rzędne projektowane [m]						
Rzędne istniejące [m]	500.32	500.53	500.62	500.63	500.65	500.64
Odległości [m]	-2.57	-1.97	-1.34	-0.81	+1.92	+2.42

P-6 km 0+096,71

W	0,85
N	0,09

poziom porównawczy 498.00

Rzędne projektowane [m]						
Rzędne istniejące [m]	500.90	500.94	500.97	500.92	501.03	501.01
Odległości [m]	-3.13	-2.90	-0.66	+0.00	+2.42	+2.92

P-8 km 0+145,27

W	0,60
N	0,17

poziom porównawczy 498.00

Rzędne projektowane [m]						
Rzędne istniejące [m]	500.22	500.31	500.34	500.35	500.34	500.41
Odległości [m]	-2.71	-2.46	-1.96	-0.84	+1.97	-2.47

UWAGA: Mapę i projekt wykonano w układzie wysokościowym Kronsztadt 86, przy tyczeniu proszę pamiętać, że nie jest to układ PL-EVRF2007-NH.

temat: PRZEBUDOWA DROGI W CIĄGU UL. SKALISTEJ W SZCZYRKU		inwestor: URZĄD MIEJSKI W SZCZYRKU 43-370 Szczyrk ul. Beskidzka 4	
treść: PRZEKROJE POPRZECZNE		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	
projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat	podpis:	stadium: projekt wykonawczy	skala: 1:100
opracował: inż. Tomasz Szafranski		nr rys. 4.	data: 08.2021r.