



Rzędna projektowana	130.67	131.27	131.53	131.90	132.28	132.70	133.53	133.91	134.40	134.57	135.38	136.36	136.70	137.31	138.14	138.83	139.39	139.44	139.88	140.36	140.84	141.33	141.81	142.29	142.77	143.26	143.74	143.96	144.21	144.61	144.93	145.17	145.33	145.39	145.41	145.48	145.55	145.62	145.69	
Rzędna istniejąca	130.64	131.23	131.48	131.81	132.12	132.39	132.89	133.36	133.94	134.12	134.96	135.91	136.20	136.73	137.56	138.17	138.79	138.84	139.33	139.81	140.30	140.75	141.19	141.63	142.16	142.72	143.27	143.53	143.72	144.02	144.31	144.57	144.75	144.87	144.94	145.11	145.18	145.24	145.31	
Wysokość nasypu	0.03	0.04	0.05	0.09	0.26	0.31	0.64	0.55	0.46	0.45	0.42	0.45	0.50	0.58	0.58	0.66	0.60	0.60	0.55	0.55	0.54	0.58	0.62	0.66	0.61	0.54	0.47	0.43	0.49	0.59	0.62	0.60	0.58	0.52	0.47	0.37	0.37	0.38	0.38	
Głębokość wykopu																																								
Pochylenia i łuki pionowe	<div><div><div>L=37.36 i=3.00%</div><div>L=23.65 T=11.82</div><div>L=36.61 i=4.18%</div><div>L=14.45 T=7.22</div><div>L=43.51 i=4.90%</div><div>L=74.74 T=37.37</div><div>L=187.44 i=2.11%</div><div>L=103.35 T=51.67</div><div>L=348.94 i=0.35%</div></div></div>																																							
Proste i łuki poziome	L=639.46																																							
Pikietaż	0+000.00	0+020.00	0+028.77	0+040.00	0+052.42	0+060.00	0+080.00	0+089.02	0+100.00	0+103.47	0+120.00	0+140.00	0+146.98	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+221.73	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+409.17	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+512.51	0+520.00	0+540.00	0+560.00	0+580.00	0+600.00	

Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański
15-690 Białystok, ul. Szosa Elcka 13 lok. 4

Opracowanie:
Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 107984B na odcinku Kaczym Stary – Kaczym Herbasy w lokalizacji roboczej od km 0+000 do km 2+308,05

Nr rysunku:
3.1

Skala:
1:100/1000

Nazwa rysunku:
Profil podłużny drogi

Data:
18.11.2022

Opracował:
mgr inż. Karol Szymański

Specjalność:
drogowa

Nr uprawnień:
PDL/0123/PBD/17

Podpis: