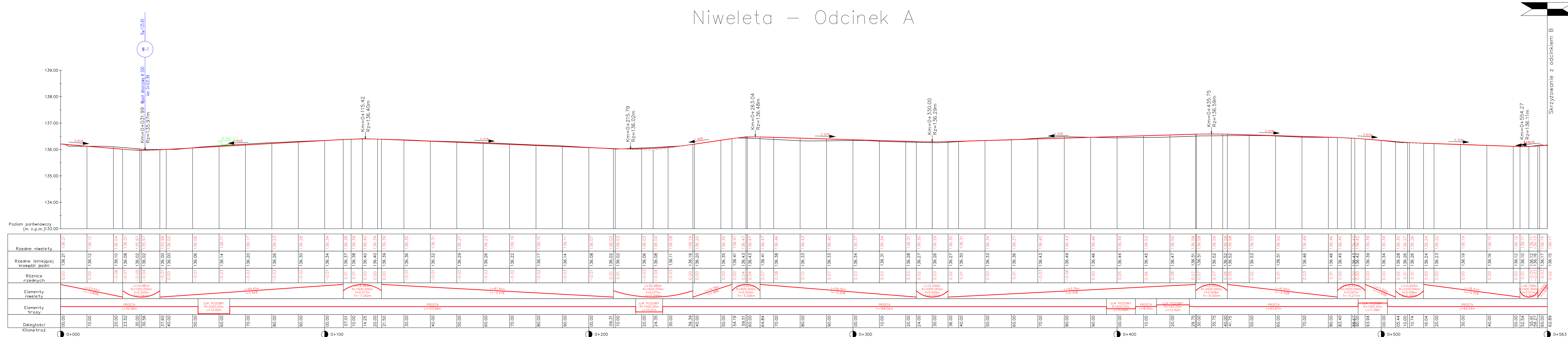


# Niweleta – Odcinek A



Kilometr	Rzeczne niwelety	Rzeczne istniejącej krawędzi jezdni	Różnice rzecznych	Elementy niwelety	Elementy trasy	Długości
0+000	136.21	136.21	0.00			0+000
10.00	136.12	136.12	0.00	L=23.03m i=-0.80%		10.00
20.00	136.04	136.04	-0.06			20.00
23.52	136.01	136.01	-0.07	L=14.081m R=1000.000m i=0.020m T=7.041m	PROSTA L=52.06m	23.52
30.00	135.97	135.97	-0.05			30.00
30.56	135.97	135.97	-0.04			30.56
37.60	135.99	135.99	-0.01			37.60
40.00	136.00	136.00	0.00			40.00
50.00	136.06	136.06	-0.01			50.00
60.00	136.11	136.11	-0.03	L=69.41m i=0.56%	ŁUK POZIOMY R=2000.00m L=12.00m	60.00
70.00	136.17	136.17	-0.03			70.00
80.00	136.23	136.23	-0.03			80.00
90.00	136.28	136.28	-0.02			90.00
00.00	136.34	136.34	-0.01			00.00
07.01	136.38	136.38	0.01			07.01
10.00	136.39	136.39	0.01	L=14.78m R=1500.000m i=0.017m T=7.242m		10.00
14.25	136.40	136.40	0.00			14.25
20.00	136.40	136.39	0.00			20.00
21.50	136.39	136.39	0.00			21.50
30.00	136.35	136.35	-0.01			30.00
40.00	136.31	136.31	-0.01			40.00
50.00	136.27	136.27	-0.02			50.00
60.00	136.23	136.23	-0.03			60.00
70.00	136.19	136.19	-0.02			70.00
80.00	136.15	136.15	-0.02			80.00
90.00	136.11	136.11	-0.03			90.00
00.00	136.07	136.07	-0.01			00.00
09.31	136.03	136.03	0.01			09.31
10.00	136.03	136.03	0.01			10.00
20.00	136.03	136.03	-0.03	L=30.085m R=1600.000m i=0.017m T=18.244m	ŁUK POZIOMY R=1500.00m L=10.21m	20.00
24.35	136.04	136.04	-0.04			24.35
30.00	136.08	136.08	-0.03	L=87.81m i=-0.41%		30.00
39.39	136.19	136.19	0.00			39.39
40.00	136.20	136.20	0.00			40.00
50.00	136.35	136.35	0.00	L=14.19m i=1.45%		50.00
54.19	136.41	136.41	0.00			54.19
59.51	136.47	136.47	0.04	L=10.85m R=600.000m i=0.024m T=5.326m		59.51
60.00	136.47	136.47	0.04			60.00
64.84	136.47	136.47	0.07			64.84
70.00	136.46	136.46	0.08			70.00
80.00	136.43	136.43	0.10			80.00
90.00	136.40	136.40	0.07			90.00
00.00	136.37	136.37	0.03	L=59.18m i=-0.30%	PROSTA L=168.02m	00.00
10.00	136.34	136.34	0.03			10.00
20.00	136.28	136.28	0.03			20.00
24.00	136.30	136.30	0.02			24.00
30.00	136.29	136.29	0.03	L=12.00m R=2000.000m i=0.000m T=6.000m	ŁUK POZIOMY R=600.00m L=8.00m	30.00
36.00	136.30	136.30	0.02			36.00
40.00	136.31	136.31	0.01			40.00
50.00	136.34	136.34	0.00			50.00
60.00	136.37	136.37	0.01			60.00
70.00	136.40	136.40	-0.03			70.00
80.00	136.43	136.43	-0.06	L=93.70m i=0.30%		80.00
90.00	136.46	136.46	0.00			90.00
00.00	136.49	136.49	0.05			00.00
10.00	136.45	136.45	0.06			10.00
20.00	136.45	136.45	0.08			20.00
29.75	136.58	136.58	0.07			29.75
30.00	136.58	136.58	0.07	L=12.00m R=2000.000m i=0.000m T=6.000m	ŁUK POZIOMY R=500.00m L=12.42m	30.00
35.75	136.59	136.59	0.07			35.75
40.00	136.58	136.58	0.06			40.00
41.75	136.58	136.58	0.05			41.75
50.00	136.55	136.55	0.02			50.00
60.00	136.52	136.52	0.01			60.00
70.00	136.49	136.49	0.03			70.00
80.00	136.46	136.46	0.01			80.00
83.40	136.45	136.45	0.00			83.40
89.00	136.42	136.42	0.03	L=10.54m R=2000.000m i=0.000m T=5.271m		89.00
90.00	136.42	136.42	0.00			90.00
93.94	136.39	136.39	0.00	L=11.50m i=-0.63%		93.94
00.00	136.34	136.34	0.00			00.00
05.44	136.30	136.30	0.02			05.44
10.00	136.27	136.27	0.01			10.00
10.74	136.26	136.26	0.01	L=10.60m R=2200.000m i=0.000m T=5.300m	PROSTA L=63.87m	10.74
16.04	136.24	136.24	0.00			16.04
20.00	136.22	136.22	0.00			20.00
30.00	136.19	136.19	0.00			30.00
40.00	136.16	136.16	0.00			40.00
50.00	136.12	136.12	0.00			50.00
52.54	136.11	136.11	0.01			52.54
59.27	136.13	136.13	-0.01	L=36.81m i=-0.35%		59.27
60.00	136.14	136.14	-0.03	L=6.72m R=500.000m i=0.011m T=3.360m	PROSTA L=60.54m	60.00
62.89	136.17	136.17	0.02			62.89

Projekt został wykonany w układzie wysokościowym PL-EVRF2007-NH

<b>WYKONAWCA PROJEKTU</b>		<b>ZAMAWIAJĄCY</b>	
Pracownia Projektowa Myway Maja Kostórkiewicz 53-024 Wrocław   ul. Wietrzna 12e/1		Gmina Skarbmierz ul. Parkowa 12 49-318 Skarbmierz	
Projektant:	mgr inż. Jacek Kostórkiewicz	Podpis:	
Nr uprawnień:	80/DOŚ/12	Stadium:	P.B.
Asystent projektanta:	mgr inż. Gerard Skokowski	Podpis:	
		Data:	styczeń 2021 r.
Nazwa obiektu:	Remont drogi w miejscowości Lipki na działkach nr 358, 270, 17 obręb Lipki		Skala:
			1:500/50
Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
Profil podłużne			3.1