



LEGENDA

- istn. teren
- proj. niweleta osi zjazdu / drogi leśnej
- proj. przepust pod zjazdem

Różnica wysokości	0.00	0.00	-0.03	-0.01	-0.85	-1.07	-1.16	-1.26	-1.66	-2.29	-2.68	-2.68	-2.49	-2.46	-2.45	-2.23	-2.22	-1.98	-2.12	-2.29	-1.29	-1.20	-1.42	-1.32	-1.37	-1.41	-1.25	-0.35	0.01	0.02	0.07	0.40	0.44	0.66	0.81	0.44	0.06	0.04	0.00	
Rzędne niwelety	446.54	446.48	446.52	446.52	446.78	447.93	448.86	448.97	447.24	447.77	448.19	448.77	448.78	449.78	449.79	450.11	450.24	450.31	450.46	450.61	450.61	450.71	450.74	450.74	450.62	450.57	450.47	450.16	449.37	449.36	449.25	447.98	448.25	447.98	447.78	447.60	447.54	447.60	447.56	447.62
Rzędne terenu	446.54	446.48	446.49	446.53	447.62	447.93	448.13	448.50	448.50	449.44	450.48	451.46	451.46	452.10	452.24	452.34	452.45	452.29	452.58	451.90	451.90	452.16	452.06	451.99	451.98	451.72	450.51	449.36	449.35	449.18	447.97	447.81	447.32	446.97	447.21	447.54	447.53	447.56	447.62	
Elementy niwelety	L=3.09m i=3.09%		L=6.20m i=5.00%		R=125.00m L=6.20m Hmin=446.78m w km 0+008.47		L=15.41m i=10.00%		R=300.00m L=25.34m Hmax=450.24m w km 0+055.41		L=31.39m i=1.50%		R=300.00m L=34.36m Hmax=450.74m w km 0+091.31		L=10.07m i=10.00%		R=125.00m L=6.19m Hmin=447.79m w km 0+137.42		L=3.09m i=3.09%		L=2.95m i=2.95%																			
Proste i łuki poziome	L=24.14m				R=12.00m L=18.79m α=99.7033g				L=58.58m				R=12.00m L=18.55m α=98.4141g				L=24.25m																							
Odległości	0.00	3.09	3.13	3.29	8.47	10.00	11.58	14.67	20.00	24.14	30.00	30.08	40.00	42.71	42.93	50.00	55.41	60.00	70.00	80.00	86.80	90.00	91.31	100.00	101.51	104.02	110.00	120.00	120.06	121.16	130.00	131.23	134.32	137.42	140.00	141.16	141.32	141.36	144.31	

Temat: Przebudowa drogi leśnej nr 1330 w oddziale nr 187, 188 leśnictwa Jaworze do parametrów normatywnych dla dróg leśnych		Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Bielsko 43-382 Bielsko-Biała, ul. Kopytko 13	
Treść: PROFIL PODŁUŻNY DROGI LEŚNEJ		Biuro projektowe: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż.Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	
Projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98	Podpis:	Stadium:	projekt wykonawczy
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Szafranski nr upr. SLK/7414/PWBD/18	Podpis:	Skala:	1:50/500
Data:		03.2024 r.	Nr rys. 4