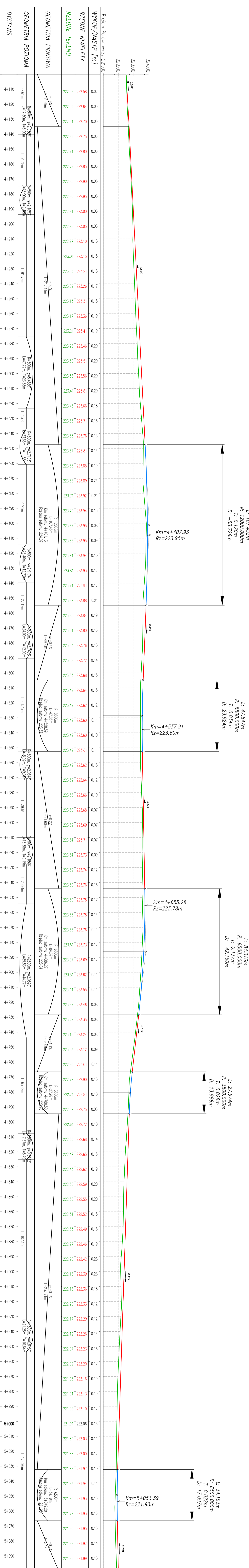


Przekrój Podłużny  
DR\_32\_III - Profil (13)



WYKOP/NASYPA [m]	RZĘDNE NIWELETY	RZĘDNE TERENU	GEOMETRIA PIONOWA	GEOMETRIA POZIOMA	DYSTANS
	222.56	222.58	i=0.3%	L=22.61m	4+110
	222.59	222.64	i=0.3%	L=17.80m, I=8.90m	4+120
	222.64	222.70	i=0.3%	L=54.38m	4+130
	222.69	222.75	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+140
	222.74	222.80	i=0.3%	L=54.38m	4+150
	222.79	222.85	i=0.3%	L=54.38m	4+160
	222.85	222.90	i=0.3%	L=54.38m	4+170
	222.90	222.95	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+180
	222.94	223.00	i=0.3%	L=54.38m	4+190
	222.98	223.05	i=0.3%	L=54.38m	4+200
	222.97	223.10	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+210
	223.01	223.15	i=0.3%	L=54.38m	4+220
	223.05	223.21	i=0.3%	L=81.23m	4+230
	223.09	223.26	i=0.3%	L=81.23m	4+240
	223.13	223.31	i=0.3%	L=81.23m	4+250
	223.17	223.36	i=0.3%	L=81.23m	4+260
	223.21	223.41	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+270
	223.26	223.46	i=0.3%	L=81.23m	4+280
	223.30	223.51	i=0.3%	L=81.23m	4+290
	223.36	223.56	R=500m, y=5.488	L=47.72m, I=23.88m	4+300
	223.41	223.61	i=0.3%	L=81.23m	4+310
	223.46	223.66	i=0.3%	L=81.23m	4+320
	223.48	223.66	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+330
	223.55	223.71	i=0.3%	L=13.88m	4+340
	223.63	223.76	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+350
	223.67	223.81	i=0.3%	L=13.88m	4+360
	223.66	223.85	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+370
	223.65	223.89	i=0.3%	L=13.88m	4+380
	223.71	223.92	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+390
	223.79	223.94	R=1200m, y=10.4113	L=107.452m, I=53.27m	4+400
	223.87	223.95	R=1200m, y=10.4113	L=107.452m, I=53.27m	4+410
	223.86	223.95	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+420
	223.84	223.94	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+430
	223.81	223.93	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+440
	223.74	223.91	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+450
	223.67	223.88	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+460
	223.65	223.84	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+470
	223.64	223.80	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+480
	223.63	223.76	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+490
	223.58	223.72	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+500
	223.53	223.68	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+510
	223.49	223.64	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+520
	223.49	223.62	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+530
	223.49	223.60	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+540
	223.49	223.60	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+550
	223.49	223.61	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+560
	223.49	223.62	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+570
	223.52	223.64	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+580
	223.56	223.66	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+590
	223.60	223.68	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+600
	223.62	223.69	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+610
	223.64	223.71	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+620
	223.64	223.73	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+630
	223.62	223.74	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+640
	223.60	223.76	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+650
	223.60	223.78	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+660
	223.63	223.78	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+670
	223.66	223.76	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+680
	223.61	223.73	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+690
	223.57	223.69	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+700
	223.51	223.62	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+710
	223.44	223.55	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+720
	223.37	223.46	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+730
	223.27	223.35	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+740
	223.15	223.24	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+750
	223.03	223.12	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+760
	222.90	223.01	R=500m, y=2.165	L=17.80m, I=8.90m	4+770
	222.77	222.90	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+780
	222.71	222.81	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+790
	222.67	222.75	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+800
	222.61	222.72	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+810
	222.55	222.68	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+820
	222.47	222.65	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+830
	222.43	222.62	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+840
	222.36	222.59	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+850
	222.36	222.55	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+860
	222.34	222.52	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+870
	222.33	222.49	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+880
	222.27	222.46	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+890
	222.20	222.42	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+900
	222.16	222.39	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+910
	222.18	222.36	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+920
	222.20	222.33	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+930
	222.17	222.29	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+940
	222.12	222.26	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+950
	222.07	222.23	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+960
	222.02	222.20	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+970
	221.98	222.16	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+980
	221.94	222.13	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	4+990
	221.92	222.10	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	5+000
	221.91	222.06	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	5+010
	221.89	222.03	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	5+020
	221.88	222.00	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	5+030
	221.87	221.97	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	5+040
	221.85	221.94	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	5+050
	221.80	221.93	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	5+060
	221.77	221.93	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	5+070
	221.80	221.95	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	5+080
	221.82	221.97	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	5+090
	221.86	221.99	R=550m, y=2.7195	L=53.52m, I=27.28m	5+100

L: 107.452m  
R: 12000.000m  
T: 0.120m  
D: -53.726m

L: 47.847m  
R: 6500.000m  
T: 0.034m  
D: 23.924m

L: 84.316m  
R: 6500.000m  
T: 0.137m  
D: -42.160m

L: 27.974m  
R: 3500.000m  
T: 0.028m  
D: 13.988m

L: 34.193m  
R: 6500.000m  
T: 0.022m  
D: 17.097m

Km=4+407.93  
Rz=223.95m

Km=4+537.91  
Rz=223.60m

Km=4+655.28  
Rz=223.78m

Km=5+053.39  
Rz=221.93m

**JEDESIĘCIA PROJEKTOWA:** MGGP S.A.  
33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6  
tel./fax (148 14) 626 38 90, 626 45 39  
www.mggp.com.pl e-mail: mggp@mggp.com.pl

**INWESTOR:** Nadleśnictwo Głogów  
36-060 Głogów Malopolski, ul. Fabryczna 57,  
tel./fax (17) 85-17-428, (17) 85-17-594  
www.krosno.lasy.gov.pl/glogow, e-mail: glogow@krosno.lasy.gov.pl

**OBIEKT BUDOWLANY:** DROGA POZ. nr 32

**NAZWA INWESTYCJI:** REMONT I MODERNIZACJA DROGI KLASY III - DROGI POW. POZ. 32 PRON NA LKM 2007 KATASTRALNY I WPROWADZANIE NADRZEKOWYCH ZBIORNIKÓW

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**BRANŻA:** DROGOWA  
**TYTUŁ RYSUNKU:** PROFIL PODŁUŻNY

**EMISJA:** TYTUŁ, INNEJ, NAZWIŚCIO: SPECJALNOŚĆ: INR, UPRAWNIENIA: INR, PRACOWNIKI: INR, BUD. PR. ENK. M.

**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. Marcin Biera  
**DROGOWA**

**OPRACOWAŁ:** mgr inż. Jurek Michał  
**DROGOWA**

NR UMOWY: 271