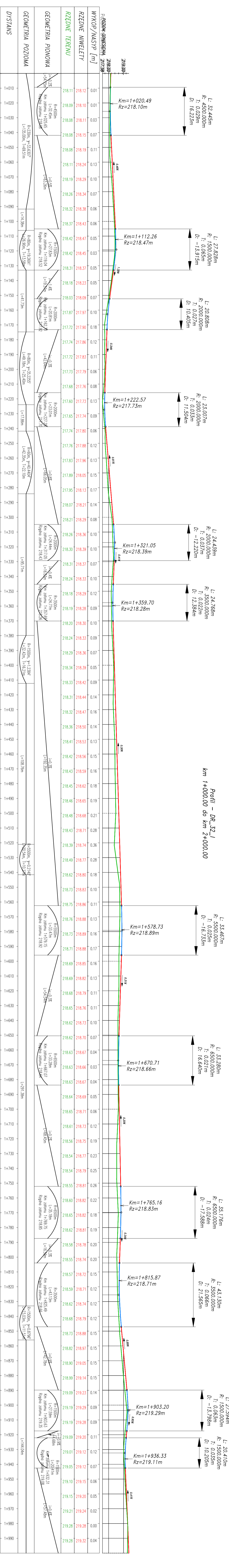


Przekrój Podłużny
DR_32_1 - Profil (9)

Profil - DR_32_1
km 1+000,00 do km 2+000,00



WYKOP / NASYP [m]	RZĘDNE NIWELETY	RZĘDNE TERENU	GEOMETRIA PIONOWA	GEOMETRIA POZIOMA	DYSTANS
0.00	218.11	218.11	R=4500m, L=32.445m, T=0.029m, D=16.225m, Rz=218.10m	R=200m, T=13.007m, L=135.00m, T=69.51m	1+010
0.01	218.10	218.10			1+020
0.03	218.08	218.11			1+030
0.07	218.15	218.08			1+040
0.11	218.19	218.08			1+050
0.13	218.11	218.24			1+060
0.10	218.19	218.29			1+070
0.07	218.26	218.34			1+080
0.06	218.32	218.38			1+090
0.06	218.37	218.43			1+100
0.05	218.42	218.47			1+110
0.03	218.42	218.45			1+120
0.05	218.31	218.37			1+130
0.07	218.18	218.23			1+140
0.10	218.03	218.09			1+150
0.18	217.87	217.97			1+160
0.12	217.74	217.86			1+170
0.11	217.72	217.83			1+180
0.06	217.73	217.79			1+190
0.08	217.68	217.76			1+200
0.13	217.60	217.73			1+210
0.09	217.65	217.74			1+220
0.06	217.74	217.80			1+230
0.12	217.76	217.88			1+240
0.13	217.83	217.96			1+250
0.15	217.89	218.05			1+260
0.17	217.95	218.13			1+270
0.14	218.07	218.21			1+280
0.08	218.21	218.29			1+290
0.10	218.26	218.36			1+300
0.10	218.30	218.39			1+310
0.07	218.31	218.37			1+320
0.10	218.24	218.33			1+330
0.12	218.18	218.29			1+340
0.09	218.19	218.28			1+350
0.10	218.20	218.30			1+360
0.09	218.24	218.33			1+370
0.07	218.29	218.36			1+380
0.05	218.34	218.39			1+390
0.09	218.35	218.42			1+400
0.14	218.31	218.44			1+410
0.16	218.32	218.47			1+420
0.14	218.36	218.50			1+430
0.13	218.41	218.53			1+440
0.15	218.42	218.56			1+450
0.16	218.43	218.59			1+460
0.18	218.45	218.62			1+470
0.19	218.46	218.65			1+480
0.21	218.48	218.68			1+490
0.28	218.43	218.71			1+500
0.36	218.39	218.74			1+510
0.28	218.49	218.77			1+520
0.18	218.62	218.80			1+530
0.10	218.73	218.83			1+540
0.11	218.75	218.86			1+550
0.13	218.76	218.88			1+560
0.16	218.73	218.89			1+570
0.17	218.71	218.88			1+580
0.16	218.69	218.85			1+590
0.13	218.69	218.82			1+600
0.11	218.68	218.79			1+610
0.11	218.65	218.76			1+620
0.10	218.62	218.73			1+630
0.07	218.62	218.70			1+640
0.04	218.63	218.67			1+650
0.03	218.63	218.66			1+660
0.04	218.63	218.67			1+670
0.05	218.64	218.69			1+680
0.06	218.65	218.71			1+690
0.12	218.61	218.73			1+700
0.19	218.56	218.75			1+710
0.23	218.54	218.77			1+720
0.25	218.54	218.79			1+730
0.26	218.55	218.81			1+740
0.22	218.60	218.82			1+750
0.18	218.65	218.82			1+760
0.19	218.62	218.81			1+770
0.20	218.58	218.78			1+780
0.20	218.55	218.74			1+790
0.15	218.57	218.72			1+800
0.12	218.59	218.71			1+810
0.12	218.62	218.74			1+820
0.12	218.68	218.79			1+830
0.15	218.73	218.88			1+840
0.15	218.82	218.97			1+850
0.15	218.90	219.05			1+860
0.14	218.99	219.14			1+870
0.09	219.09	219.23			1+880
0.09	219.19	219.29			1+890
0.09	219.19	219.28			1+900
0.11	219.09	219.20			1+910
0.12	219.10	219.12			1+920
0.07	219.05	219.12			1+930
0.06	219.10	219.15			1+940
0.05	219.15	219.20			1+950
0.02	219.21	219.24			1+960
0.00	219.28	219.28			1+970
0.04	219.28	219.32			1+980

JEKONOSTWA PROJEKTOWA: MGGP S.A.
33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6
tel./fax (+48 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@krosnola

OBIEKT BUDOWANY: DROGA POZ. nr 32

NAZWA INWESTYCJI: FAKTORIAŁ
PRACOWNIK: PRACOWNIK
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Bera
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Bera
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Bera

BRANŻA: DROGOWA
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY

PROJEKT WYKONAWCZY

NR. LICOVY: 271