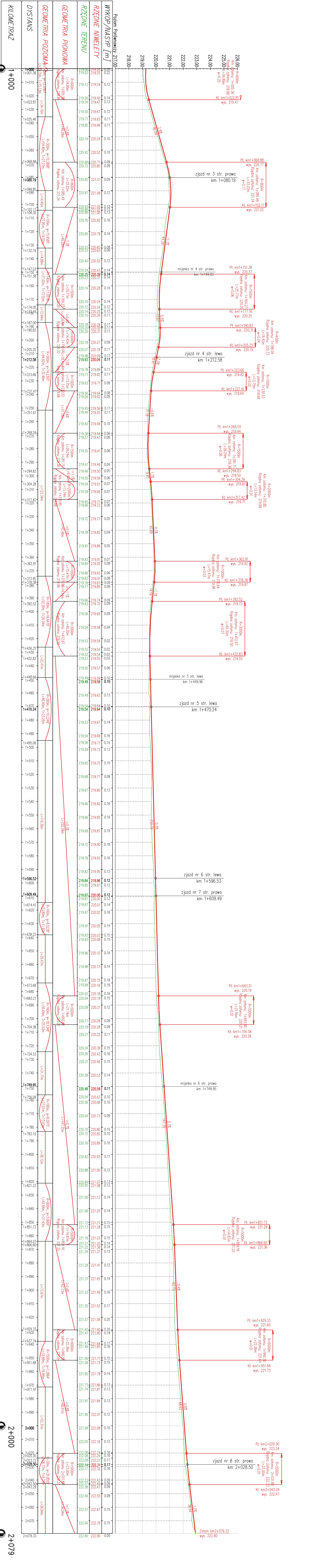


Przekrój Podłużny  
droga nr 34 odc II



WYKOP / NASYP [m]	RZĘDNE NIWELEJY	RZĘDNE TERENU	GEOMETRIA PIONOWA	GEOMETRIA POZIOMA	DYSTANS	KILOMETRAŻ
226.00	225.00	224.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+000	1+000
225.00	224.00	223.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+020	1+020
224.00	223.00	222.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+040	1+040
223.00	222.00	221.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+060	1+060
222.00	221.00	220.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+080	1+080
221.00	220.00	219.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+100	1+100
220.00	219.00	218.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+120	1+120
219.00	218.00	217.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+140	1+140
218.00	217.00	216.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+160	1+160
217.00	216.00	215.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+180	1+180
216.00	215.00	214.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+200	1+200
215.00	214.00	213.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+220	1+220
214.00	213.00	212.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+240	1+240
213.00	212.00	211.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+260	1+260
212.00	211.00	210.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+280	1+280
211.00	210.00	209.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+300	1+300
210.00	209.00	208.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+320	1+320
209.00	208.00	207.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+340	1+340
208.00	207.00	206.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+360	1+360
207.00	206.00	205.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+380	1+380
206.00	205.00	204.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+400	1+400
205.00	204.00	203.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+420	1+420
204.00	203.00	202.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+440	1+440
203.00	202.00	201.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+460	1+460
202.00	201.00	200.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+480	1+480
201.00	200.00	199.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+500	1+500
200.00	199.00	198.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+520	1+520
199.00	198.00	197.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+540	1+540
198.00	197.00	196.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+560	1+560
197.00	196.00	195.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+580	1+580
196.00	195.00	194.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+600	1+600
195.00	194.00	193.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+620	1+620
194.00	193.00	192.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+640	1+640
193.00	192.00	191.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+660	1+660
192.00	191.00	190.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+680	1+680
191.00	190.00	189.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+700	1+700
190.00	189.00	188.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+720	1+720
189.00	188.00	187.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+740	1+740
188.00	187.00	186.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+760	1+760
187.00	186.00	185.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+780	1+780
186.00	185.00	184.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+800	1+800
185.00	184.00	183.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+820	1+820
184.00	183.00	182.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+840	1+840
183.00	182.00	181.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+860	1+860
182.00	181.00	180.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+880	1+880
181.00	180.00	179.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+900	1+900
180.00	179.00	178.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+920	1+920
179.00	178.00	177.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+940	1+940
178.00	177.00	176.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+960	1+960
177.00	176.00	175.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	1+980	1+980
176.00	175.00	174.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	2+000	2+000
175.00	174.00	173.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	2+020	2+020
174.00	173.00	172.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	2+040	2+040
173.00	172.00	171.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	2+060	2+060
172.00	171.00	170.00	R=400m, L=10.00m	R=1500m, L=25.71m	2+079	2+079

**INWESTOR:** Nadleśnictwo Głogów  
36-060 Głogów Malopolski, ul. Fabryczna 57,  
www.krosno.lasy.gov.pl/glogow, e-mail: glogow@krosno.lasy.gov.pl

**OBIEKT BUDOWLANY:** DROGA POZ. nr 34

**INŻYNIERIA PROJEKTOWA:** MGR S.A. Kowalskiego 6  
33-100 Tarnobrzeg, tel/fax (48) 14) 626 38 90, 626 45 39  
www.mgsp.com.pl, e-mail: mgsp@mgspp.com.pl

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**BRANŻA:** DROGOWA  
**TYTUŁ:** LINE IZOWERSKO  
**TYTUŁ IZOWERSKO:** SPECJALNOŚĆ: INŻYNIER  
**PROJEKTOWA:** mgr inż. Michał Bura  
**DROGOWA:** UPR. BUD. PR. ENI. UMPOZAFR00008  
**PROJEKT WYKONAWCZY:** NR UMOWY: 2710-Zm-10  
**PROJEKT WYKONAWCZY:** NR INVS: 4.2  
**PROJEKT WYKONAWCZY:** SKALA: 1:100/100  
**PROJEKT WYKONAWCZY:** DATA: 2010