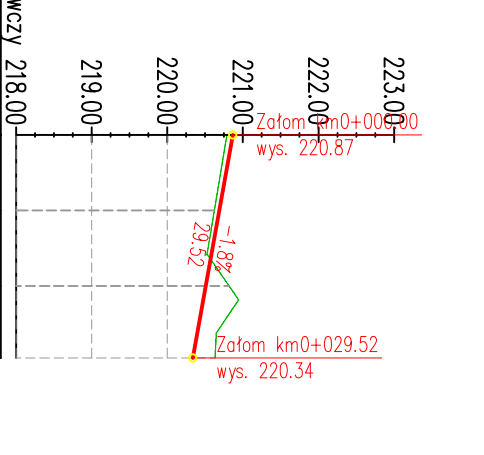
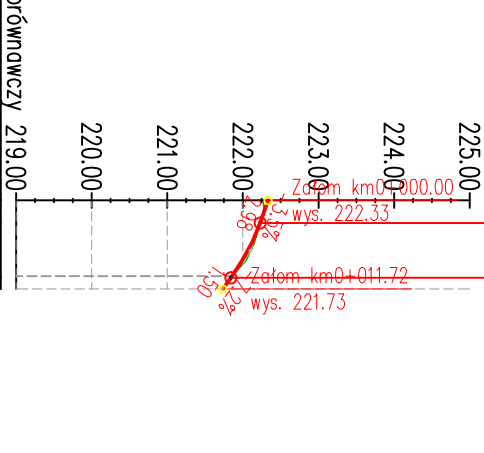


Przekrój Podłużny zjazd nr1



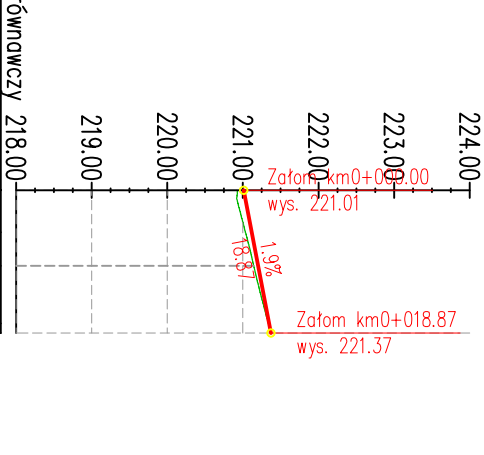
WYKOP/NASYP [m]	0.08	0.06	-0.31	-0.29
RZĘDNE NIWELETTY	220.87	220.69	220.51	220.34
RZĘDNE TERENU	220.79	220.62	220.82	220.63
GEOMETRIA PIONOWA	L=1.8% L=29.52m			
GEOMETRIA POZIOMA	L=29.52m			
DYSTANS	0+000	0+010	0+020	0+029.52
KILOMETRAŻ	0+000	0+030		

Przekrój Podłużny zjazd nr2



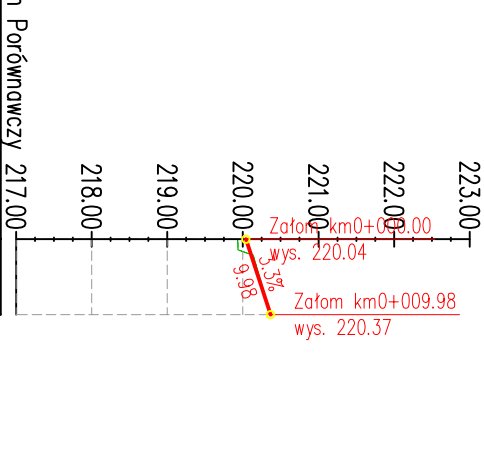
WYKOP/NASYP [m]	0.00	0.00	0.00	0.00
RZĘDNE NIWELETTY	222.33	222.23	221.86	221.73
RZĘDNE TERENU	222.27	222.23	221.86	221.73
GEOMETRIA PIONOWA	L=2.3% L=20.00m L=7.2% L=1.49m Rządno: Indem			
GEOMETRIA POZIOMA	L=11.72m			
DYSTANS	0+000	0+010	0+020	0+011.72
KILOMETRAŻ	0+000	0+012		

Przekrój Podłużny zjazd nr3



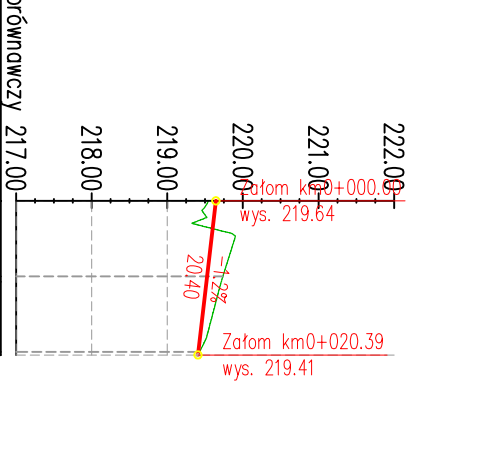
WYKOP/NASYP [m]	0.09	0.08	0.06	0.00
RZĘDNE NIWELETTY	221.01	221.12	221.20	221.37
RZĘDNE TERENU	220.92	221.03	221.14	221.37
GEOMETRIA PIONOWA	L=1.8% L=8.60m			
GEOMETRIA POZIOMA	L=18.87m			
DYSTANS	0+000	0+010	0+020	0+018.87
KILOMETRAŻ	0+000	0+019		

Przekrój Podłużny zjazd nr4



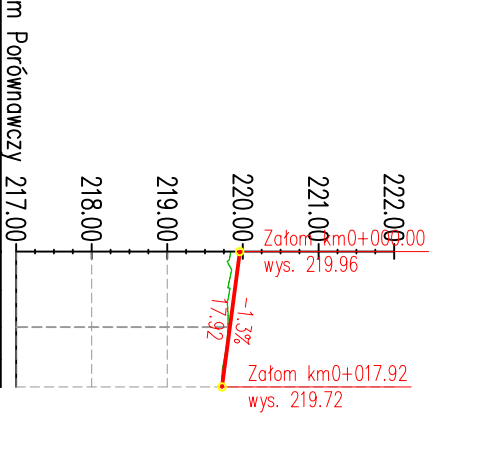
WYKOP/NASYP [m]	0.00	0.00	0.00	0.00
RZĘDNE NIWELETTY	219.93	219.93	220.37	220.37
RZĘDNE TERENU	219.93	219.93	220.37	220.37
GEOMETRIA PIONOWA	L=3.3% L=9.98m			
GEOMETRIA POZIOMA	L=9.98m			
DYSTANS	0+000	0+010	0+020	0+009.98
KILOMETRAŻ	0+000	0+010		

Przekrój Podłużny zjazd nr5



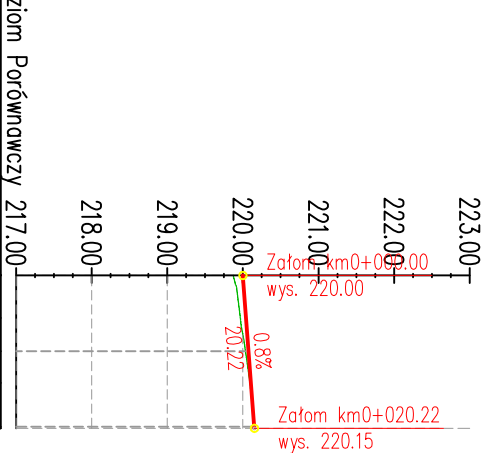
WYKOP/NASYP [m]	0.10	-0.21	-0.01	0.00
RZĘDNE NIWELETTY	219.64	219.53	219.52	219.41
RZĘDNE TERENU	219.54	219.74	219.71	219.41
GEOMETRIA PIONOWA	L=1.2% L=20.39m			
GEOMETRIA POZIOMA	L=20.39m			
DYSTANS	0+000	0+010	0+020	0+020.39
KILOMETRAŻ	0+000	0+020		

Przekrój Podłużny zjazd nr6



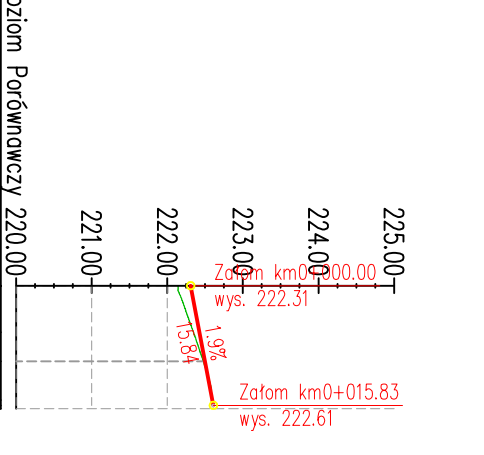
WYKOP/NASYP [m]	0.12	0.07	0.02	0.00
RZĘDNE NIWELETTY	219.96	219.89	219.83	219.72
RZĘDNE TERENU	219.84	219.82	219.80	219.72
GEOMETRIA PIONOWA	L=1.3% L=17.92m			
GEOMETRIA POZIOMA	L=17.92m			
DYSTANS	0+000	0+010	0+020	0+017.92
KILOMETRAŻ	0+000	0+018		

Przekrój Podłużny zjazd nr7



WYKOP/NASYP [m]	0.13	0.08	0.04	0.00
RZĘDNE NIWELETTY	220.00	220.04	220.11	220.15
RZĘDNE TERENU	219.87	219.97	220.09	220.15
GEOMETRIA PIONOWA	L=0.8% L=20.22m			
GEOMETRIA POZIOMA	L=20.22m			
DYSTANS	0+000	0+010	0+020	0+020.22
KILOMETRAŻ	0+000	0+020		

Przekrój Podłużny zjazd nr8



WYKOP/NASYP [m]	0.17	0.08	0.02	0.00
RZĘDNE NIWELETTY	222.31	222.43	222.50	222.61
RZĘDNE TERENU	222.14	222.35	222.48	222.61
GEOMETRIA PIONOWA	L=1.4% L=15.83m			
GEOMETRIA POZIOMA	L=15.83m			
DYSTANS	0+000	0+010	0+020	0+015.83
KILOMETRAŻ	0+000	0+016		

JEDNOSTKA 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@maggp.com.pl	
INWESTOR:		Nadlesnictwo Głogów 36-060 Głogów Małopolski, ul. Fabryczna 57, tel./fax (17) 85-17-428, (17) 85-17-694 www.krosnolasy.gov.pl/glogow, e-mail: glogow@krosnolasy.gov.pl	
OBIEKT BUDOWANY:		DROGA POZ. nr 34	
NAZWA INWESTYCJI:		REMONT POLACZONY Z MODERNIZACJĄ DRÓG LASYCH - DOJAZDOWYCH PODKARPACKICH I PLANOWANEGO W RAMACH PROW NAJLATA 2013 - DZIAŁANIA ODTWORZENIE POTENCJAŁU PRODUKCYJNEGO I WYKONANIE INSTRUMENTÓW ZARZĄDZANIA ZIEMIĄ	
RODZAJ PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:		TYTUŁ RYSUNKU:	
DROGOWA		PROFILE	
FUNKCJA:		SPECJALNOŚĆ:	
PROJEKTOWAŁ:		INSTRUMENTY:	
OPRACOWAŁ:		DROGOWA	
DATA:		SYGNETUR:	
2011		2011	
SKALA:		1:100/1000	
4.3		1:100/1000	
Baza		Baza	
mgp pz Jarosław Kas		mgp pz Jarosław Kas	