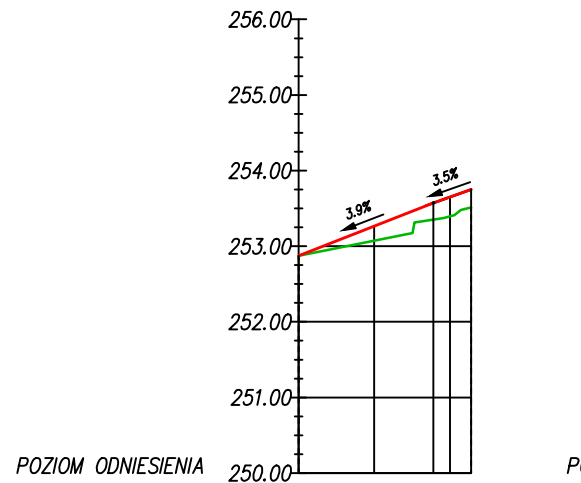
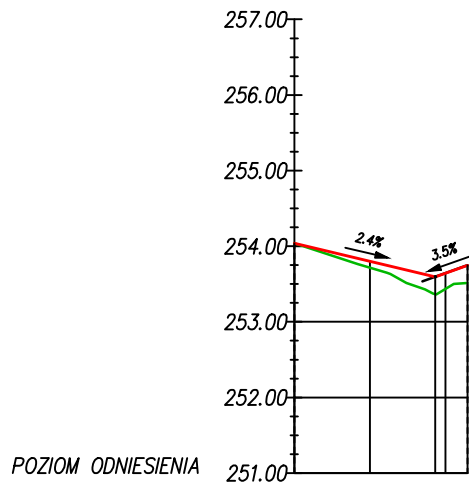


Profil – Zjazd nr 11
km 0+000.00 do km 0+022.83
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



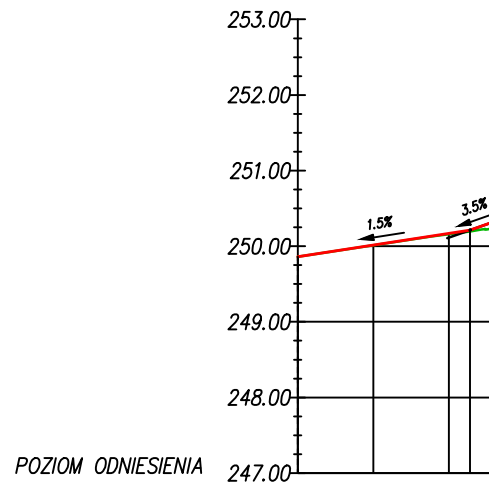
Rzędne niwelety	0+00	252.87	252.87	253.65
Rzędne istniejące	0+00	253.07	253.27	253.65
Różnice rzędnych	0+00	0.19	0.25	0.25
Elementy niwelety	L=17.83m i=3.01% L=9.01m i=3.54%			
Elementy trasy	PROSTA L=22.83m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	22.83
Kilometraż	0+000		0+023	

Profil – Zjazd nr 12
km 0+000.00 do km 0+022.93
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



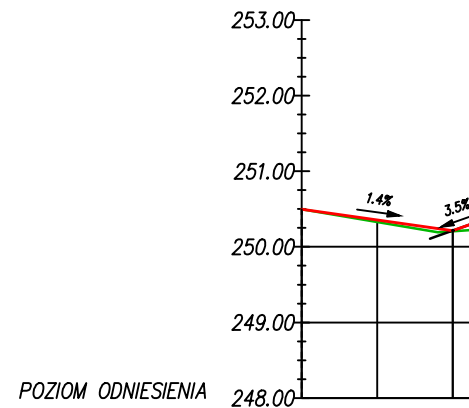
Rzędne niwelety	0+00	254.04	254.04	253.79
Rzędne istniejące	0+00	253.71	253.80	253.64
Różnice rzędnych	0+00	0.09	0.21	0.23
Elementy niwelety	L=18.62m i=1.54% L=4.37m i=3.54%			
Elementy trasy	PROSTA L=22.93m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	22.93
Kilometraż	0+000		0+023	

Profil – Zjazd nr 13
km 0+000.00 do km 0+025.78
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



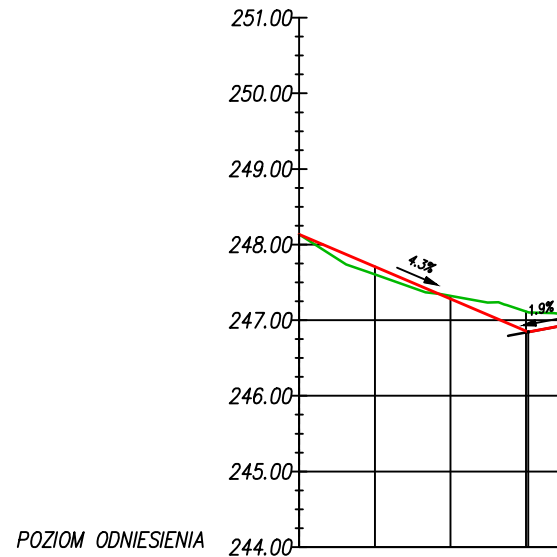
Rzędne niwelety	0+00	249.86	249.86	250.32
Rzędne istniejące	0+00	250.01	250.02	250.17
Różnice rzędnych	0+00	0.00	0.01	0.09
Elementy niwelety	L=22.78m i=1.54% L=1.00m i=3.53%			
Elementy trasy	PROSTA L=25.78m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	25.78
Kilometraż	0+000		0+026	

Profil – Zjazd nr 14
km 0+000.00 do km 0+022.96
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



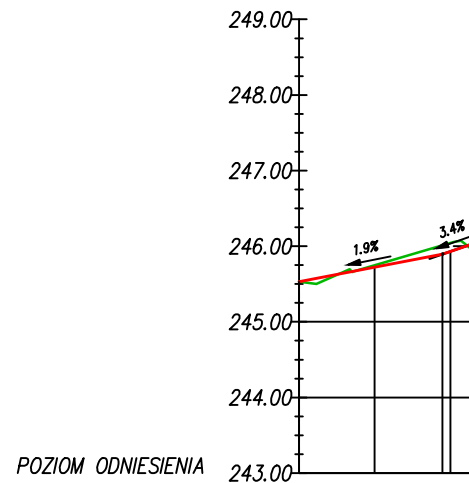
Rzędne niwelety	0+00	250.50	250.50	250.32
Rzędne istniejące	0+00	250.33	250.35	250.21
Różnice rzędnych	0+00	0.03	0.01	0.09
Elementy niwelety	L=20.00m i=1.41% L=2.00m i=3.53%			
Elementy trasy	PROSTA L=22.96m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	22.96
Kilometraż	0+000		0+023	

Profil – Zjazd nr 15
km 0+000.00 do km 0+035.03
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



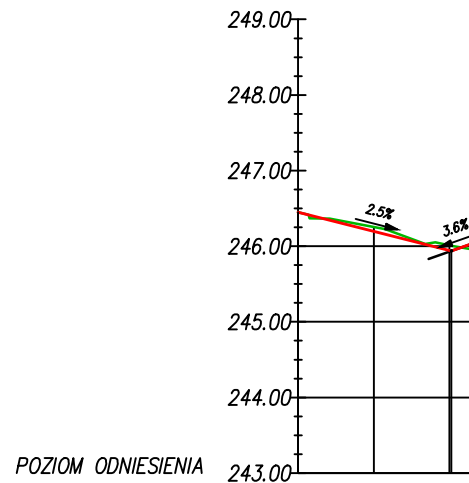
Rzędne niwelety	0+00	248.14	248.14	246.93
Rzędne istniejące	0+00	247.61	247.71	246.86
Różnice rzędnych	0+00	0.10	-0.04	-0.26
Elementy niwelety	L=30.31m i=4.26% L=4.71m i=1.00%			
Elementy trasy	PROSTA L=35.03m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	35.03
Kilometraż	0+000		0+035	

Profil – Zjazd nr 16
km 0+000.00 do km 0+023.29
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



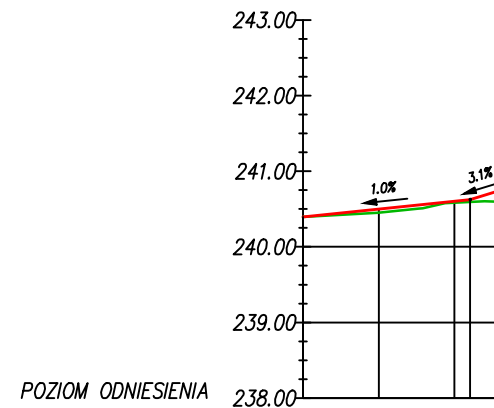
Rzędne niwelety	0+00	245.53	245.53	245.72
Rzędne istniejące	0+00	245.75	245.72	245.93
Różnice rzędnych	0+00	-0.03	-0.11	0.08
Elementy niwelety	L=18.97m i=1.93% L=4.33m i=3.43%			
Elementy trasy	PROSTA L=23.29m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	23.29
Kilometraż	0+000		0+023	

Profil – Zjazd nr 17
km 0+000.00 do km 0+023.26
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

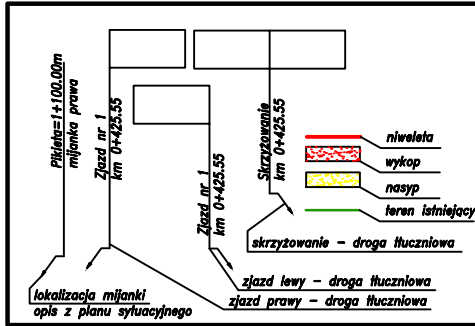


Rzędne niwelety	0+00	246.45	246.45	246.04
Rzędne istniejące	0+00	246.26	246.20	245.94
Różnice rzędnych	0+00	-0.06	-0.07	0.08
Elementy niwelety	L=20.26m i=2.53% L=1.00m i=3.56%			
Elementy trasy	PROSTA L=23.26m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	23.26
Kilometraż	0+000		0+023	

Profil – Zjazd nr 18
km 0+000.00 do km 0+026.47
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



Rzędne niwelety	0+00	240.39	240.39	240.70
Rzędne istniejące	0+00	240.45	240.50	240.60
Różnice rzędnych	0+00	0.05	0.02	0.16
Elementy niwelety	L=22.08m i=1.03% L=4.40m i=3.58%			
Elementy trasy	PROSTA L=26.47m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	26.47
Kilometraż	0+000		0+026	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig ul. Spokojna 14, 44-171 Pławniowice tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Regon: 241085395 www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl		INWESTOR: PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO LUBLINIEC ul. Myśliwska 1, 42-700 LUBLINIEC tel/fax: +48 34 351 33 38, +48 34 373 40 12 http://www.lubliniec.katowice.lasy.gov.pl e-mail: lubliniec@katowice.lasy.gov.pl		LOKALIZACJA INWESTYCJI: NADLEŚNICTWO LUBLINIEC, LEŚNICTWO PONOSZÓW, Województwo śląskie, powiat lubliński, jedn. ewid. 240703_2 gmina Ciasna, obręb 0009 Zborowskie, dz. ewid. nr: 102(dr), 217/9, 272/42, 126/32, 37	
PRZEDSIĘWZIĘCIE: PRZEBUDOWA DROGI W LEŚNICTWIE PONOSZÓW ODDZ. 87/86-138/137		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: DROGOWA	
PODSTAWA OPR.: Umowa nr SA.029.14.2021 z dnia 10.06.2021 r.		TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY		NR PROJEKTU: 14/1-2021	
FUNKCJA: PROJEKTANT		IMIE I NAZWISKO: MGR INŻ. MARCIN LUDWIG		BRANŻA: DROGI	
				NR UPR: SLK/2515/POOD/09	
				PODPIS:	
				SKALA: 1:100/1000	
				DATA: MARZEC 2022	