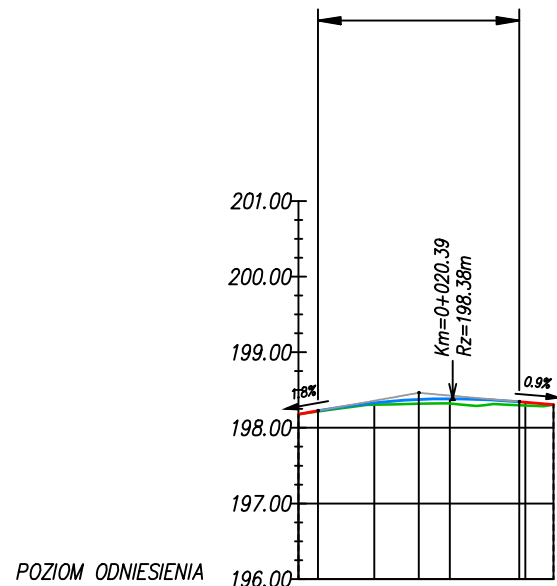
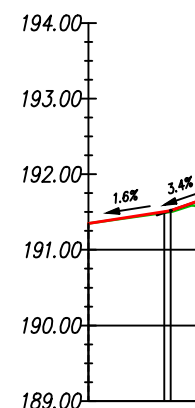


Profil – DG  
km 0+000.00 do km 0+033.73  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10  
L: 26.594m  
R: 1000.000m  
T: 0.080m  
D: -13.299m



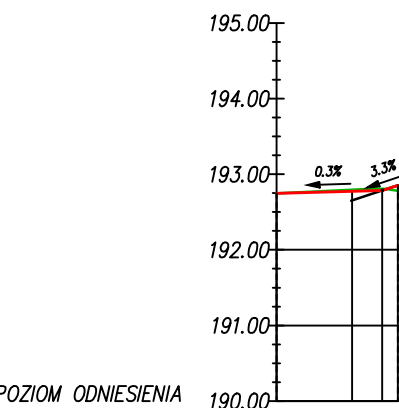
Rzędne niwelety	198.18	198.31	198.33	198.38	198.38	198.35	198.31	198.31
Rzędne istniejące	198.18	198.22	198.23	198.31	198.32	198.32	198.30	198.31
Różnice rzędnych	0.00	0.01	0.02	0.06	0.07	0.05	0.04	0.00
Elementy niwelety	L=17.88m L=26.59m R=1000.00m T=0.08m D=-13.29m							
Elementy trasy	PROSTA L=4.14m ŁUK POZIOMY R=120.00m L=29.08m PROSTA L=0.51m							
Odległości	00.00	02.58	10.00	20.39	29.18	30.00	33.73	
Kilometraż	0+000						0+034	

Profil – Zjazd nr 1  
km 0+000.00 do km 0+015.20  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10



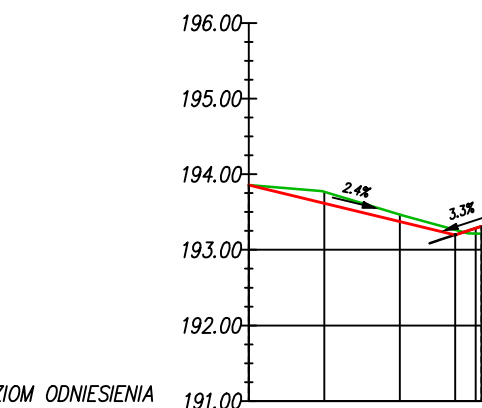
Rzędne niwelety	191.35	191.51	191.51	191.56	191.67		
Rzędne istniejące	191.35	191.49	191.51	191.56	191.67		
Różnice rzędnych	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01		
Elementy niwelety	L=10.87m L=15.20m R=1000.00m T=0.08m D=-13.29m						
Elementy trasy	PROSTA L=15.20m						
Odległości	00.00	10.00	15.20				
Kilometraż	0+000		0+015				

Profil – Zjazd nr 2  
km 0+000.00 do km 0+016.05  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10



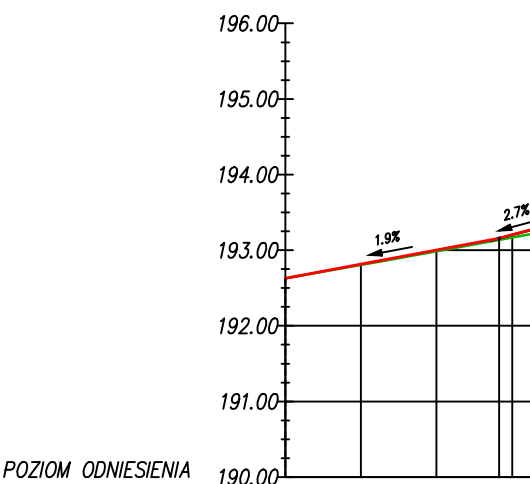
Rzędne niwelety	192.75	192.75	192.75	192.75	192.85		
Rzędne istniejące	192.75	192.75	192.75	192.75	192.85		
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Elementy niwelety	L=13.97m L=16.05m R=1000.00m T=0.08m D=-13.29m						
Elementy trasy	PROSTA L=16.05m						
Odległości	00.00	10.00	16.05				
Kilometraż	0+000		0+016				

Profil – Zjazd nr 3  
km 0+000.00 do km 0+030.77  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10



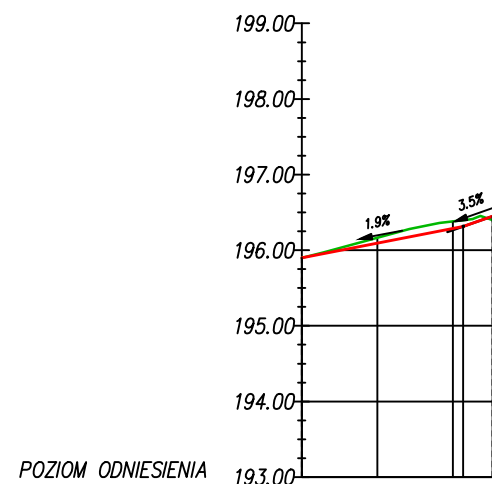
Rzędne niwelety	193.47	193.47	193.47	193.47	193.47		
Rzędne istniejące	193.47	193.47	193.47	193.47	193.47		
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Elementy niwelety	L=10.67m L=30.77m R=1000.00m T=0.08m D=-13.29m						
Elementy trasy	PROSTA L=30.77m						
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	30.77		
Kilometraż	0+000				0+031		

Profil – Zjazd nr 4  
km 0+000.00 do km 0+034.30  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10



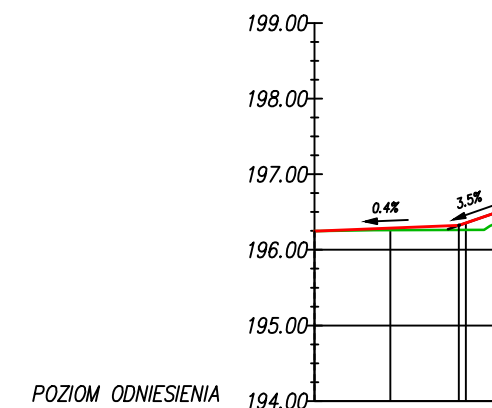
Rzędne niwelety	192.81	192.81	192.81	192.81	192.81		
Rzędne istniejące	192.81	192.81	192.81	192.81	192.81		
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Elementy niwelety	L=28.26m L=34.30m R=1000.00m T=0.08m D=-13.29m						
Elementy trasy	PROSTA L=34.30m						
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	34.30		
Kilometraż	0+000				0+034		

Profil – Zjazd nr 5  
km 0+000.00 do km 0+025.26  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10



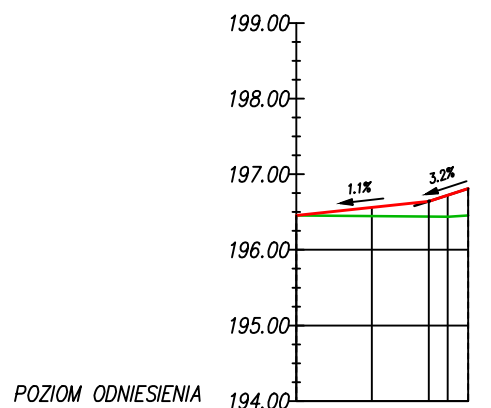
Rzędne niwelety	196.09	196.09	196.09	196.09	196.09		
Rzędne istniejące	196.09	196.09	196.09	196.09	196.09		
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Elementy niwelety	L=21.36m L=25.26m R=1000.00m T=0.08m D=-13.29m						
Elementy trasy	PROSTA L=25.26m						
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	25.26		
Kilometraż	0+000				0+025		

Profil – Zjazd nr 6  
km 0+000.00 do km 0+023.64  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10



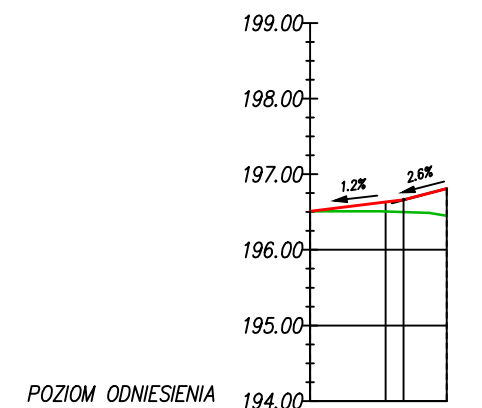
Rzędne niwelety	196.45	196.45	196.45	196.45	196.45		
Rzędne istniejące	196.45	196.45	196.45	196.45	196.45		
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Elementy niwelety	L=19.09m L=23.64m R=1000.00m T=0.08m D=-13.29m						
Elementy trasy	PROSTA L=23.64m						
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	23.64		
Kilometraż	0+000				0+024		

Profil – Zjazd nr 7  
km 0+000.00 do km 0+022.71  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10



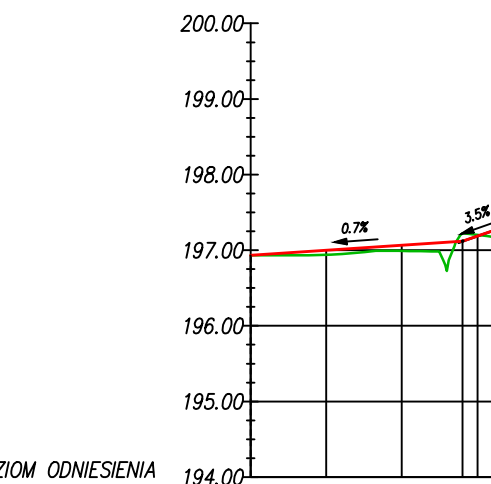
Rzędne niwelety	196.45	196.45	196.45	196.45	196.45		
Rzędne istniejące	196.45	196.45	196.45	196.45	196.45		
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Elementy niwelety	L=17.91m L=22.71m R=1000.00m T=0.08m D=-13.29m						
Elementy trasy	PROSTA L=22.71m						
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	22.71		
Kilometraż	0+000				0+023		

Profil – Zjazd nr 8  
km 0+000.00 do km 0+018.07  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10



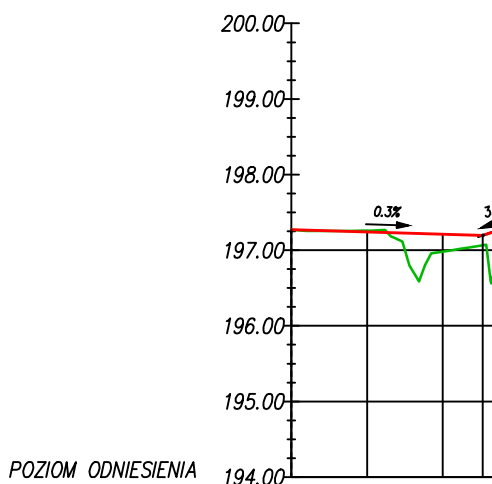
Rzędne niwelety	196.51	196.51	196.51	196.51	196.51		
Rzędne istniejące	196.51	196.51	196.51	196.51	196.51		
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Elementy niwelety	L=12.39m L=18.07m R=1000.00m T=0.08m D=-13.29m						
Elementy trasy	PROSTA L=18.07m						
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	18.07		
Kilometraż	0+000				0+018		

Profil – Zjazd nr 9  
km 0+000.00 do km 0+033.71  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10



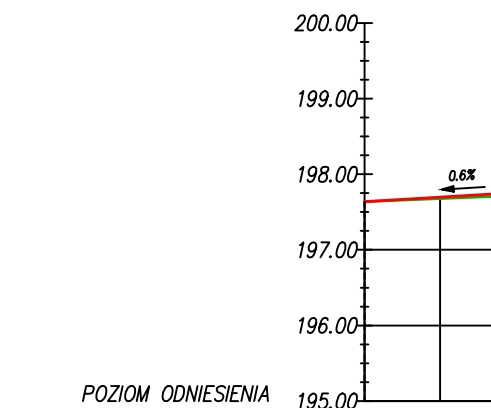
Rzędne niwelety	196.93	196.93	196.93	196.93	196.93		
Rzędne istniejące	196.93	196.93	196.93	196.93	196.93		
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Elementy niwelety	L=28.05m L=33.71m R=1000.00m T=0.08m D=-13.29m						
Elementy trasy	PROSTA L=7.67m ŁUK POZIOMY R=30.00m L=20.77m PROSTA L=45.27m						
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	33.71		
Kilometraż	0+000				0+034		

Profil – Zjazd nr 10  
km 0+000.00 do km 0+030.84  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10



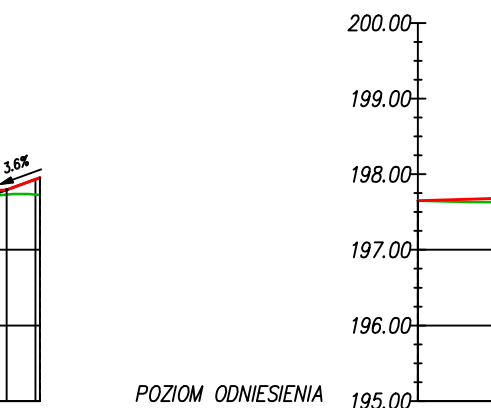
Rzędne niwelety	197.27	197.27	197.27	197.27	197.27		
Rzędne istniejące	197.27	197.27	197.27	197.27	197.27		
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Elementy niwelety	L=25.31m L=30.84m R=1000.00m T=0.08m D=-13.29m						
Elementy trasy	PROSTA L=1.39m ŁUK POZIOMY R=30.00m L=21.72m PROSTA L=7.13m						
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	30.84		
Kilometraż	0+000				0+031		

Profil – Zjazd nr 11  
km 0+000.00 do km 0+030.62  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10

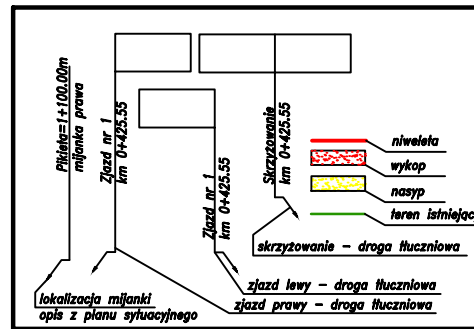


Rzędne niwelety	197.64	197.64	197.64	197.64	197.64		
Rzędne istniejące	197.64	197.64	197.64	197.64	197.64		
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Elementy niwelety	L=26.22m L=30.62m R=1000.00m T=0.08m D=-13.29m						
Elementy trasy	PROSTA L=30.62m						
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	30.62		
Kilometraż	0+000				0+031		

Profil – Zjazd nr 12  
km 0+000.00 do km 0+034.68  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10



Rzędne niwelety	197.65	197.65	197.65	197.65	197.65		
Rzędne istniejące	197.65	197.65	197.65	197.65	197.65		
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Elementy niwelety	L=31.56m L=34.68m R=1000.00m T=0.08m D=-13.29m						
Elementy trasy	PROSTA L=34.68m						
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	34.68		
Kilometraż	0+000				0+035		



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig ul. Spokojna 14, 44-171 Pławnowice tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Regon: 241085395 www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl		INWESTOR: NADLEŚNICTWO JANÓW LUBELSKI ul. Bohaterów Porytowego Wzgórza 35, 23-300 JANÓW LUBELSKI tel./fax. +48 15 872-00-72 +48 15 872-01-85 www.janowlubelski.lublin.lasy.gov.pl e-mail: janowlubelski@lublin.lasy.gov.pl		LOKALIZACJA INWESTYCJI: NADLEŚNICTWO JANÓW LUBELSKI, LEŚNICTWO KALENNE, Województwo lubelskie, powiat janowski, jedn. ewid. 660506, 5 gmina Modliborzycze Obszar Wiejski, obręb 0008 Kalenne, dz. ewid. nr. 262, 257, 258, obręb 0007 Gwizdów, dz. ewid. 371, 370, 364, 363,	
PRZEDSIĘWZIĘCIE: PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ 05-31-0166 W LEŚNICTWIE KALENNE		STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: DROGOWA	
PODSTAWA OPR.: Umowa nr 9/2021 z dnia 06.05.2021r.		TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY		NR RYS.: 4.4	
FUNKCJA: MGR INŻ. MARCIN LUDWIG		BRANŻA: DROGI		NR UPR.: SLK/2515/POOD/09	
PROJEKTANT: MGR INŻ. MARCIN BERA		DROGI		MAP/245/POOD/09	
SPRAWDZAJĄCY:		DROGI		MAP/245/POOD/09	
SKALA: 1:100/1000		DATA: LISTOPAD 2021		NR PROJEKTU: 06-2021	