

Profil – Zjazd nr 30  
km 0+000.00 do km 0+027.19  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 31  
km 0+000.00 do km 0+024.92  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 32  
km 0+000.00 do km 0+026.19  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 33  
km 0+000.00 do km 0+026.32  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10

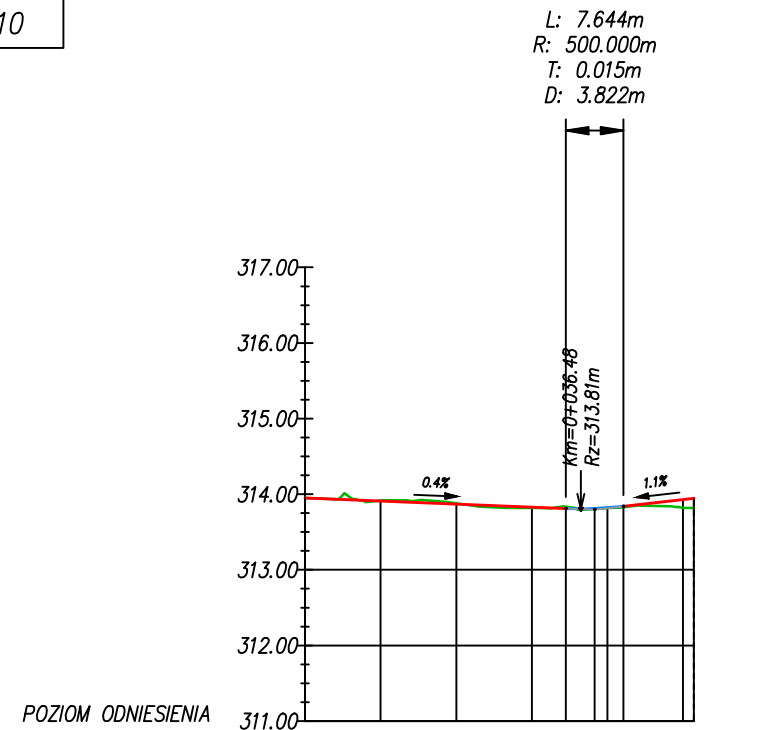
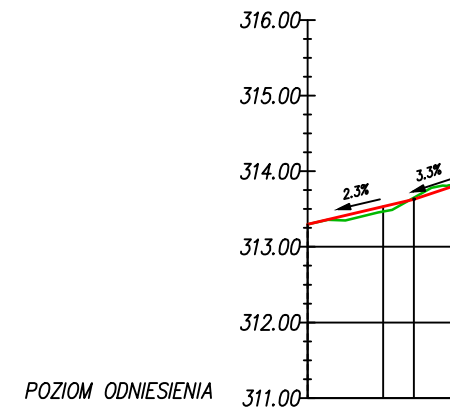
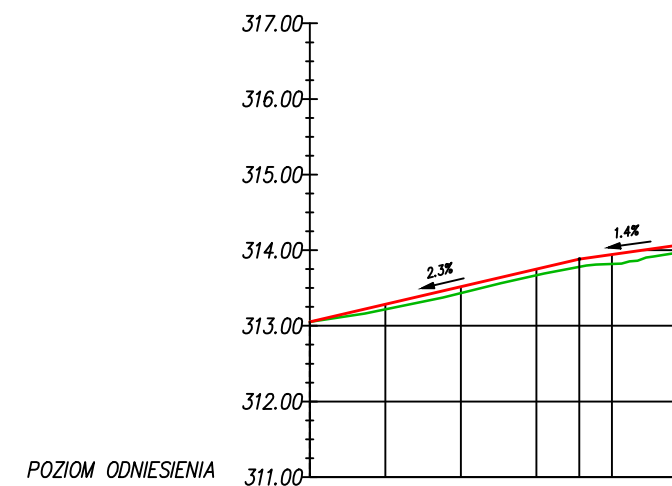
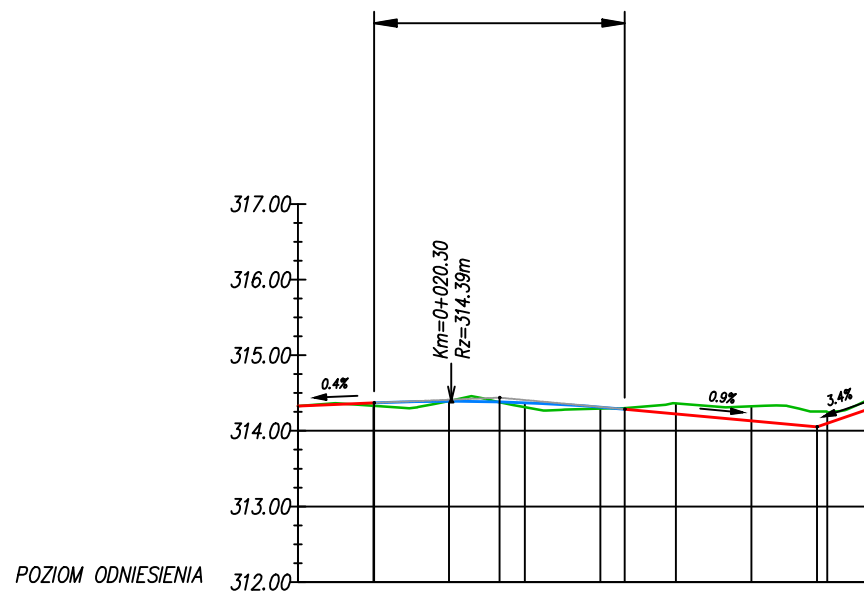
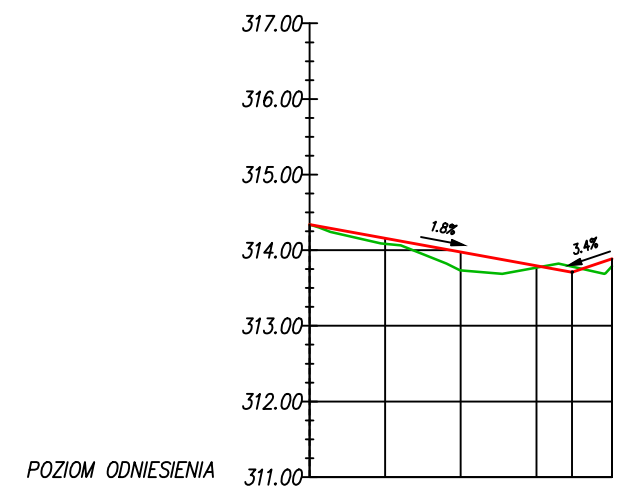
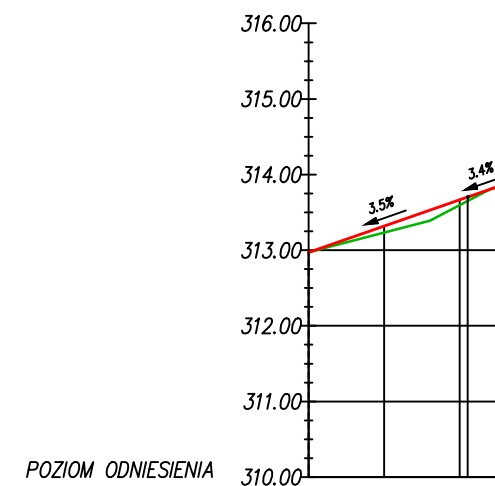
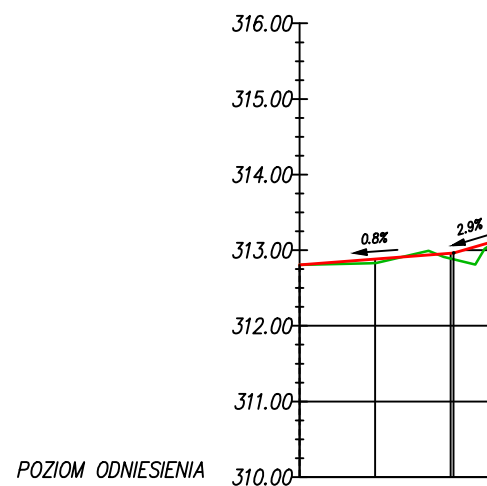
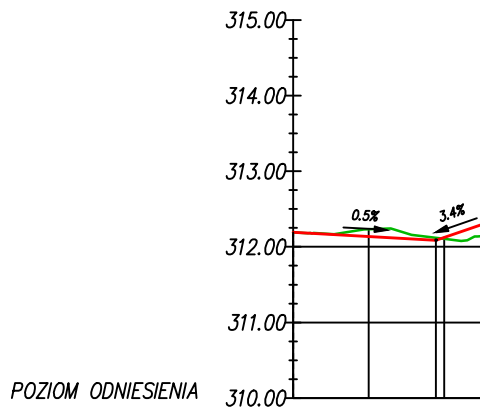
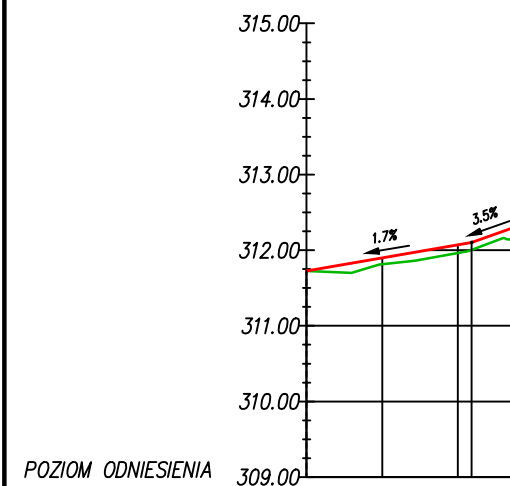
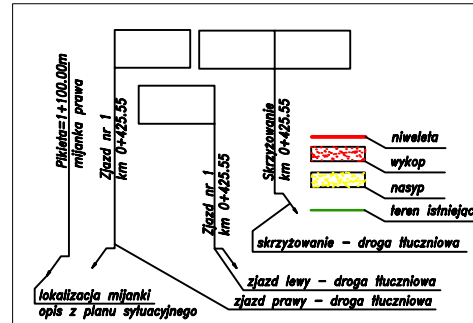
Profil – Zjazd nr 34  
km 0+000.00 do km 0+040.02  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 35  
km 0+000.00 do km 0+076.43  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10  
L: 33.15m  
R: 2500.000m  
T: 0.055m  
D: -16.576m

Profil – Zjazd nr 36  
km 0+000.00 do km 0+049.18  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 37  
km 0+000.00 do km 0+019.78  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 38  
km 0+000.00 do km 0+051.43  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10



Rzędne niwelety	311.72	311.90	312.07	312.29
Rzędne istniejące	311.72	311.90	312.07	312.29
Różnice rzędnych	0.00	0.08	0.11	0.15
Elementy niwelety	L=21.84m i=1.74% L=3.55m i=3.53%			
Elementy trasy	PROSTA L=27.19m			
Odległości	0+000	+10.00	+20.00	+27.19
Kilometraż	0+000			0+027

Rzędne niwelety	312.19	312.14	312.13	312.29
Rzędne istniejące	312.19	312.14	312.13	312.29
Różnice rzędnych	0.00	-0.10	0.02	0.15
Elementy niwelety	L=18.90m i=-0.53% L=6.03m i=3.40%			
Elementy trasy	PROSTA L=24.92m			
Odległości	0+000	+10.00	+20.00	+24.92
Kilometraż	0+000			0+025

Rzędne niwelety	312.81	312.88	312.96	313.13
Rzędne istniejące	312.81	312.83	312.96	313.13
Różnice rzędnych	0.00	0.05	0.07	0.11
Elementy niwelety	L=20.36m i=0.76% L=3.83m i=3.92%			
Elementy trasy	PROSTA L=26.19m			
Odległości	0+000	+10.00	+20.00	+26.19
Kilometraż	0+000			0+026

Rzędne niwelety	314.34	314.16	313.99	313.88
Rzędne istniejące	314.34	314.08	313.73	313.88
Różnice rzędnych	0.00	-0.07	-0.24	-0.03
Elementy niwelety	L=34.74m i=-1.82% L=2.88m i=3.46%			
Elementy trasy	PROSTA L=26.32m			
Odległości	0+000	+10.00	+20.00	+26.32
Kilometraż	0+000			0+026

Rzędne niwelety	314.34	314.16	313.99	313.88
Rzędne istniejące	314.34	314.08	313.73	313.88
Różnice rzędnych	0.00	-0.07	-0.24	-0.03
Elementy niwelety	L=34.74m i=-1.82% L=2.88m i=3.46%			
Elementy trasy	PROSTA L=40.02m			
Odległości	0+000	+10.00	+20.00	+40.02
Kilometraż	0+000			0+040

Rzędne niwelety	314.33	314.37	314.39	314.37	314.29	314.31	314.29	314.10	314.32
Rzędne istniejące	314.33	314.37	314.39	314.37	314.29	314.31	314.29	314.10	314.32
Różnice rzędnych	0.00	0.04	0.00	-0.01	0.06	0.02	-0.01	-0.19	0.12
Elementy niwelety	L=10.08m i=0.41% R=2500.00m L=33.15m L=25.44m i=-0.92% L=1.70m i=1.44%								
Elementy trasy	PROSTA L=15.86m ŁUK POZIOMY R=70.00m L=18.97m PROSTA L=26.93m ŁUK POZIOMY R=35.00m L=13.68m PROSTA L=13.50m i=1.45%								
Odległości	0+000	+10.00	+20.00	+30.00	+40.00	+43.24	+50.00	+60.00	+76.43
Kilometraż	0+000								0+076

Rzędne niwelety	313.05	313.28	313.52	313.75	313.94	314.07
Rzędne istniejące	313.05	313.22	313.43	313.67	313.94	314.07
Różnice rzędnych	0.00	0.06	0.08	0.08	0.12	0.11
Elementy niwelety	L=35.68m i=2.33% L=13.50m i=1.45%					
Elementy trasy	PROSTA L=49.18m					
Odległości	0+000	+10.00	+20.00	+30.00	+40.00	+49.18
Kilometraż	0+000					0+049

Rzędne niwelety	313.50	313.53	313.82	313.93
Rzędne istniejące	313.50	313.47	313.83	313.93
Różnice rzędnych	0.00	0.07	0.05	0.13
Elementy niwelety	L=14.00m i=2.33% L=1.70m i=1.44%			
Elementy trasy	PROSTA L=19.78m			
Odległości	0+000	+10.00	+20.00	+19.78
Kilometraż	0+000			0+020

Rzędne niwelety	313.95	313.91	313.87	313.83	313.81	313.80	313.82	313.93	313.94
Rzędne istniejące	313.95	313.92	313.88	313.83	313.81	313.80	313.82	313.93	313.94
Różnice rzędnych	0.00	-0.01	-0.01	0.01	-0.02	-0.01	0.01	0.13	0.11
Elementy niwelety	L=34.49m i=-0.40% R=500.00m L=7.64m i=1.33%								
Elementy trasy	PROSTA L=51.43m								
Odległości	0+000	+10.00	+20.00	+30.00	+34.49	+36.48	+40.00	+51.43	
Kilometraż	0+000								0+051

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	
INWESTOR:		NADLEŚNICTWO SIEWIERZ		UL. Łysa Góra 6, 42-470 SIEWIERZ	
		tel./fax. 32 674 29 57 32 674 11 60		www.siewierz.katowice.lasy.gov.pl e-mail: siewierz@katowice.lasy.gov.pl	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		NADLEŚNICTWO SIEWIERZ, LEŚNICTWO WINOWNO - odc. I			
		Województwo śląskie, powiat tarnogórski, jedn. ewid. 241306,2 Gmina Opatów, obręb 0007 Ziemski, dz. ewid. AR_18.184/6, AR_18.202, AR_18.183/8, AR_18.182/7, AR_18.200, AR_18.183/7, AR_18.189, AR_18.180/2, AR_18.198, AR_18.179, AR_18.197, Powiat będziński, jedn. ewid. 24007,5 Gm. Siewierz - obszar wielkiej, obręb 0001 Brudzowice, dz. ewid. 1751, 1758, 1750, 1757, 1740, 1756, 1748, 1755, 1747, 1754, 1745, 1753, 1752, 1754, 1708, 1716, 155004r			
PRZEDSIĘWZIĘCIE:		PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ NR L3/0503 "CZARNA DROGA" W LEŚNICTWIE WINOWNO - odc. I			
STADIUM:		BRANZA:		NR PROJEKTU:	
PROJEKT WYKONAWCZY		DROGOWA		24/2_1-2022	
PODSTAWA OPR.:		TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.:	
Umowa UM/154/2022 z dnia 16.11.2022r.		PROFIL PODŁUŻNY		4.8	
FUNKCJA:		IMIE, NAZWISKO		BRANZA:	
PROJEKTANT:		MGR INŻ. MARCIN LUDWIG		DROGI	
				SLK/2515/POOD/09	
				PODPIS:	
				SKALA:	
				1:100/1000	
				DATA:	
				GRUDZIEŃ 2022	