

Profil – Zjazd nr 30
km 0+000.00 do km 0+025.74
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 31
km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 32
km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 33
km 0+000.00 do km 0+025.73
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 34
km 0+000.00 do km 0+026.81
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 35
km 0+000.00 do km 0+029.74
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 36
km 0+000.00 do km 0+025.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 37
km 0+000.00 do km 0+012.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 38
km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

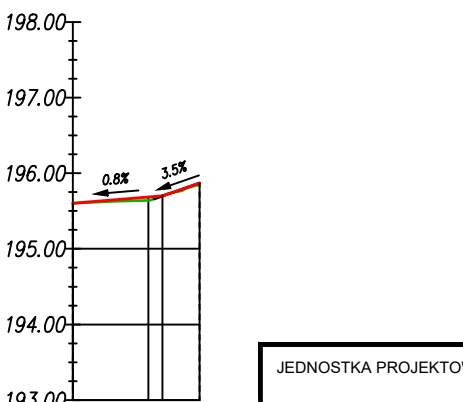
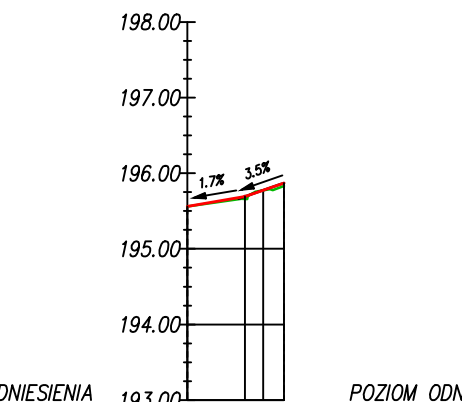
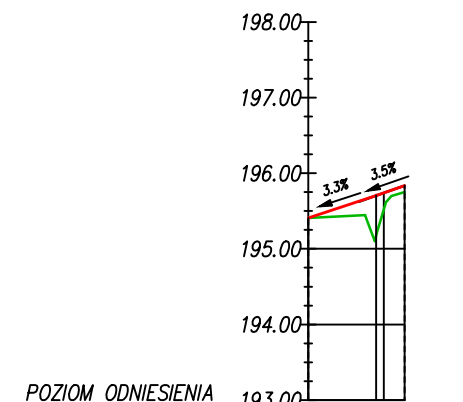
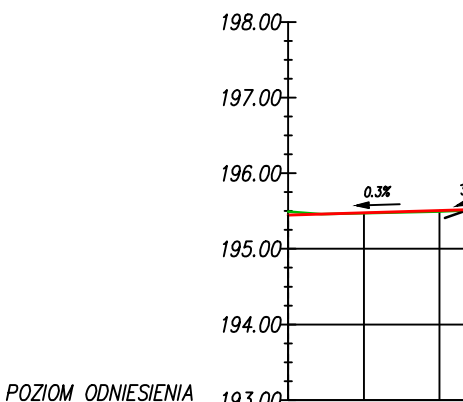
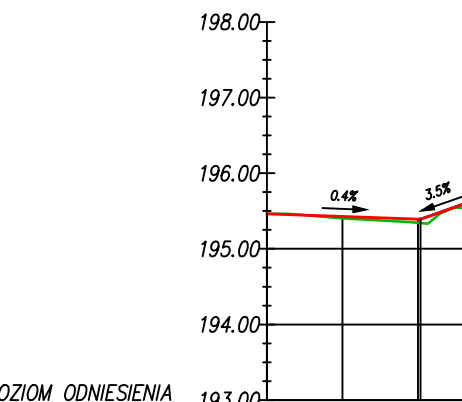
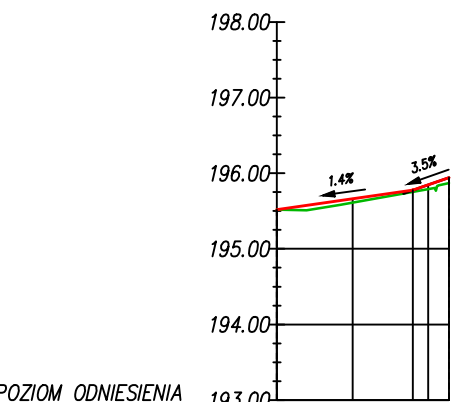
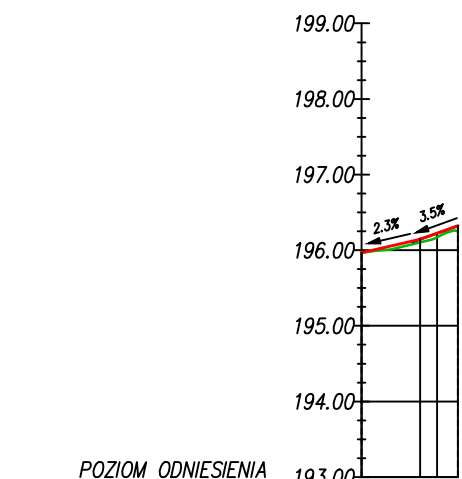
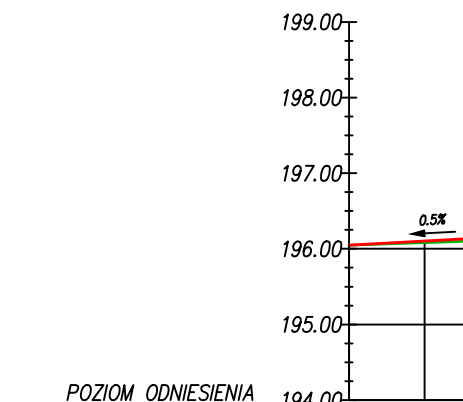
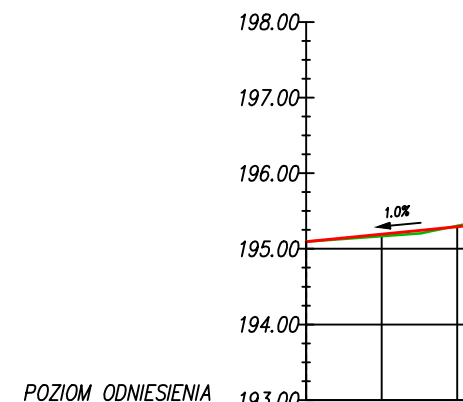
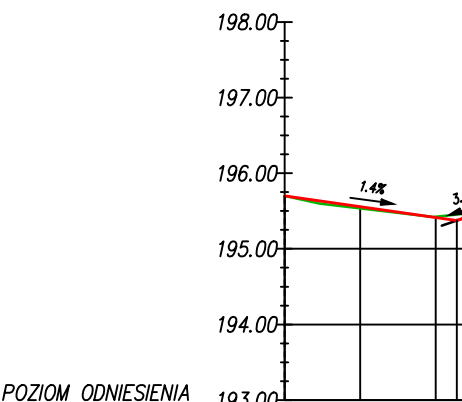
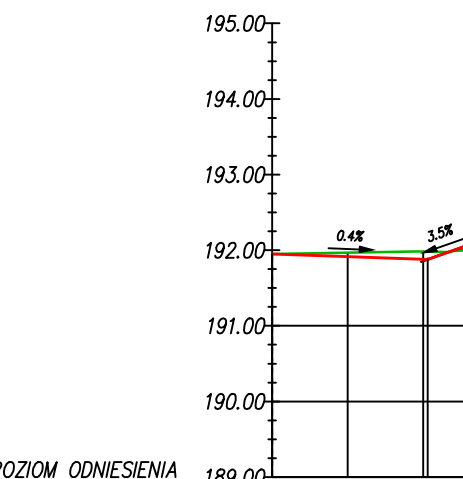
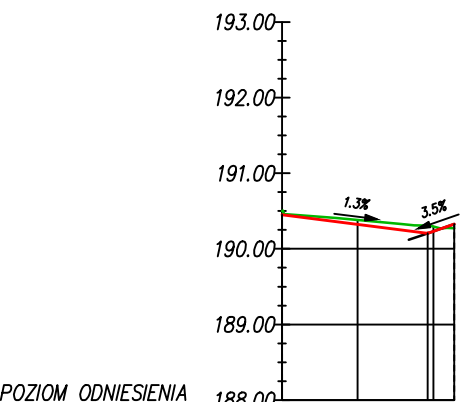
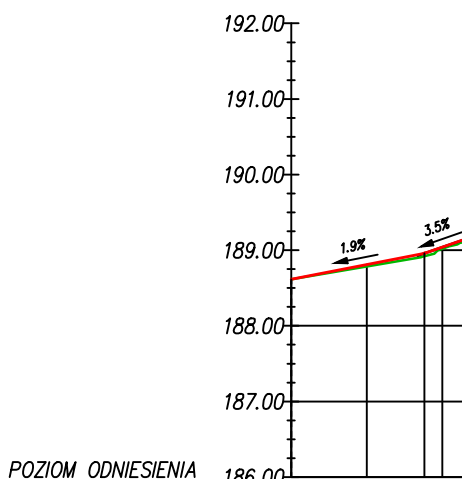
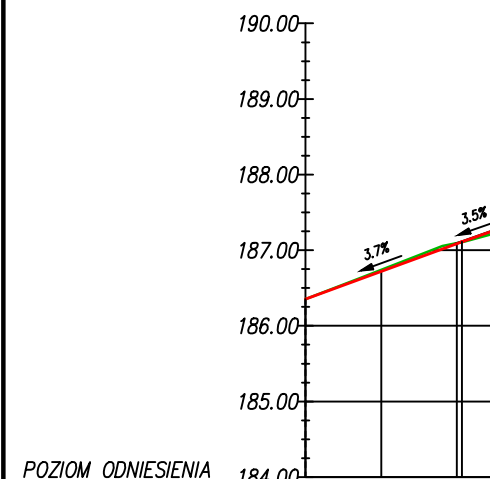
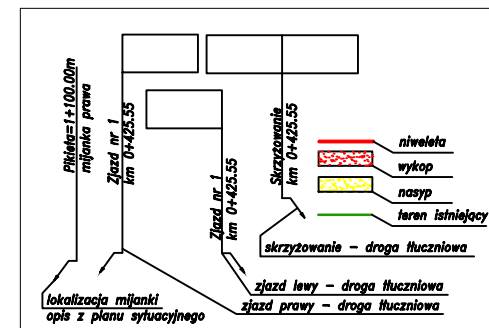
Profil – Zjazd nr 39
km 0+000.00 do km 0+026.76
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 40
km 0+000.00 do km 0+026.74
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 41
km 0+000.00 do km 0+012.74
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 42
km 0+000.00 do km 0+012.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 43
km 0+000.00 do km 0+016.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



Rzędne niwelety	186.35	186.72	187.09	187.29
Rzędne istniejące	186.35	186.74	187.09	187.29
Różnice rzędnych	0.00	-0.02	0.00	0.05
Elementy niwelety	L=20.68m i=3.67% L=4.00m i=3.50%			
Elementy trasy	PROSTA L=25.74m			
Odległości	0+000	-10.00	-20.00	25.74
Kilometraż	0+000			0+026

Rzędne niwelety	188.62	188.81	189.04	189.14
Rzędne istniejące	188.62	188.79	189.02	189.14
Różnice rzędnych	0.00	0.02	0.02	0.04
Elementy niwelety	L=17.44m i=1.94% L=4.00m i=3.50%			
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m			
Odległości	0+000	-10.00	-20.00	22.75
Kilometraż	0+000			0+023

Rzędne niwelety	190.45	190.32	190.23	190.33
Rzędne istniejące	190.45	190.39	190.30	190.23
Różnice rzędnych	0.00	-0.06	-0.06	0.06
Elementy niwelety	L=19.24m i=1.2% L=4.00m i=3.50%			
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m			
Odległości	0+000	-10.00	-20.00	22.75
Kilometraż	0+000			0+023

Rzędne niwelety	191.95	191.92	191.89	192.06
Rzędne istniejące	191.95	191.97	191.99	192.06
Różnice rzędnych	0.00	-0.05	-0.10	0.06
Elementy niwelety	L=20.59m i=0.33% L=4.00m i=3.50%			
Elementy trasy	PROSTA L=25.73m			
Odległości	0+000	-10.00	-20.00	25.73
Kilometraż	0+000			0+026

Rzędne niwelety	195.70	195.56	195.42	195.52
Rzędne istniejące	195.70	195.54	195.43	195.42
Różnice rzędnych	0.00	0.02	-0.01	0.03
Elementy niwelety	L=24.85m i=0.98% L=4.00m i=3.50%			
Elementy trasy	PROSTA L=26.81m			
Odległości	0+000	-10.00	-20.00	26.81
Kilometraż	0+000			0+027

Rzędne niwelety	195.10	195.19	195.29	195.51
Rzędne istniejące	195.10	195.17	195.30	195.49
Różnice rzędnych	0.00	0.03	-0.01	0.03
Elementy niwelety	L=22.55m i=0.54% L=4.00m i=3.50%			
Elementy trasy	PROSTA L=29.74m			
Odległości	0+000	-10.00	-20.00	29.74
Kilometraż	0+000			0+030

Rzędne niwelety	196.05	196.10	196.16	196.28
Rzędne istniejące	196.05	196.09	196.13	196.21
Różnice rzędnych	0.00	0.02	0.03	0.08
Elementy niwelety	L=22.55m i=0.54% L=4.00m i=3.50%			
Elementy trasy	PROSTA L=25.75m			
Odległości	0+000	-10.00	-20.00	25.75
Kilometraż	0+000			0+026

Rzędne niwelety	195.97	196.22	196.32	
Rzędne istniejące	195.97	196.17	196.22	
Różnice rzędnych	0.00	0.05	0.07	
Elementy niwelety	L=17.97m i=1.42% L=4.00m i=3.50%			
Elementy trasy	PROSTA L=12.75m			
Odległości	0+000	-10.00	-20.00	12.75
Kilometraż	0+000			0+013

Rzędne niwelety	195.52	195.66	195.85	
Rzędne istniejące	195.52	195.61	195.79	
Różnice rzędnych	0.00	0.05	0.05	
Elementy niwelety	L=17.97m i=1.42% L=4.00m i=3.50%			
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m			
Odległości	0+000	-10.00	-20.00	22.75
Kilometraż	0+000			0+023

Rzędne niwelety	195.46	195.43	195.39	
Rzędne istniejące	195.46	195.40	195.34	
Różnice rzędnych	0.00	0.02	0.05	
Elementy niwelety	L=20.30m i=0.35% L=4.00m i=3.50%			
Elementy trasy	PROSTA L=26.76m			
Odległości	0+000	-10.00	-20.00	26.76
Kilometraż	0+000			0+027

Rzędne niwelety	195.44	195.47	195.51	
Rzędne istniejące	195.49	195.47	195.49	
Różnice rzędnych	0.05	0.00	0.01	
Elementy niwelety	L=23.87m i=0.30% L=4.00m i=3.50%			
Elementy trasy	PROSTA L=26.74m			
Odległości	0+000	-10.00	-20.00	26.74
Kilometraż	0+000			0+027

Rzędne niwelety	195.44	195.47	195.47	
Rzędne istniejące	195.44	195.47	195.47	
Różnice rzędnych	0.00	0.03	0.00	
Elementy niwelety	L=23.87m i=0.30% L=4.00m i=3.50%			
Elementy trasy	PROSTA L=26.74m			
Odległości	0+000	-10.00	-20.00	26.74
Kilometraż	0+000			0+027

Rzędne niwelety	195.56	195.56	195.56	
Rzędne istniejące	195.56	195.56	195.56	
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	
Elementy niwelety	L=23.87m i=0.30% L=4.00m i=3.50%			
Elementy trasy	PROSTA L=26.74m			
Odległości	0+000	-10.00	-20.00	26.74
Kilometraż	0+000			0+027

Rzędne niwelety	195.60	195.60	195.60	
Rzędne istniejące	195.60	195.60	195.60	
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	
Elementy niwelety	L=23.87m i=0.30% L=4.00m i=3.50%			
Elementy trasy	PROSTA L=26.74m			
Odległości	0+000	-10.00	-20.00	26.74
Kilometraż	0+000			0+027

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: CURSUS PROJEKT Marcin Ludwиг 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 PRÓSZKÓW ul. Opolska 11, 46-060 Prószków tel./fax. +48 77 464 80 22 e-mail: proszkow@katowice.lasy.gov.pl			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: NADLEŚNICTWO PRÓSZKÓW, LEŚNICTWO OCHODZE, PRZYSIECZ, WYBŁYSZCZÓW, Województwo opolskie, powiat opolski, jedn. ewid. 160910, 5 gmina Prószków obszar Węjski, obręb 0043 Ligota Prószkowska, dz. ewid. AP_11_86/3, 86/1, 105/1, 124/1, 105/2, 124/2, 137/2, AP_10_85, 104/1, 104/2, 133, 136, AP_9_148/2, 142/2, 143/1, 143/2, 143/3, 148/4, 147/2, 148/2, AP_8_153/7, 154/2, 160/4, 155/2, 160/5, 160/7, 160/6, obręb 0113 Przysiecz, dz. ewid. AR_9_174/1, 170, 171/2, 187/1, 189/1, 188/2, 189/2, AR_10_207/2, 206/2, 207/1,			
PRZEDSIĘWZIĘCIE: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI LEŚNEJ NR 220/378 "KRĄPKOWIANKA" W LEŚNICTWACH OCHODZE, PRZYSIECZ, WYBŁYSZCZÓW			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: DROGOWA	NR PROJEKTU: 04/1-2020	
PODSTAWA OPR.: Uchwała nr 2/D/2020 z dnia 21 lutego 2020.		NR RYS: 4.11	
FUNKCJA: PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO: MGR INŻ. MARCIN LUDWIG	BRANŻA: DROGI	NR UPR.: SLK2515/POD09
PODPIS: 		SKALA: 1:100/1000	
DATA: LIPIEC 2020			