

Profil – Zjazd nr 1
km 0+000.00 do km 0+022.91
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 2
km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 3
km 0+000.00 do km 0+012.78
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 4
km 0+000.00 do km 0+025.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 5
km 0+000.00 do km 0+022.79
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 6
km 0+000.00 do km 0+012.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 7
km 0+000.00 do km 0+022.81
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 8
km 0+000.00 do km 0+022.82
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 9
km 0+000.00 do km 0+015.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

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

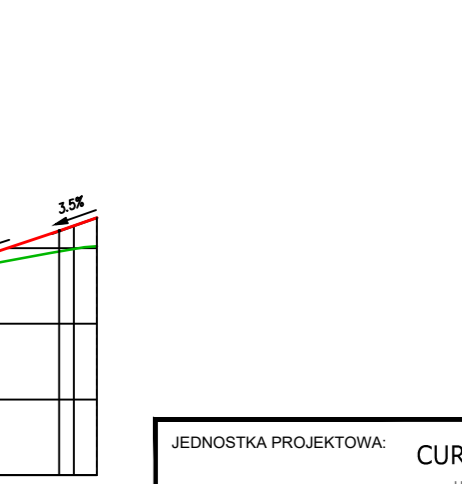
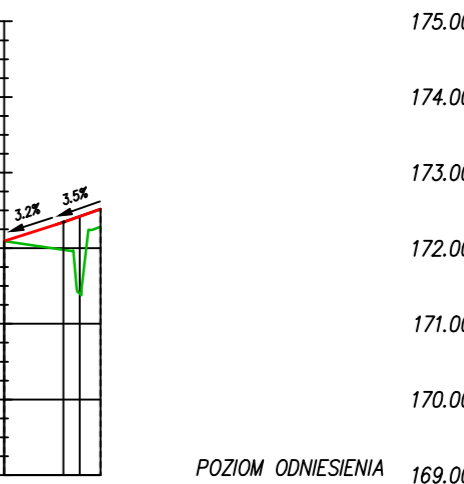
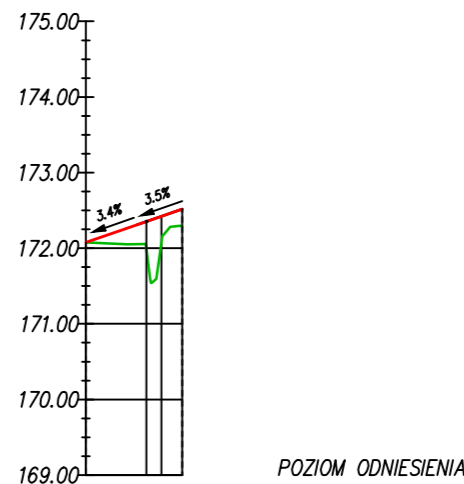
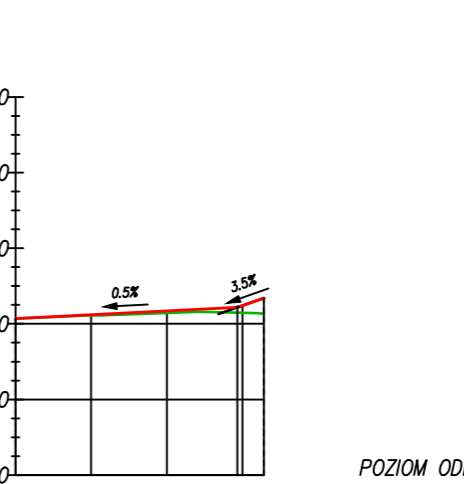
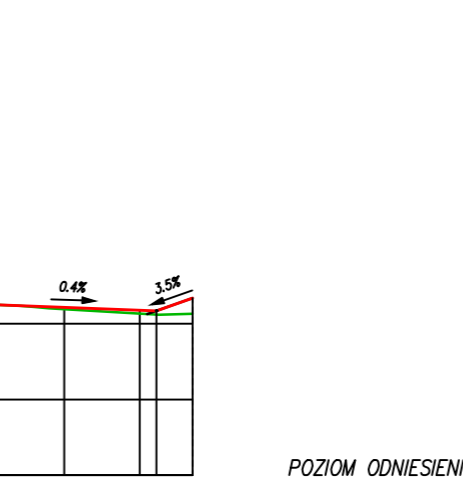
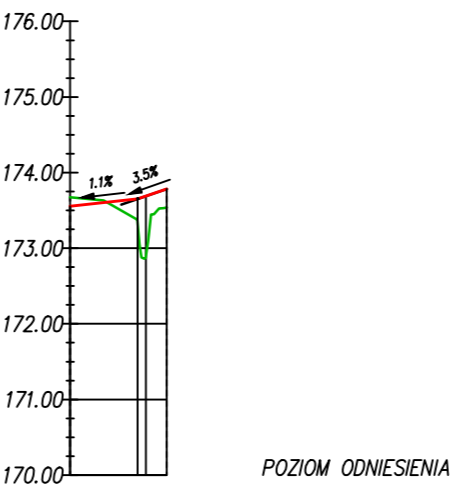
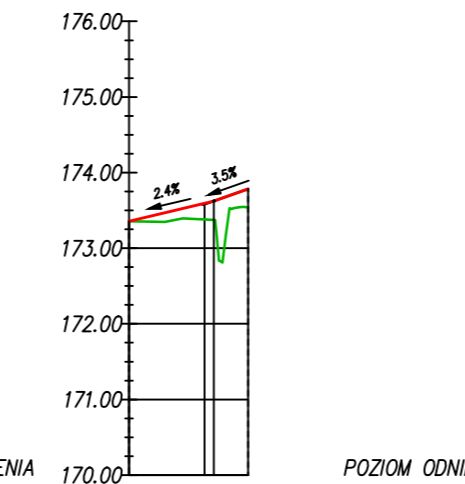
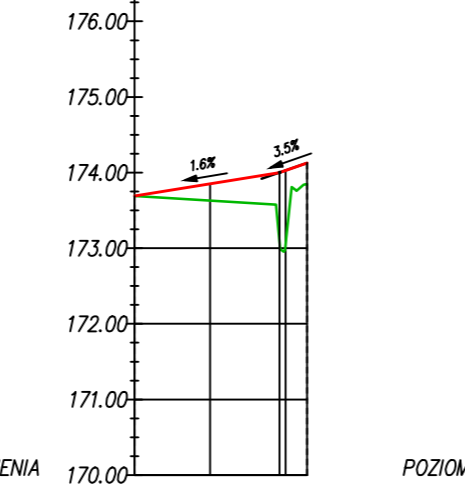
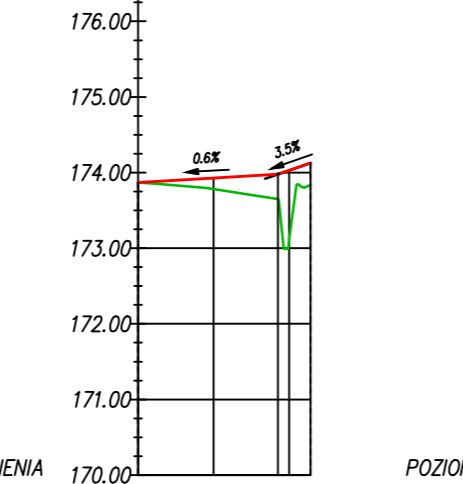
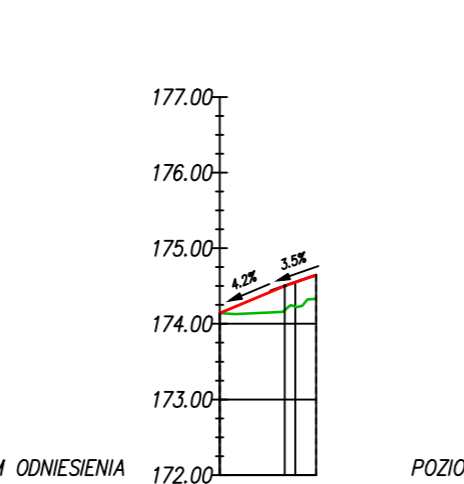
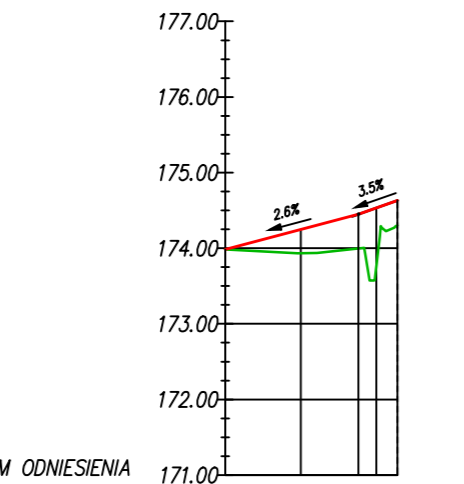
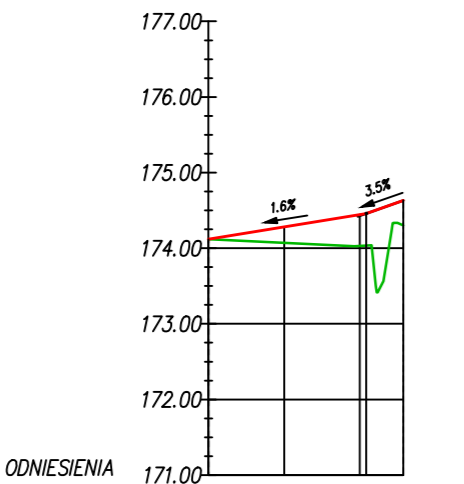
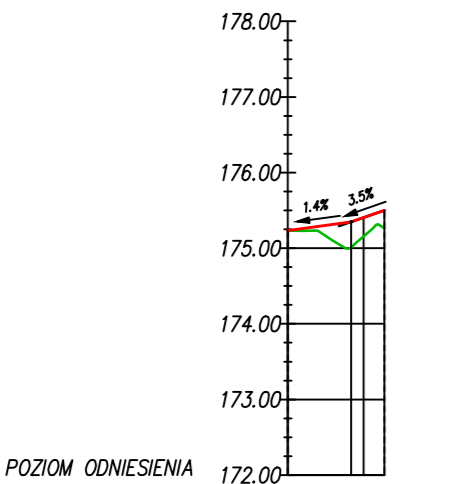
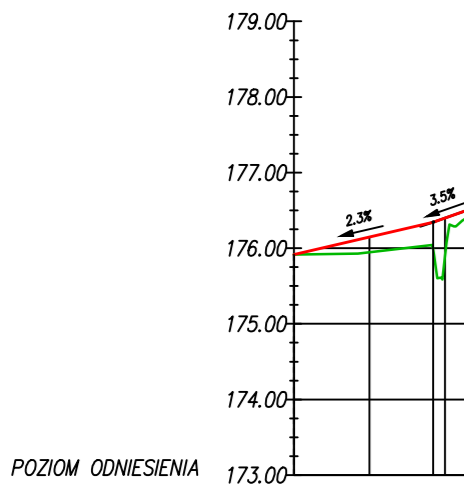
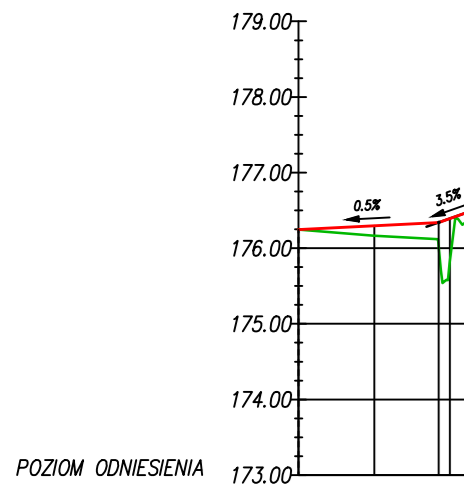
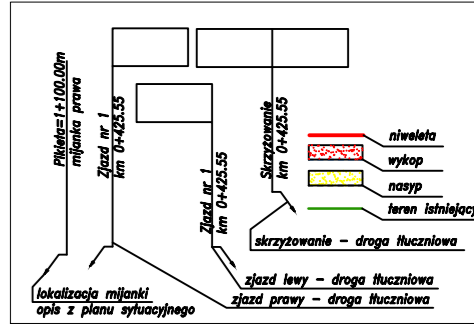
Profil – Zjazd nr 11
km 0+000.00 do km 0+026.98
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 12
km 0+000.00 do km 0+032.83
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 13
km 0+000.00 do km 0+012.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 14
km 0+000.00 do km 0+012.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 15
km 0+000.00 do km 0+023.05
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



Rzędne niwelety	176.25	176.25	176.39
Rzędne istniejące	176.25	176.16	176.39
Różnice rzędnych	0.00	- 0.13	0.58
Elementy niwelety	<div><div><div><div></div><div>$L=18.51m$</div><div>$i=0.51\%$</div></div></div><div><div>$L=22.91m$</div><div>$i=0.51\%$</div></div></div>		
Elementy trasy	PROSTA $L=22.91m$		
Odległości	0+00	-10.00	20.00
Kilometr	0+000		

Rzędne niwelety	175.92	175.92	176.15	176.40
Rzędne istniejące	175.92	175.95	176.15	176.40
Różnice rzędnych	0.00	0.20	0.51	0.10
Elementy niwelety	$L=18.42m$ $i=2.34\%$			
Elementy trasy	PROSTA $L=22.75m$			
Odległości	0+00	10.00	20.00	22.75
Kilometr	0+000			

Rzędne niwelety	174.12	174.12	174.28	174.40
Rzędne istniejące	174.12	174.07	174.28	174.40
Różnice rzędnych	0.00	0.21	0.42	0.33
Elementy niwelety	L=20.84m i=1.64%			
Elementy trasy	PROSTA L=12.78m			
Odległości	0+000	10.00	20.00	12.78
Kilometr	0+000		0+013	




Rzędne niwelety	174.12	174.28	174.45	174.63
Rzędne istniejące	174.12	174.07	174.03	174.63
Różnice rzędnych	0.00	0.21	0.42	0.33
Elementy niwelety	<div><div><div><div></div><div>L=20.84m i= 6.4%</div></div><div><div></div><div>L=30.00m i= 5.0%</div></div></div></div>			
Elementy trasy	PROSTA L= 25.75m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	25.75
Kilometr	0+000			0+026

Rzędne niwelety	174.12	174.12	174.55	174.63
Rzędne istniejące	174.12	174.23	174.55	174.63
Różnice rzędnych	0.00	0.31	0.32	0.33
Elementy niwelety	<div><div>L=17.60m i=2.64%</div><div>L=20.84m i=1.64%</div></div>			
Elementy trasy	PROSTA L=22.79m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	22.79
Kilometr	0+000			0+

Rzędne niwelety	0.60	174.14	174.14	174.55	174.63
Rzędne istniejące	0.60	174.14	174.23	174.55	174.63
Różnice rzędnych	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31
Elementy niwelety	L=20.84m i=1.64%				
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m				
Odległości	0+000	10.00	20.00	22.75	22.75
Kilometr	0+000			0+013	

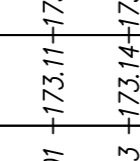
niwelety	173.67	173.67	173.93	174.03
istniejące	173.67	173.78	173.93	174.03
rzędnych	0.00	0.15	0.92	0.29
niwelety	<div><div><div>L=18.49m i=0.59%</div><div>L=4.36m i=1.60%</div></div></div>			
trasy	PROSTA L=22.81m			
ości	0+000	10.00	20.00	22.81
raż	0+000		0+023	



niwelety	6.60	-173.67	173.69	
istniejące				
rzędnych	0.22	+173.63	+173.95	
ty niwelety	L=19.17m i=1.61%			
ty trasy	PROSTA L=22.82m			
ści	60.00	-10.00	20.00	22.82
raż	0+000		0+023	

niwelety	173.36	173.36	173.60	173.78
istniejące	173.36	173.38	173.60	173.78
rzędnych	0.00	0.02	0.22	0.25
niwelety				
trasy	PROSTA L=15.75m			
ści	0.00	-10.00	15.75	
aż	 0+000		 0+016	
Kilom				

ety	0.12	173.67	173.55	Rzędne niwe
jące	0.81	172.88	173.69	Rzędne istnie
nych	0.25	173.54	173.78	Różnice rzę
leety	$L=20.84m$ $i=1.64\%$			Elementy niw
ny	PROSTA L=12.75m			Elementy tra
00.00	10.00	12.75		Odległości
0+000	0+013			Kilometr

Rzędne niwelety	173.67	173.67	173.95	174.03
Rzędne istniejące	173.67	173.68	173.95	174.03
Różnice rzędnych	0.00	0.01	0.81	0.25
Elementy niwelety	L=20.84m i=1.64%			
Elementy trasy	PROSTA L=26.98m			
Odległości	0+000	10.00	20.00	26.98
Kilometr	0+000		0+027	

Rzē	173.67	173.67	173.95	174.03
Rzē	173.67	173.68	173.95	174.03
Róż	0.00	0.01	0.81	0.25
El				
El	PROSTA L=32.83m			
Od	0+000	10.00	20.00	32.83
Kilo	0+000		0+033	

Elementy niwelety	172.08	172.08	172.42	172.57
Rzędne istniejące	172.08	172.09	172.42	172.57
Różnice rzędnych	0.00	0.03	0.33	0.23
Elementy niwelety	$L=18.06m$ $i=1.32\%$ $i=3.40\%$			
Elementy trasy	PROSTA $L=12.75m$			
Odległości	0+000	10.00	12.75	
Kilometr	 0+000		 0+013	

0+000	0+013		Rzędne niwelety	172.08	172.09	172.42	172.57
0+000	0+013		Rzędne istniejące	172.08	172.09	172.42	172.57
0+000	0+013		Różnice rzędnych	0.00	0.03	0.33	0.23
0+000	0+013		Elementy niwelety	L=18.06m i=1.32% ±0.48%			
0+000	0+013		Elementy trasy	PROSTA L=23.75m			
0+000	0+013		Odległości	0+000	10.00	20.00	23.75
0+000	0+013		Kilometr	0+000		0+013	

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 GOŚCIERADÓW ul. Folwark 1d, 23-275 GOŚCIERADÓW tel./fax. +48 15 838-11-74 +48 15 838-11-02 www.goscieradow.lublin.lasy.gov.pl e-mail: goscieradow@lublin.lasy.gov.pl			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW, LEŚNICTWO BRZOZA Województwo podkarpackie, powiat stalowowolski, jedn. ewid. 181805, 5 gmina Żakików, obręb 0012 Upa, dz. ewid. 3885, 3886, 3887, 3888, 3901, 3889, 3902, 3890, 3903, 3891, 3904, 3906, 3902, 3909, 3913, 3910, 3914, 3911, 3915, 3930, 3931, 3932,			
PRZEDSIĘWZIĘCIE: PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ NR 22 W LEŚNICTWIE BRZOZA - ETAP III I IV			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: DROGOWA	NR PROJEKTU: 16/3-2021	
PODSTAWA OPR.: UMOWA	TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY		NR RYS.: 4.6
FUNKCJA: PROJEKTANT:	IMIĘ, NAZWISKO: MGR INŻ. MARCIN LUDWIG	BRANŻA: DROGI	NR UPR.: SLK2515P00019
PODPIS:		SKALA: 1:100/1000	
DATA: WRZESIEŃ 2023			