

Profil – Zjazd nr 15
km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 16
 km 0+000.00 do km 0+037.35
 Skala pozioma 1:1000
 Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 17
km 0+000.00 do km 0+031.07
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 18
 km 0+000.00 do km 0+012.75
 Skala pozioma 1:1000
 Przeskalowanie pionowe 10

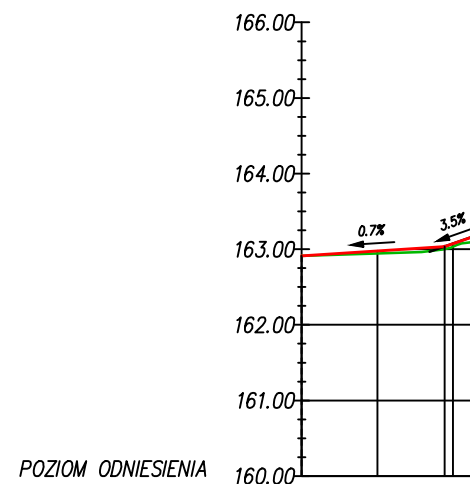
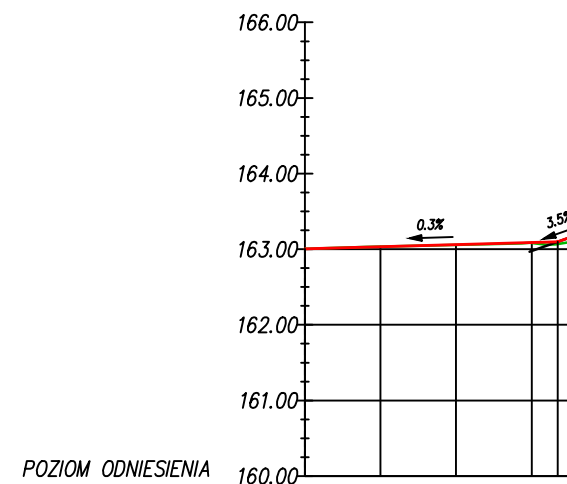
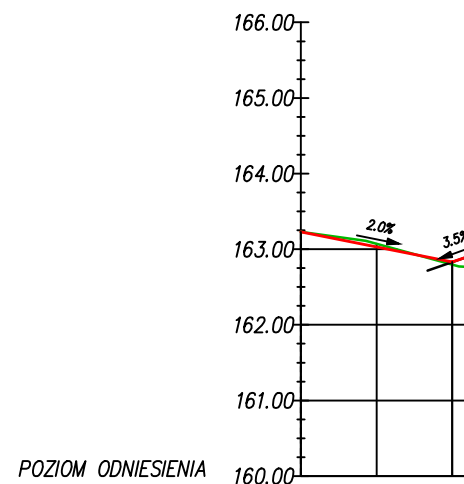
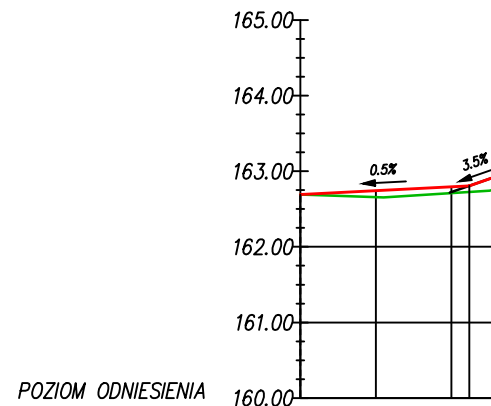
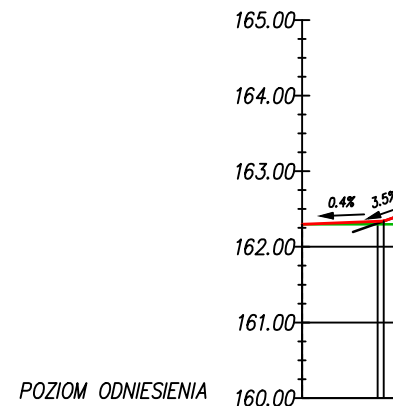
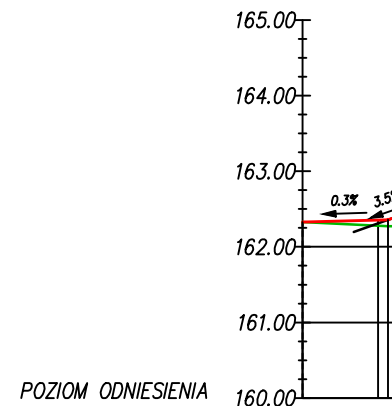
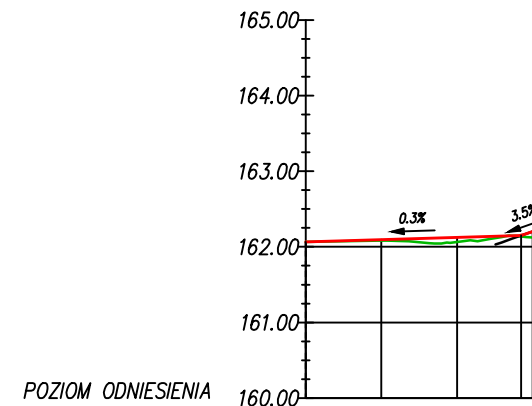
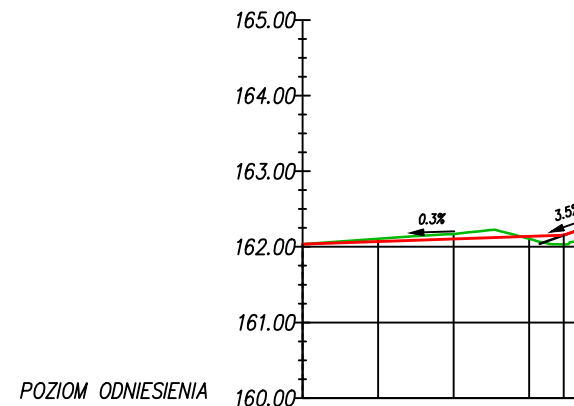
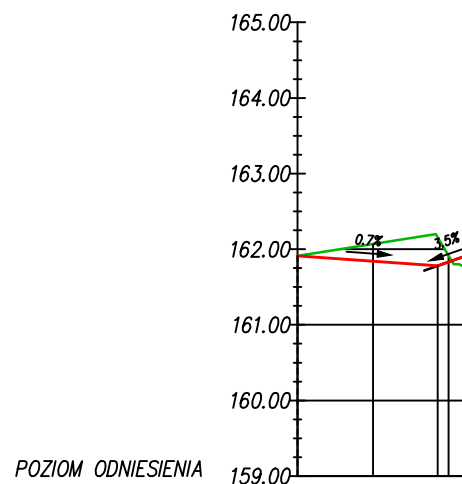
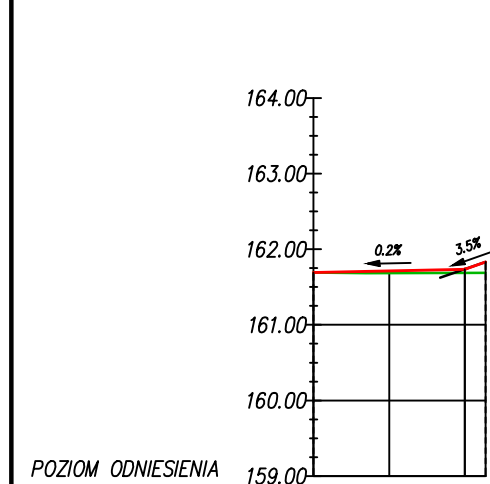
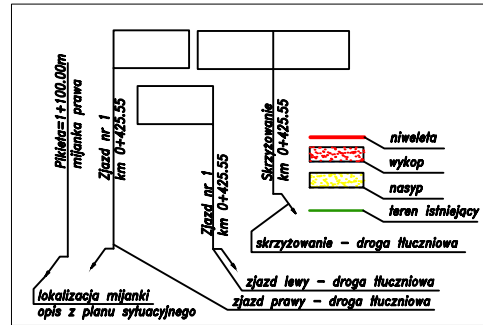
Profil – Zjazd nr 19
 km 0+000.00 do km 0+012.75
 Skala pozioma 1:1000
 Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 20
km 0+000.00 do km 0+025.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



Profil – Zjazd nr 21
km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 22
km 0+000.00 do km 0+035.70
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 23
km 0+000.00 do km 0+022.90
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



Rzędne niwelety	161.69	161.71	161.74	161.83
Rzędne istniejące	161.69	161.68	161.69	161.69
Różnice rzędnych	0.00	-0.03	0.05	0.14
Elementy niwelety				
Elementy trasy	<div>PROSTA</div> <div>L=22.75m</div>			
Odległości	00.00	10.00	20.00	22.75
Kilometraż	0+000	0+023		



Rzędne niwelety	66.99	161.91	161.91
Rzędne istniejące		161.91	161.84
Różnice rzędnych	0.00	-0.23	-0.08
Elementy niwelety		$L=19.54m$ $i=-0.1\%$	$L=27.1m$ $i=-0.08\%$
Elementy trasy		PROSTA $L=22.75m$	
Odległości	66.99	10.00	20.00
Kilometraż		0+000	 0+023

Rzędne niwelety	162.04	162.07	162.10	162.14	162.25
Rzędne istniejące	162.04	162.11	162.17	162.11	162.06
Różnice rzędnych	0.00	-0.04	-0.07	-0.03	0.19
Elementy niwelety					
Elementy trasy	PROSTA $L=14.93m$	ZŁUK POZIOMY $R=25.00m$ $L=15.50m$		PROSTA $L=6.92m$	
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	37.35
Kilometraż	0+000 0+037				

Rzędne niwelety				
Rzędne istniejące	162.67	162.08	162.12	162.20
Różnice rzędnych	0.60	0.01	0.06	0.08
Elementy niwelety				
Elementy trasy	PROSTA L=9.51m	ŁUK POZIOM R=25.00m L=17.75m		PROSTA L=3.81m
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00
Kilometraż	0+000			0+031.07

Rzędne niwelety	162.33	162.35	162.41
Rzędne istniejące	162.33	162.28	162.30
Różnice rzędnych	0.00	0.07	0.11
Elementy niwelety	$\begin{aligned} L &= 11.28m \\ I &= 0.27\% \\ L &= 12.75m \\ I &= 3.50\% \end{aligned}$		
Elementy trasy	PROSTA $L = 12.75m$		
Odległości	00.00	10.00	12.75
Kilometraż	0+000	0+013	



Rzędne niwelety	162.30	162.30	162.34	162.47
Rzędne istniejące	162.30	162.30	162.34	162.47
Różnice rzędnych	0.00	0.04	0.11	
Elementy niwelety	$L=10.80m$ $I=1.50‰$ $I=3.50‰$			
Elementy trasy	PROSTA $L=12.75m$			
Odległości	00.00	10.00	12.75	
Kilometraż	0+000	0+013		

Rzędne niwelety	0.00	162.69	162.69
Rzędne istniejące			
Różnice rzędnych	0.00	0.09	0.08
Elementy niwelety			
		$L=22.35m$ $i=0.51\%$	$L=3.40m$ $i=2.36\%$
Elementy trasy		PROSTA $L=25.75m$	
Odległości	00.00	10.00	20.00
Kilometraż	 0+000		 0+026

Rzędne niwelety	66.00	163.23	163.23	163.03	162.83	162.93
Rzędne istniejące						
Różnice rzędnych		0.00	-0.04	-0.03	0.03	0.17
Elementy niwelety						
Elementy trasy	<div>PROSTA</div> <div>L=22.75m</div>					
Odległości	00.00	10.00	20.00	22.75		
Kilometraż	0+000 0+023					

Rzędne niwelety	163.01	163.03	163.06	163.09	163.10
Rzędne istniejące	163.01	163.04	163.06	163.08	163.10
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
Elementy niwelety					
Elementy trasy	<div>PROSTA</div> <div>L=35.70m</div>				
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	35.70
Kilometraż		0+000			0+036

Rzędne niwelety	162.97	162.98	163.07
Rzędne istniejące			163.07
Różnice rzędnych	0.00	0.03	0.04
Elementy niwelety			
Elementy trasy	PROSTA L=22.90m		
Odległości	00.00	10.00	20.00
Kilometraż	0+000		0+020

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:	PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO MIELEC ul. Partyzantów 11, 39-300 Mielec tel./fax. +48 17 747 69 70 +48 17 747 69 71 e-mail: mielec@krosno.lasy.gov.pl , http://www.mielec.krosno.lasy.gov.pl/			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	NADLEŚNICTWO LEŚNICZE, LEŚNICTWA MALINIE województwo podkarpackie, powiat Mieleski, jedn. ewid. 181109_2 Gmina Tuszków Narodowy, obręb 0095 Ławnica, dz. ewid.: 912/1, 914/1, 913, 911, 909/1, obręb 0096 Malinie dz. ewid.: 1007, 1009, 1010, 1008/10			
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	BUDOWA DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE MALINIE			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:			NR PROJEKTU:
	DROGOWA			15/2-2019
PODSTAWA OPR.: Umowa nr 271.2.258.2019 z dnia 25.11.2019r.	TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYS.
	PROFIL PODŁOŻNY			4.4
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NR UPR:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARCIN LUDWIG	DROGI	SLK/2515/POOD/09	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. MARCIN BERA	DROGI	MAP/0245/POOD/09	
X				
				SKALA: 1:100/1000
				DATA: WRZESIEŃ 2020