

Profil – Zjazd nr 14  
km 0+000.00 do km 0+022.75  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10

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

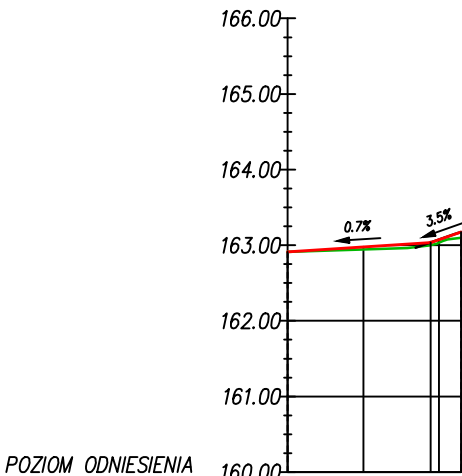
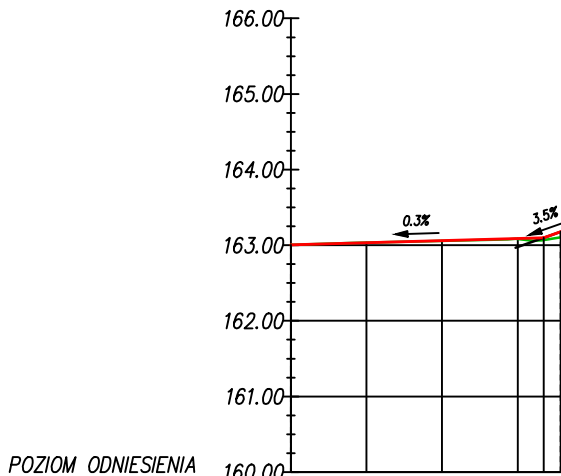
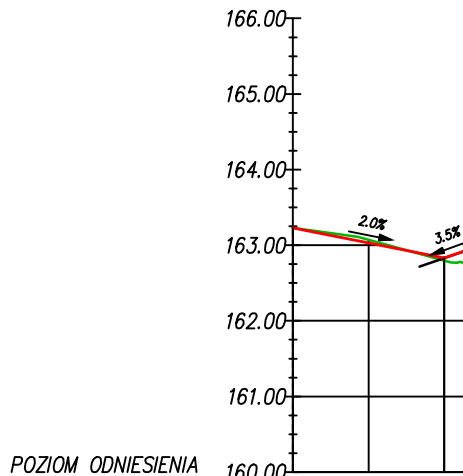
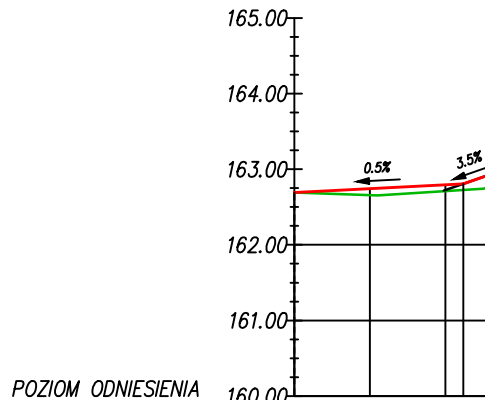
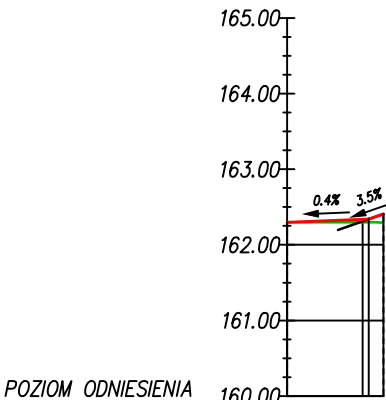
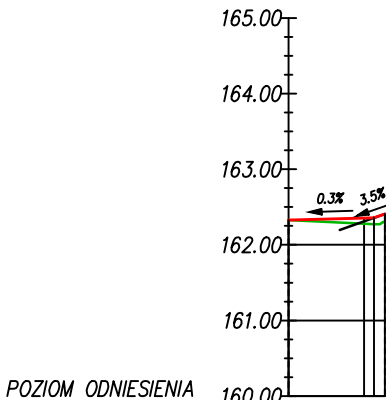
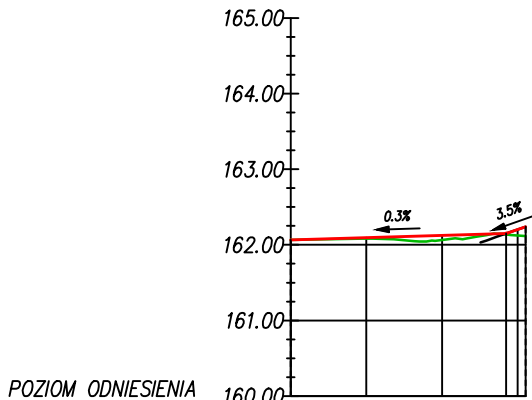
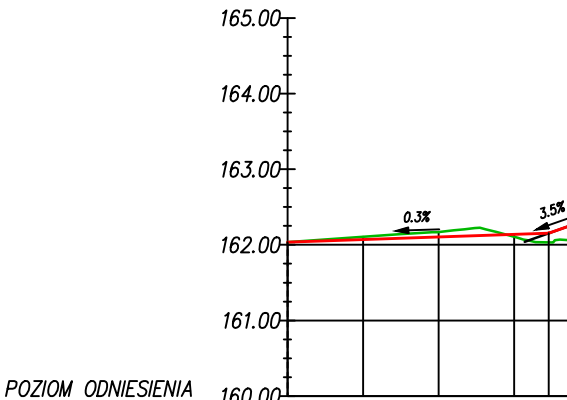
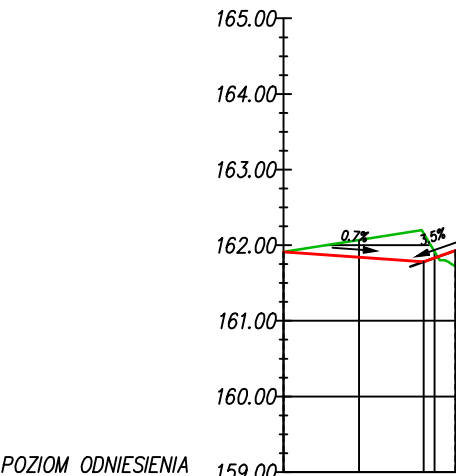
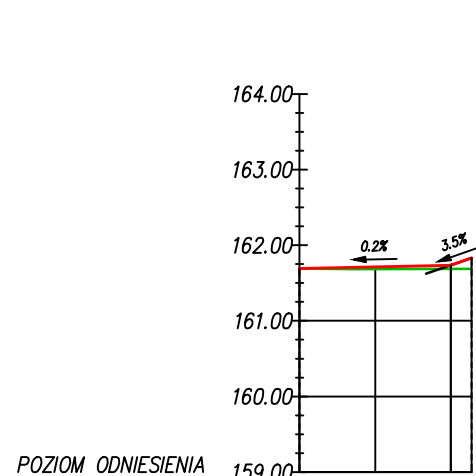
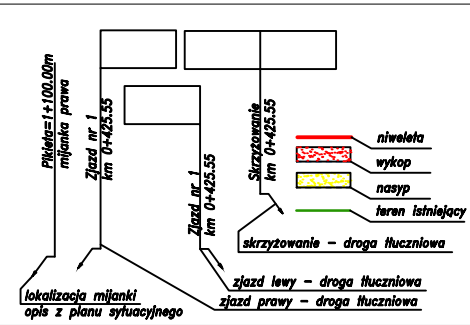
Profil – Zjazd nr 19  
km 0+000.00 do km 0+012.75  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10



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

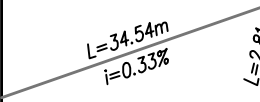


Profil – Zjazd nr 22  
km 0+000.00 do km 0+035.70  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10

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	<div><div>L=20.00m i=0.21%</div><div>L=2.75m i=3.20%</div></div>			
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	22.75
Kilometraż		0+000		0+023



Rzędne niwelety	161.91	161.84	161.83	161.93
Rzędne istniejące	161.91	162.07	161.91	161.75
Różnice rzędnych	0.00	-0.23	-0.08	0.20
Elementy niwelety	<div><div>L=18.54m i=0.71%</div><div>L=42.1m i=3.00%</div></div>			
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m			
Odległości	00.00	10.00	20.00	22.75
Kilometraż	<div><div></div>0+000</div>		<div><div></div>0+023</div>	



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	0+00	10+00	20+00	30+00	37+35
Kilometraż	 0+000				 0+037

Rzędne niwelety	162.07	162.10	162.12	162.24
Rzędne istniejące	162.07	162.08	162.06	162.12
Różnice rzędnych	0.00	0.01	0.06	0.08
Elementy niwelety	<div><div>L=28.48m i=0.29%</div></div>			<div><div>L=2.50m i=3.30%</div></div>
Elementy trasy	PROSTA L=9.51m	KŁUK POZIOM R=25.00m L=17.75m	PROSTA L=3.61m	
Odległości	0+00	10+00	20+00	30+00
Kilometraż	<div><div></div><div>0+000</div></div>			<div><div></div><div>0+031</div></div>

Rzędne niwelety	162.33	162.35	162.47
Rzędne istniejące	162.33	162.35	162.47
Różnice rzędnych	0.00	0.02	0.12
Elementy niwelety	L=11.28m i=0.21% L=12.75m		
Elementy trasy	PROSTA L=12.75m		
Odległości	0+00	0+10	0+12.75
Kilometraż	 0+000	 0+013	

Rzędne niwelety	162.30	162.34	162.47
Rzędne istniejące	162.30	162.34	162.47
Różnice rzędnych	0.00	0.04	0.11
Elementy niwelety	$i=10.80\%$ $L=10.80m$ $i=3.50\%$		
Elementy trasy	PROSTA $L=12.75m$		
Odległości	0+00	0+10	0+12.75
Kilometraż	 0+000	 0+013	

Rzędne niwelety	162.69	162.74	162.79	162.93
Rzędne istniejące	162.69	162.66	162.71	162.76
Różnice rzędnych	0.00	0.09	0.08	0.17
Elementy niwelety	<div><div>L=22.35m i=0.51%</div><div>L=3.40m i=3.08%</div></div>			
Elementy trasy	PROSTA L=25.75m			
Odległości	00.00	10.00	20.00	25.75
Kilometraż	 0+000		 0+026	

Rzędne niwelety	163.23	163.23	163.03	162.83
Rzędne istniejące	163.23	163.07	163.03	162.83
Różnice rzędnych	0.00	-0.04	0.03	0.17
Elementy niwelety	<div>L=20.00m i=2.00%</div>			
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	22.75
Kilometraż	 0+000		 0+023	

Rzędne niwelety	163.04	163.03	163.06	163.09
Rzędne istniejące	163.04	163.04	163.06	163.08
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	<div><div>L=33.42m</div><div>i=0.27%</div></div>			<div><div>L=2.22m</div><div>i=-3.50%</div></div>
Elementy trasy	PROSTA			
	L=35.70m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	30.00
				35.70
Kilometraż	<div><div></div><div>0+000</div></div>			<div><div></div><div>0+036</div></div>

Rzędne niwelety	162.91	162.98	163.07
Rzędne istniejące			163.07
Różnice rzędnych	0.00	0.03	0.04
Elementy niwelety	<div><div>L=18.91m i=0.65%</div><div>L=22.90m i=1.50%</div></div>		
Elementy trasy	PROSTA L=22.90m		
Odległości	00.00	10.00	20.00
Kilometraż	<div><div></div><div>0+000</div></div>		<div><div></div><div>0+023</div></div>

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: CURSUS PROJEKT Marcin Ludwigo 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 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 MIELEC, LESNICTWO MALINIE województwo podkarpackie, powiat Mielecki, jeden. ewid. 181109_2 Gmina Tuszków Narodowy, obręb 0095 Ławica, 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 WYKONAWCZY	BRANŻA: DROGOWA	NR PROJEKTU: 15/2-2019	
PODSTAWA OPR.: Umowa nr 271.2.258.2019 z dnia 25.11.2019r.		NR RYS. 4.4	
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NR UPR:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARCIN LUDWIG	DROGI	SLK/2515/POOD/09
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. MARCIN BERA	DROGI	MAP/0245/POOD/09
		DATA: WRZESIEŃ 2020	