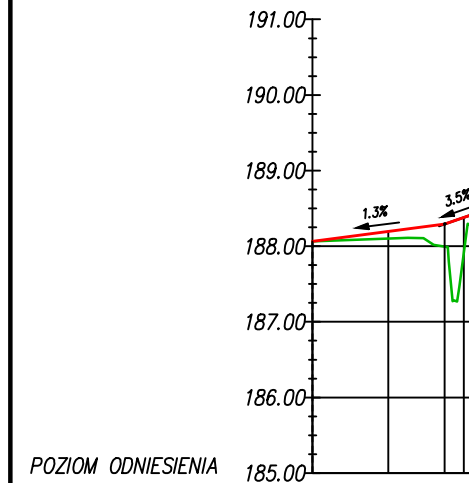
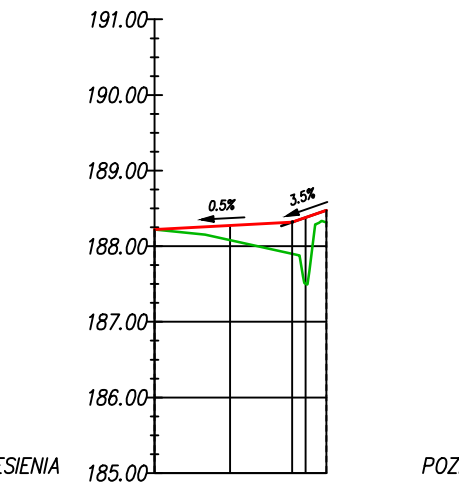


Profil – Zjazd – 1
km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



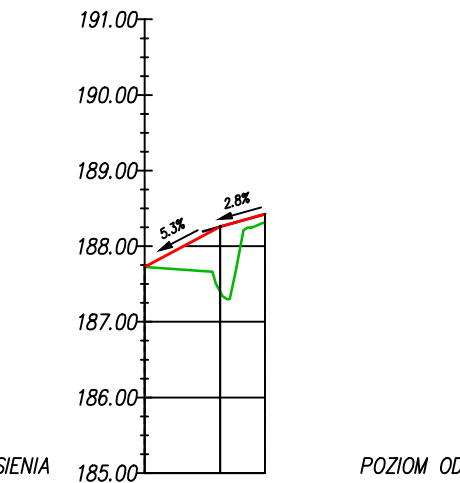
Rzędne niwelety	188.00	188.07	188.07	188.20	188.38	188.48
Rzędne istniejące	188.00	188.07	188.10	188.20	188.38	188.48
Różnice rzędnych	0.00	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=17.48m i=1.29% L=2.75m i=3.48%					
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m					
Odległości	00.00	10.00	20.00	22.75		
Kilometraż	0+000	0+023				

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



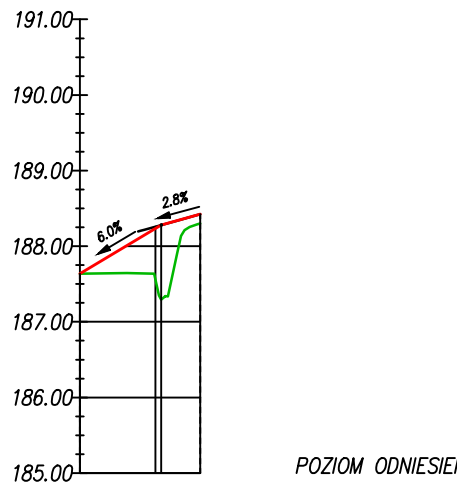
Rzędne niwelety	188.00	188.22	188.22	188.27	188.38	188.48
Rzędne istniejące	188.00	188.22	188.27	188.38	188.48	188.48
Różnice rzędnych	0.00	0.19	0.08	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=18.21m i=0.54% L=4.56m i=3.48%					
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m					
Odległości	00.00	10.00	20.00	22.75		
Kilometraż	0+000	0+023				

Profil – Zjazd – 3
km 0+000.00 do km 0+015.92
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



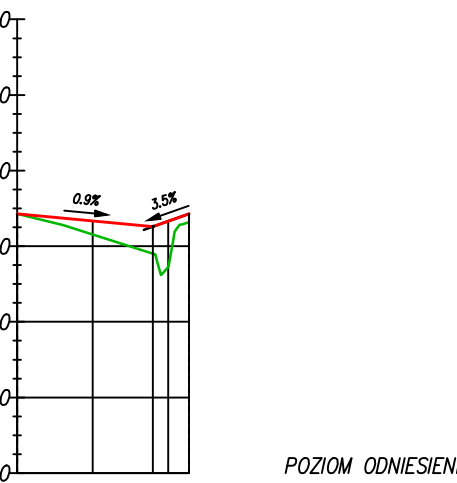
Rzędne niwelety	187.75	187.75	187.75	188.26	188.42	188.48
Rzędne istniejące	187.75	187.75	187.75	188.26	188.42	188.48
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=10.00m i=0.54% L=5.92m i=2.73%					
Elementy trasy	PROSTA L=15.92m					
Odległości	00.00	10.00	15.92			
Kilometraż	0+000	0+016				

Profil – Zjazd – 4
km 0+000.00 do km 0+015.92
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



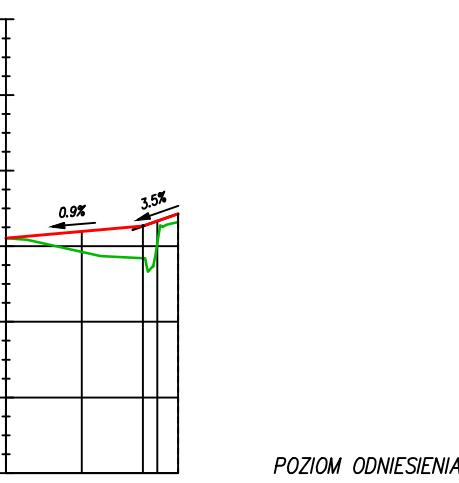
Rzędne niwelety	187.75	187.75	187.75	188.26	188.42	188.48
Rzędne istniejące	187.75	187.75	187.75	188.26	188.42	188.48
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=10.00m i=0.54% L=5.92m i=2.73%					
Elementy trasy	PROSTA L=15.92m					
Odległości	00.00	10.00	15.92			
Kilometraż	0+000	0+016				

Profil – Zjazd – 5
km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



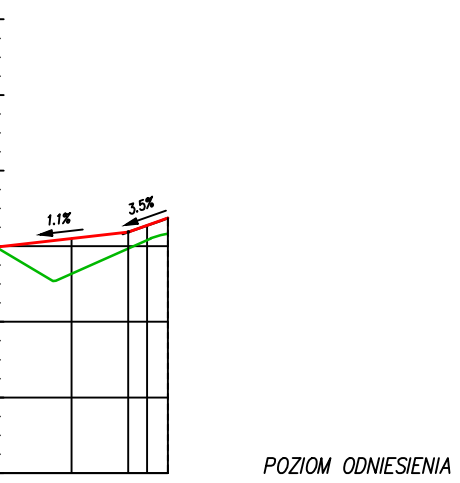
Rzędne niwelety	188.43	188.43	188.43	188.26	188.33	188.43
Rzędne istniejące	188.43	188.43	188.43	188.26	188.33	188.43
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=17.85m i=0.89% L=4.88m i=3.48%					
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m					
Odległości	00.00	10.00	20.00	22.75		
Kilometraż	0+000	0+023				

Profil – Zjazd – 6
km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



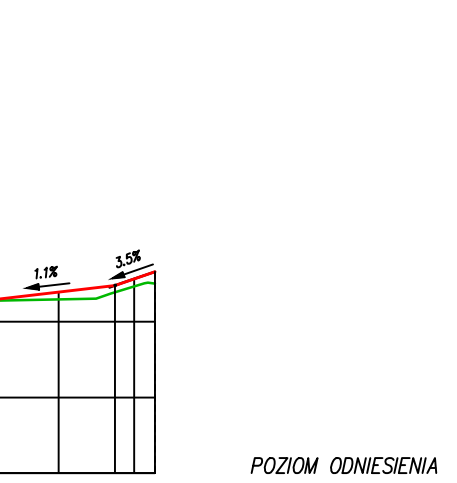
Rzędne niwelety	188.11	188.11	188.11	188.19	188.33	188.43
Rzędne istniejące	188.11	188.11	188.11	188.19	188.33	188.43
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=18.11m i=0.89% L=4.88m i=3.48%					
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m					
Odległości	00.00	10.00	20.00	22.75		
Kilometraż	0+000	0+023				

Profil – Zjazd – 7
km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



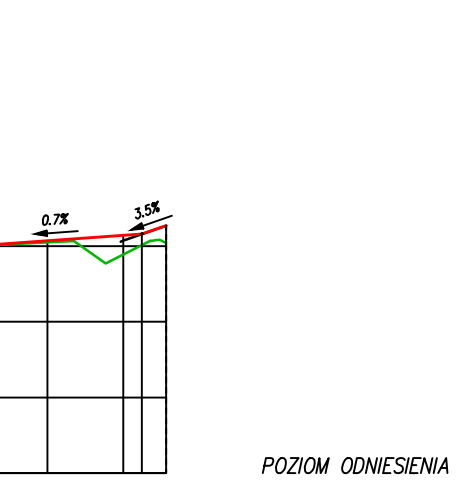
Rzędne niwelety	189.99	189.99	189.99	190.10	190.28	190.37
Rzędne istniejące	189.99	189.99	189.99	190.10	190.28	190.37
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=17.50m i=1.14% L=4.88m i=3.48%					
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m					
Odległości	00.00	10.00	20.00	22.75		
Kilometraż	0+000	0+023				

Profil – Zjazd – 8
km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



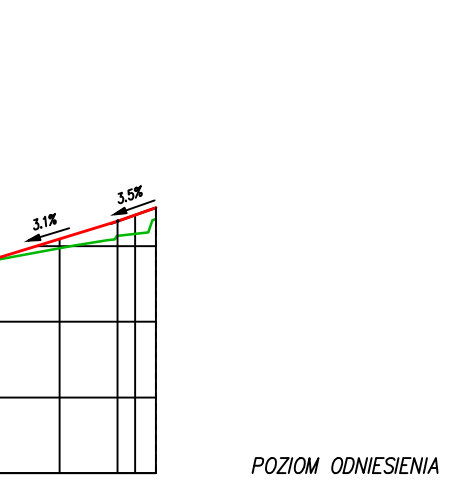
Rzędne niwelety	190.29	190.29	190.29	190.39	190.57	190.66
Rzędne istniejące	190.29	190.29	190.29	190.39	190.57	190.66
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=17.47m i=0.71% L=4.88m i=3.48%					
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m					
Odległości	00.00	10.00	20.00	22.75		
Kilometraż	0+000	0+023				

Profil – Zjazd – 9
km 0+000.00 do km 0+025.68
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



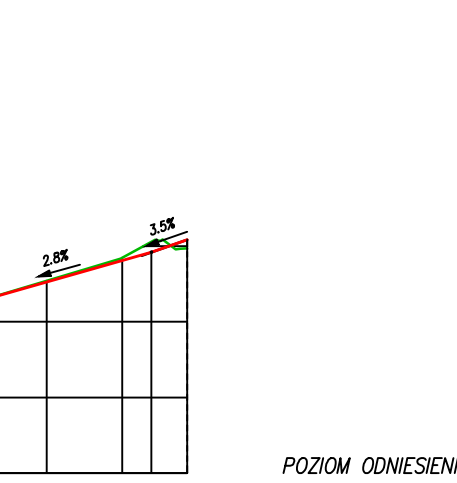
Rzędne niwelety	191.07	191.07	191.07	191.14	191.27	191.27
Rzędne istniejące	191.07	191.07	191.07	191.14	191.27	191.27
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=22.49m i=0.71% L=3.69m i=3.48%					
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m					
Odległości	00.00	10.00	20.00	25.68		
Kilometraż	0+000	0+026				

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



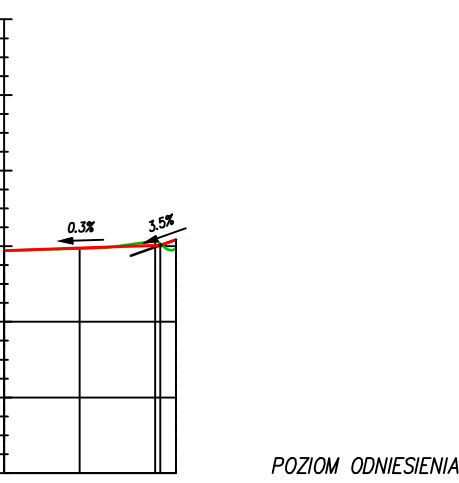
Rzędne niwelety	191.10	191.10	191.10	191.16	191.41	191.51
Rzędne istniejące	191.10	191.10	191.10	191.16	191.41	191.51
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=17.67m i=0.68% L=4.88m i=3.48%					
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m					
Odległości	00.00	10.00	20.00	22.75		
Kilometraż	0+000	0+023				

Profil – Zjazd – 11
km 0+000.00 do km 0+028.58
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



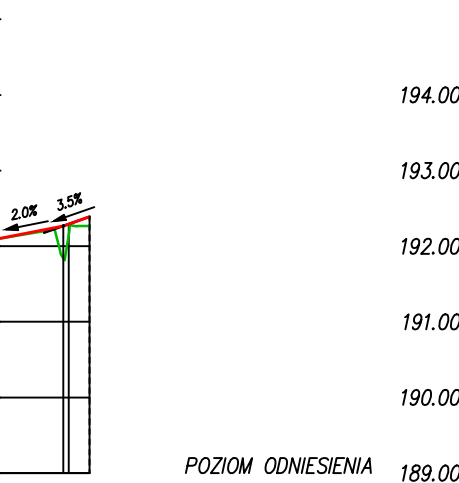
Rzędne niwelety	191.25	191.25	191.25	191.53	191.81	192.09
Rzędne istniejące	191.25	191.25	191.25	191.53	191.81	192.09
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=23.84m i=0.85% L=4.74m i=3.48%					
Elementy trasy	PROSTA L=28.58m					
Odległości	00.00	10.00	20.00	28.58		
Kilometraż	0+000	0+029				

Profil – Zjazd – 12
km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



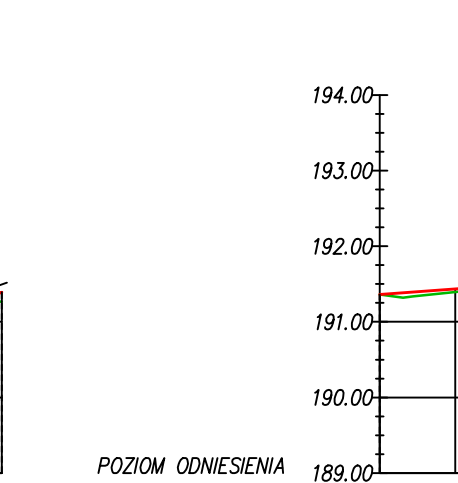
Rzędne niwelety	191.94	191.94	191.94	191.98	192.07	192.07
Rzędne istniejące	191.94	191.94	191.94	191.98	192.07	192.07
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=20.64m i=0.35% L=2.13m i=3.48%					
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m					
Odległości	00.00	10.00	20.00	22.75		
Kilometraż	0+000	0+023				

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



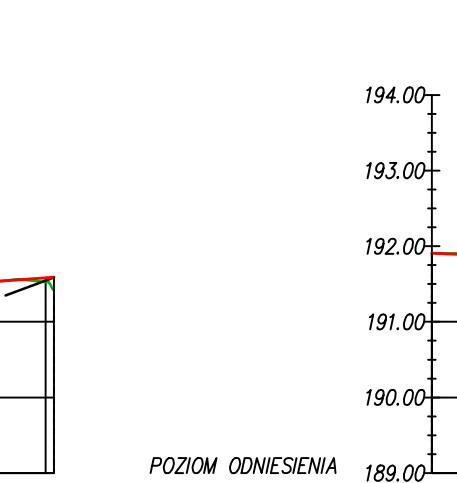
Rzędne niwelety	191.60	191.60	191.60	191.59	191.59	191.59
Rzędne istniejące	191.60	191.60	191.60	191.59	191.59	191.59
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=2.31m i=1.49% L=2.48m i=3.48%					
Elementy trasy	PROSTA L=12.75m					
Odległości	00.00	10.00	12.75			
Kilometraż	0+000	0+013				

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



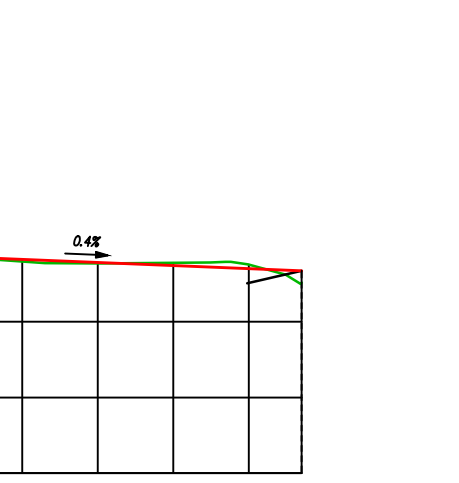
Rzędne niwelety	191.44	191.44	191.44	191.29	191.39	191.39
Rzędne istniejące	191.44	191.44	191.44	191.29	191.39	191.39
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=2.31m i=1.49% L=2.48m i=3.48%					
Elementy trasy	PROSTA L=12.75m					
Odległości	00.00	10.00	12.75			
Kilometraż	0+000	0+013				

Profil – Zjazd – 15
km 0+000.00 do km 0+031.11
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

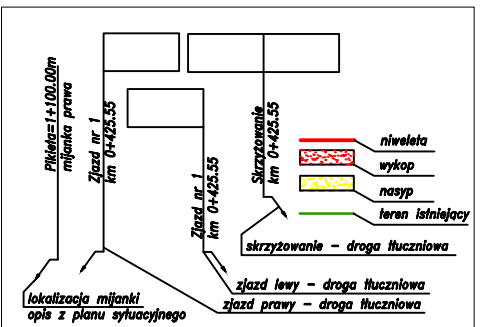


Rzędne niwelety	191.56	191.56	191.56	191.43	191.51	191.59
Rzędne istniejące	191.56	191.56	191.56	191.43	191.51	191.59
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=31.11m i=0.73%					
Elementy trasy	PROSTA L=31.11m					
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	31.11	
Kilometraż	0+000	0+031				

Profil – Zjazd – 16
km 0+000.00 do km 0+056.96
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



Rzędne niwelety	191.91	191.91	191.91	191.78	191.70	191.67
Rzędne istniejące	191.91	191.91	191.91	191.78	191.70	191.67
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=56.96m i=-0.41%					
Elementy trasy	PROSTA L=56.96m					
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	50.00	56.96
Kilometraż	0+000	0+057				



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
CURSUS PROJEKT Marcin Ludwиг
ul. Dekabrystów 28, 44-121 Gliwice
tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Regon: 241085395
www.cursusprojekt.pl

INWESTOR:
PGL LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO JAROSŁAW
Koniaczków 11, 37-500 Jarosław
tel./fax. +48 16 628 11 17, +48 16 628 10 97
https://jaroslaw.krosno.lasy.gov.pl e-mail: jaroslaw@krosno.lasy.gov.pl

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
Nadleśnictwo Jarosław, Leśnictwo OLCHOWIA
województwo podkarpackie, powiat jarosławski, jedn. ewid. 180411.2 Gmina Wiązownica,
obieg ewid. 0007 Ryszkowa Wola, dz. ewid. nr. 1029, 1030, 1031, 1032, 1035, 1036, obieg ewid. 0005 Piwoda dz ewid. 1353, 1354

PRZEDSIĘWZIĘCIE:
Budowa drogi leśnej w Leśnictwie Olchowa,
odcinek D1 w km 0+000 - 0+560 oraz odcinek D2 w km 0+000 - 1+158

STADIUM:
PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANY

BRANŻA:
DROGOWA

NR. UMOWY:
Umowa nr
271.2.12.2021

TYTUŁ RYSUNKU:
PROFILE PODŁUŻNE

NR RYS.
4.4

FUNKCJA:
PROJEKTANT:
SPRAWDZAJĄCY:

IMIĘ I NAZWISKO:
MGR INŻ. MARCIN LUDWIG
MGR INŻ. MARCIN BERA

BRANŻA:
DROGI

NR UPR:
SLK2516POCD09
MAP0245POCD09

PODPIS:
DATA:
LIPIEC 2022