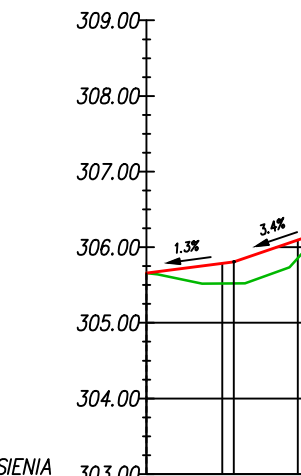
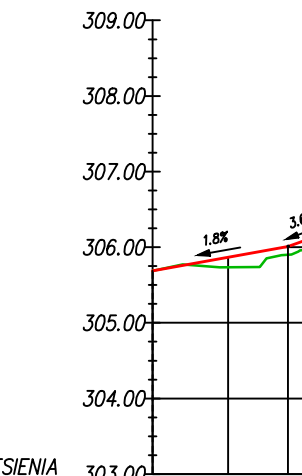


Profil – Zjazd nr 15
km 0+000.00 do km 0+023.54
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



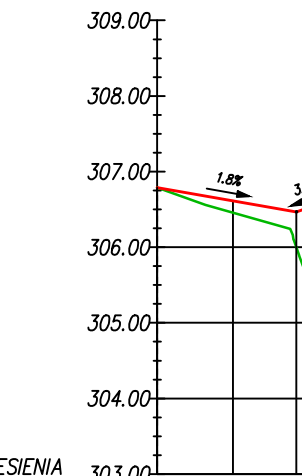
Rzędne niwelety	305.66	305.79	306.10	306.22
Rzędne istniejące	305.66	305.52	305.79	306.10
Różnice rzędnych	0.00	0.27	0.24	0.15
Elementy niwelety	L=11.55m i=1.30% L=11.99m i=3.42%			
Elementy trasy	PROSTA L=23.54m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	23.54
Kilometraż	0+000		0+024	

Profil – Zjazd nr 16
km 0+000.00 do km 0+023.51
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



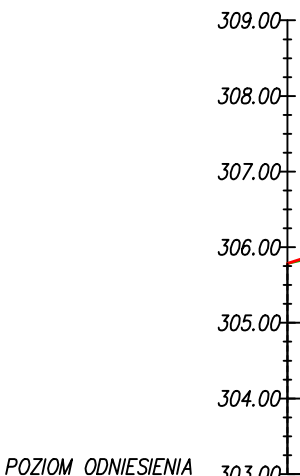
Rzędne niwelety	305.69	305.87	306.08	306.21
Rzędne istniejące	305.69	305.74	305.96	306.08
Różnice rzędnych	0.00	0.13	0.12	0.15
Elementy niwelety	L=17.92m i=1.81% L=16.9m i=3.2%			
Elementy trasy	PROSTA L=23.51m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	23.51
Kilometraż	0+000		0+024	

Profil – Zjazd nr 17
km 0+000.00 do km 0+023.02
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



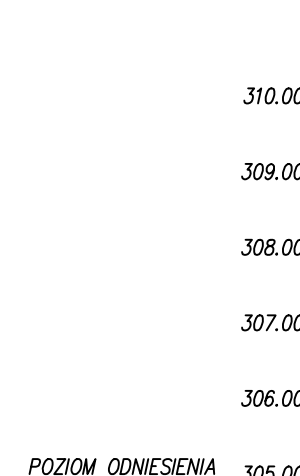
Rzędne niwelety	306.79	306.61	306.52	306.63
Rzędne istniejące	306.79	306.46	305.93	306.52
Różnice rzędnych	0.00	0.15	0.60	0.20
Elementy niwelety	L=18.38m i=1.73% L=14.9m i=3.9%			
Elementy trasy	PROSTA L=23.02m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	23.02
Kilometraż	0+000		0+023	

Profil – Zjazd nr 18
km 0+000.00 do km 0+025.98
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



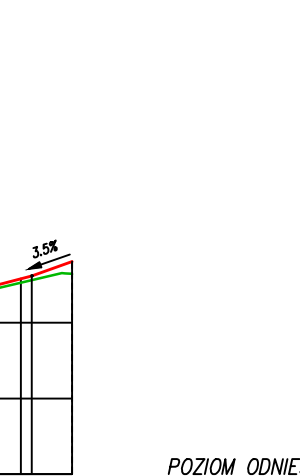
Rzędne niwelety	305.78	306.11	306.43	306.64
Rzędne istniejące	305.78	306.13	306.29	306.45
Różnice rzędnych	0.00	-0.02	0.15	0.19
Elementy niwelety	L=19.98m i=3.25% L=16.02m i=3.6%			
Elementy trasy	PROSTA L=25.98m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	25.98
Kilometraż	0+000		0+026	

Profil – Zjazd nr 19
km 0+000.00 do km 0+026.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



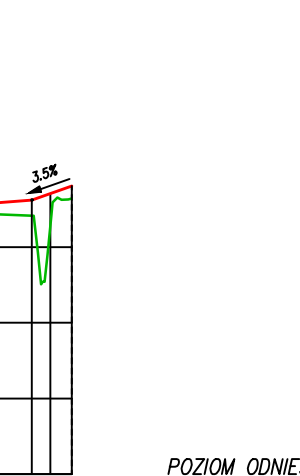
Rzędne niwelety	307.06	307.32	307.58	307.81
Rzędne istniejące				
Różnice rzędnych				
Elementy niwelety	L=21.41m i=2.61% L=17.34m i=3.58%			
Elementy trasy	PROSTA L=26.75m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	26.75
Kilometraż	0+000		0+027	

Profil – Zjazd nr 20
km 0+000.00 do km 0+022.86
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



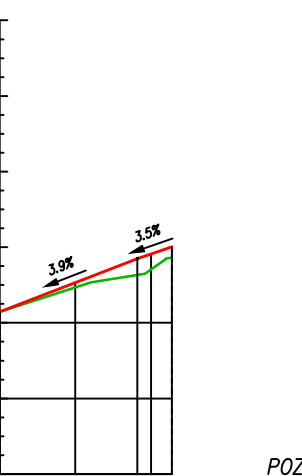
Rzędne niwelety	307.49	307.56	307.71	307.87
Rzędne istniejące	307.49	307.45	307.27	307.65
Różnice rzędnych	0.00	0.12	0.44	0.16
Elementy niwelety	PROSTA L=22.86m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	22.86
Kilometraż	0+000		0+023	

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



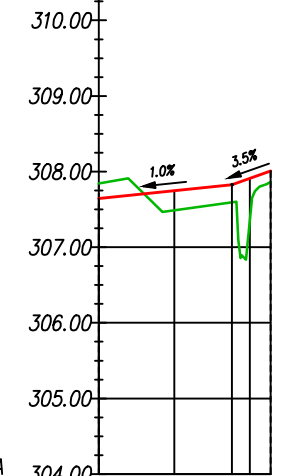
Rzędne niwelety	307.14	307.53	307.91	308.07
Rzędne istniejące	307.14	307.47	307.70	307.86
Różnice rzędnych	0.00	0.06	0.21	0.15
Elementy niwelety	L=18.20m i=3.87% L=14.53m i=3.68%			
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	22.75
Kilometraż	0+000		0+023	

Profil – Zjazd nr 22
km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



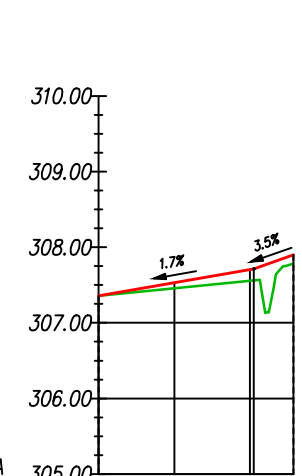
Rzędne niwelety	307.65	307.75	307.91	308.07
Rzędne istniejące	307.65	307.49	307.36	307.86
Różnice rzędnych	0.00	0.26	0.55	0.15
Elementy niwelety	L=17.52m i=1.03% L=17.5m i=3.41%			
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	22.75
Kilometraż	0+000		0+023	

Profil – Zjazd nr 23
km 0+000.00 do km 0+025.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



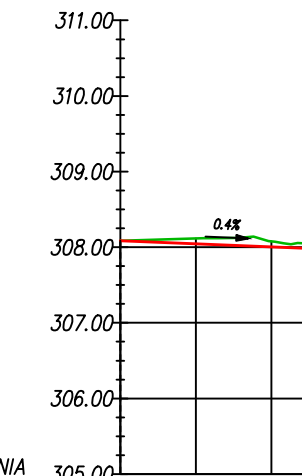
Rzędne niwelety	307.36	307.53	307.71	307.90
Rzędne istniejące	307.36	307.46	307.56	307.79
Różnice rzędnych	0.00	0.07	0.15	0.11
Elementy niwelety	L=20.51m i=1.73% L=19.4m i=3.68%			
Elementy trasy	PROSTA L=25.75m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	25.75
Kilometraż	0+000		0+026	

Profil – Zjazd nr 24
km 0+000.00 do km 0+032.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



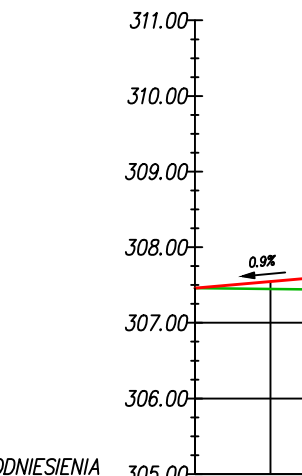
Rzędne niwelety	308.04	308.00	308.04	308.13
Rzędne istniejące	308.04	308.09	308.02	307.98
Różnice rzędnych	0.00	-0.07	0.01	0.16
Elementy niwelety	L=28.13m i=-0.41% L=4.6m i=3.68%			
Elementy trasy	PROSTA L=32.75m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	32.75
Kilometraż	0+000		0+033	

Profil – Zjazd nr 25
km 0+000.00 do km 0+032.76
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



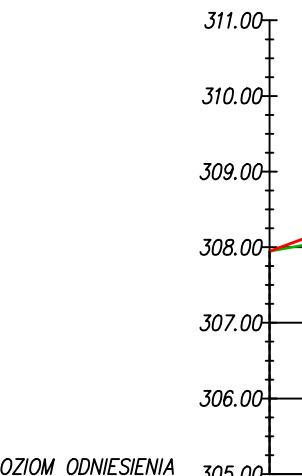
Rzędne niwelety	307.46	307.55	307.68	308.03
Rzędne istniejące	307.46	307.45	307.57	308.01
Różnice rzędnych	0.00	0.10	0.10	0.01
Elementy niwelety	L=18.42m i=0.59% L=14.35m i=3.50%			
Elementy trasy	PROSTA L=32.76m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	32.76
Kilometraż	0+000		0+033	

Profil – Zjazd nr 26
km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



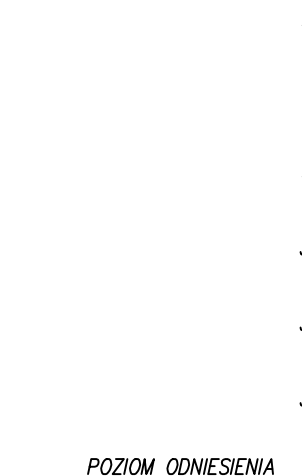
Rzędne niwelety	307.95	308.32	308.68	308.78
Rzędne istniejące	307.95	308.13	308.39	308.60
Różnice rzędnych	0.00	0.19	0.29	0.17
Elementy niwelety	L=17.85m i=3.70% L=14.93m i=3.68%			
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	22.75
Kilometraż	0+000		0+023	

Profil – Zjazd nr 27
km 0+000.00 do km 0+022.77
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



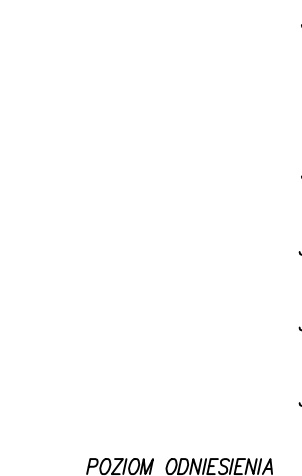
Rzędne niwelety	308.69	308.73	308.98	309.09
Rzędne istniejące	308.69	309.45	308.64	308.96
Różnice rzędnych	0.00	-0.59	0.34	0.20
Elementy niwelety	L=13.30m i=0.44% L=9.48m i=3.68%			
Elementy trasy	PROSTA L=22.77m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	22.77
Kilometraż	0+000		0+023	

Profil – Zjazd nr 28
km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

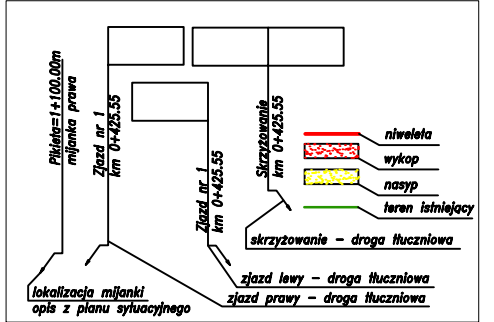


Rzędne niwelety	309.92	310.04	310.02	310.21
Rzędne istniejące	309.88	309.59	309.89	310.02
Różnice rzędnych	0.00	0.33	0.15	0.19
Elementy niwelety	L=21.00m i=1.77% L=4.75m i=3.68%			
Elementy trasy	PROSTA L=25.75m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	25.75
Kilometraż	0+000		0+026	

Profil – Zjazd nr 29
km 0+000.00 do km 0+025.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



Rzędne niwelety	309.92	310.04	310.02	310.21
Rzędne istniejące	309.88	309.59	309.89	310.02
Różnice rzędnych	0.00	0.33	0.15	0.19
Elementy niwelety	L=21.00m i=1.77% L=4.75m i=3.68%			
Elementy trasy	PROSTA L=25.75m			
Odległości	0+00	10.00	20.00	25.75
Kilometraż	0+000		0+026	



JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:
CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig
ul. Spokojna 14, 46-171 Pławnowice
tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-65-22 Region: 241085395
www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl

INWESTOR:
NADLEŚNICTWO SIEWIERZ
ul. Łysa Góra 6, 42-470 SIEWIERZ
tel./fax: 32 674 29 57 32 674 11 60
www.siewierz.katowice.lasy.gov.pl e-mail: siewierz@katowice.lasy.gov.pl

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
Województwo łódzkie, powiat turecki, jedn. ewid. 243306_3 Górna Góra, drogę 0007 Zimna, dz. ewid. AR_18.184/5, AR_18.202, AR_18.183/6, AR_18.182/7, AR_18.200, AR_18.181/7, AR_18.199, AR_18.198/2, AR_18.198, AR_18.179, AR_18.197, Powiat turecki, jedn. ewid. 240107_5 Gm. Siewierz, obszar wiejski, drogę 0003 Brudzew, dz. ewid. 1751, 1758, 1750, 1757, 1749, 1756, 1748, 1755, 1752, 1756, 1756, 1753, 1746, 1753, 1708, 1714, 1800/6

PRZEDSIĘWZIĘCIE:
PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ NR L3/0503 "CZARNA DROGA" W LEŚNICTWIE WINOWNO - odc. I

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
DROGOWA

NR PROJEKTU:
24/2_1-2022

PODSZTAWA OPR.:
Umowa UM/154/2022 z dnia 16.11.2022r.

TYTUŁ RYSUNKU:
PROFIL PODŁUŻNY

NR RYS.:
4.7

FUNKCJA:
PROJEKTANT:

IMIĘ, NAZWISKO
MGR INŻ. MARCIN LUDWIG

BRANŻA:
DROGI

NR UPR.:
SLK2515POOD/09

PODPIS:

SKALA:
1:100/1000

DATA:
GRUDZIEŃ 2022