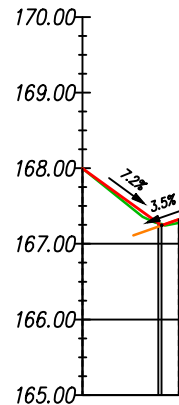


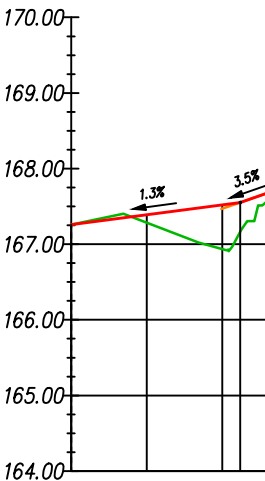
Profil – Zjazd – 16
km 0+000.00 do km 0+012.71
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	168.00	168.00	168.00
Rzędne istniejące	168.00	168.00	168.00
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=10.50m i=1.24%	L=10.50m i=1.24%	L=10.50m i=1.24%
Elementy trasy	PROSTA L=12.71m	PROSTA L=12.71m	PROSTA L=12.71m
Odległości	00.00	10.00	12.71
Kilometr	0+000	0+010	0+012.71

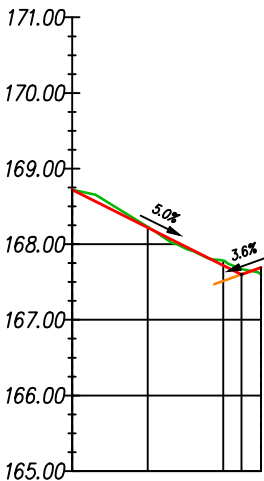
Profil – Zjazd – 17
km 0+000.00 do km 0+025.87
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	167.26	167.26	167.26
Rzędne istniejące	167.26	167.26	167.26
Różnice rzędnych	0.00	0.11	0.59
Elementy niwelety	L=22.39m i=1.31%	L=22.39m i=1.31%	L=22.39m i=1.31%
Elementy trasy	PROSTA L=25.87m	PROSTA L=25.87m	PROSTA L=25.87m
Odległości	00.00	10.00	20.00
Kilometr	0+000	0+010	0+025.87

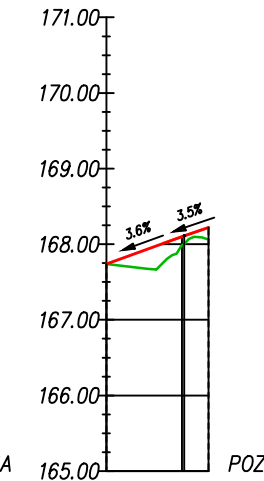
Profil – Zjazd – 18
km 0+000.00 do km 0+024.98
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	168.72	168.72	168.72
Rzędne istniejące	168.72	168.72	168.72
Różnice rzędnych	0.00	-0.01	-0.06
Elementy niwelety	L=22.40m i=5.01%	L=22.40m i=5.01%	L=22.40m i=5.01%
Elementy trasy	PROSTA L=24.98m	PROSTA L=24.98m	PROSTA L=24.98m
Odległości	00.00	10.00	20.00
Kilometr	0+000	0+010	0+024.98

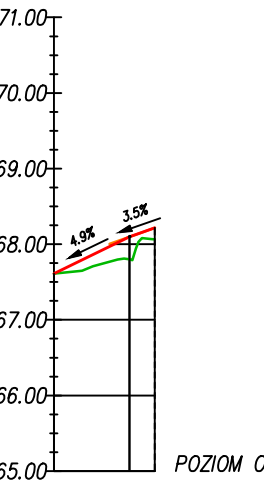
Profil – Zjazd – 19
km 0+000.00 do km 0+013.51
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	167.74	167.74	167.74
Rzędne istniejące	167.74	167.74	167.74
Różnice rzędnych	0.00	0.11	0.15
Elementy niwelety	L=10.30m i=3.68%	L=10.30m i=3.68%	L=10.30m i=3.68%
Elementy trasy	PROSTA L=13.51m	PROSTA L=13.51m	PROSTA L=13.51m
Odległości	00.00	10.00	13.51
Kilometr	0+000	0+010	0+013.51

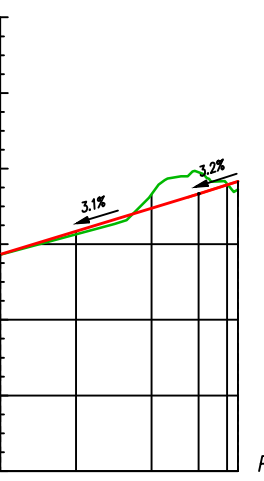
Profil – Zjazd – 20
km 0+000.00 do km 0+013.37
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	167.61	167.61	167.61
Rzędne istniejące	167.61	167.61	167.61
Różnice rzędnych	0.00	0.30	0.15
Elementy niwelety	L=10.00m i=4.90%	L=10.00m i=4.90%	L=10.00m i=4.90%
Elementy trasy	PROSTA L=13.37m	PROSTA L=13.37m	PROSTA L=13.37m
Odległości	00.00	10.00	13.37
Kilometr	0+000	0+010	0+013.37

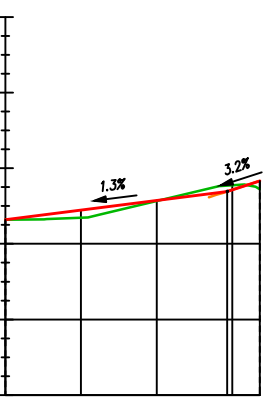
Profil – Zjazd – 21
km 0+000.00 do km 0+031.45
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	167.67	167.67	167.67
Rzędne istniejące	167.67	167.67	167.67
Różnice rzędnych	0.00	0.04	-0.18
Elementy niwelety	L=26.22m i=3.05%	L=26.22m i=3.05%	L=26.22m i=3.05%
Elementy trasy	PROSTA L=31.45m	PROSTA L=31.45m	PROSTA L=31.45m
Odległości	00.00	10.00	30.00
Kilometr	0+000	0+010	0+031.45

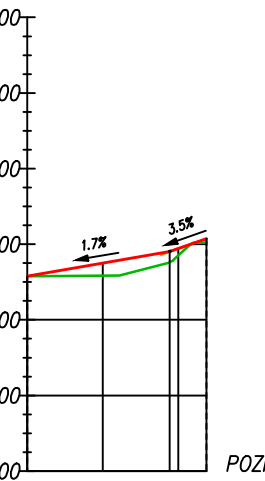
Profil – Zjazd – 22
km 0+000.00 do km 0+033.65
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	168.32	168.32	168.32
Rzędne istniejące	168.32	168.32	168.32
Różnice rzędnych	0.00	0.10	0.01
Elementy niwelety	L=29.31m i=1.27%	L=29.31m i=1.27%	L=29.31m i=1.27%
Elementy trasy	PROSTA L=33.65m	PROSTA L=33.65m	PROSTA L=33.65m
Odległości	00.00	10.00	20.00
Kilometr	0+000	0+010	0+033.65

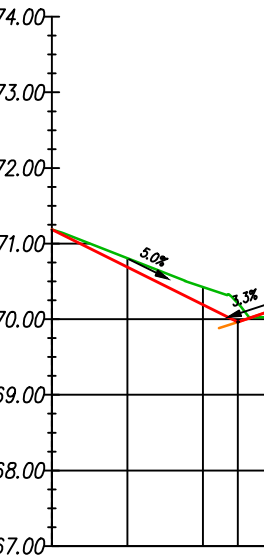
Profil – Zjazd – 23
km 0+000.00 do km 0+023.70
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	169.59	169.59	169.59
Rzędne istniejące	169.59	169.59	169.59
Różnice rzędnych	0.00	0.16	0.09
Elementy niwelety	L=16.84m i=1.75%	L=16.84m i=1.75%	L=16.84m i=1.75%
Elementy trasy	PROSTA L=23.70m	PROSTA L=23.70m	PROSTA L=23.70m
Odległości	00.00	10.00	20.00
Kilometr	0+000	0+010	0+023.70

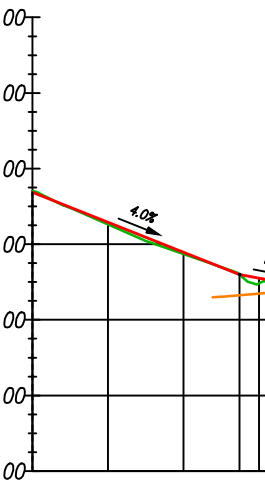
Profil – Zjazd – 24
km 0+000.00 do km 0+028.20
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	171.19	171.19	171.19
Rzędne istniejące	171.19	171.19	171.19
Różnice rzędnych	0.00	-0.12	-0.23
Elementy niwelety	L=24.62m i=4.96%	L=24.62m i=4.96%	L=24.62m i=4.96%
Elementy trasy	PROSTA L=28.20m	PROSTA L=28.20m	PROSTA L=28.20m
Odległości	00.00	10.00	20.00
Kilometr	0+000	0+010	0+028.20

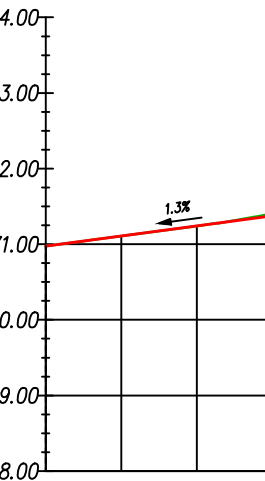
Profil – Zjazd – 25_DG_101620
km 0+000.00 do km 0+042.71
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	172.66	172.66	172.66
Rzędne istniejące	172.66	172.66	172.66
Różnice rzędnych	0.00	0.03	0.02
Elementy niwelety	L=27.39m i=3.97%	L=27.39m i=3.97%	L=27.39m i=3.97%
Elementy trasy	PROSTA L=42.71m	PROSTA L=42.71m	PROSTA L=42.71m
Odległości	00.00	10.00	20.00
Kilometr	0+000	0+010	0+042.71

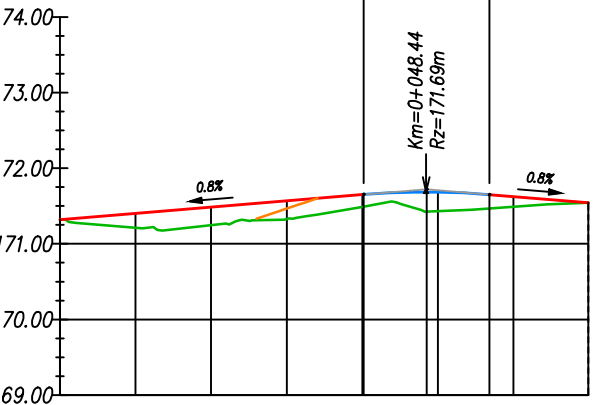
Profil – Zjazd – 26_DG_101620
km 0+000.00 do km 0+035.83
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



POZIOM ODNIESIENIA

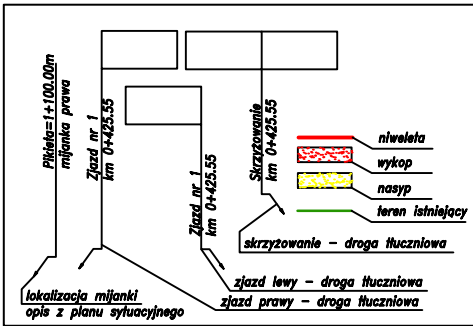
Rzędne niwelety	170.99	170.99	170.99
Rzędne istniejące	170.99	170.99	170.99
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=35.83m i=1.33%	L=35.83m i=1.33%	L=35.83m i=1.33%
Elementy trasy	PROSTA L=35.83m	PROSTA L=35.83m	PROSTA L=35.83m
Odległości	00.00	10.00	20.00
Kilometr	0+000	0+010	0+035.83

Profil – DG_101607
km 0+000.00 do km 0+069.90
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10
R: 16.634m
I: 0.035m
D: -8.317m



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	171.32	171.32	171.32
Rzędne istniejące	171.32	171.32	171.32
Różnice rzędnych	0.00	0.19	0.24
Elementy niwelety	L=40.18m i=0.83%	L=40.18m i=0.83%	L=40.18m i=0.83%
Elementy trasy	PROSTA L=34.07m	PROSTA L=34.07m	PROSTA L=34.07m
Odległości	00.00	10.00	20.00
Kilometr	0+000	0+010	0+034.07



Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich:
firmy CURSUS PROJEKT Marcin Ludwиг

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

CURSUS PROJEKT Marcin Ludwиг
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 LP NADLEŚNICTWO KUP
ul. 1 Maja 9, 46-062 KUP
tel./fax. +48 77 46 95 212; +48 77 40 32 500 / +48 77 46 95 353
http://www.kup.katowice.lasy.gov.pl e-mail: kup@katowice.lasy.gov.pl

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

PGL LP NADLEŚNICTWO KUP, LEŚNICTWO DĄBRÓWKA DOLNA
Województwo opolskie, powiat namysłowski, jedn. Ewid. 160603_2 gmina Pokój, obręb 0014 Pokój,
dz. ewid. nr. 31, 55, 30, 82, 29, 53, obręb 0391 Dąbrówka Dolna, dz. Ewid. nr: Ar_4.80, 79, 78, 77, 76/2, 75/2, 112, 111/1

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

BUDOWA DROGI LEŚNEJ NR 11 W LEŚNICTWIE DĄBRÓWKA DOLNA

STADIUM:	BRANŻA:	NR PROJEKTU:
PT	DROGOWA	02-2024

PODSTAWA OPR.:	TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYS.
S.271.1.1.2024 z dnia 30.01.2024 r.	PROFILE PODŁUŻNE	4.5

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NR UPR:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARCIN LUDWIG	DROGI	SLK/2515/POOD/09		1:100/1000
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. MARCIN BERA	DROGI	MAP/0245/POOD/09		DATA:
					PAŹDZIERNIK 2024