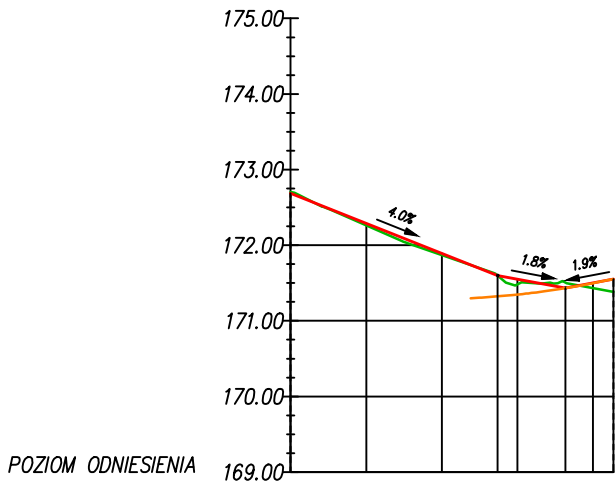
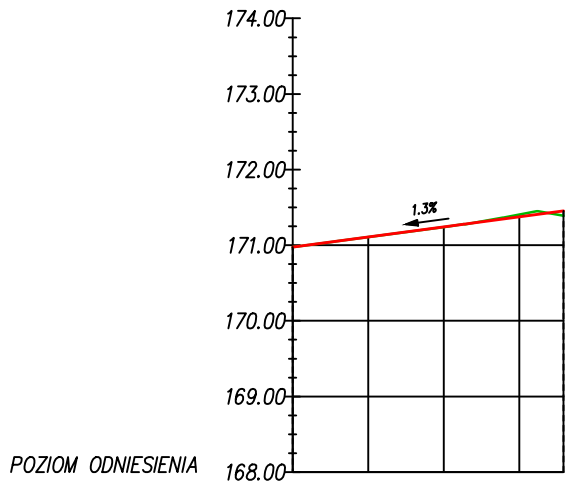


Profil – Zjazd – 25\_DG\_101620  
km 0+000.00 do km 0+042.71  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10



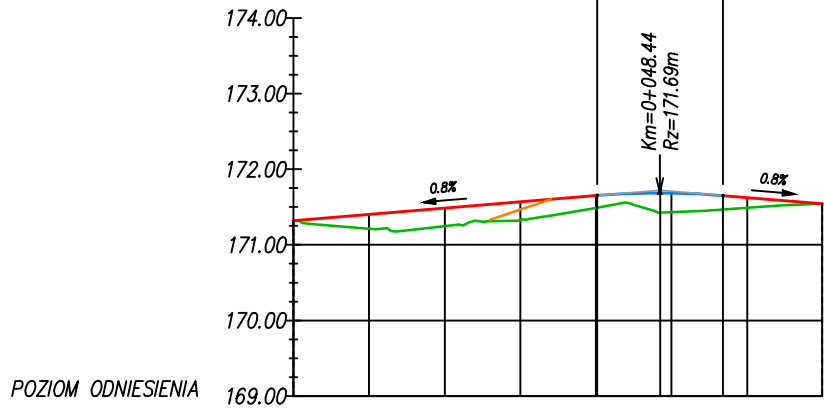
Rzędne niwelety	0+00	10+00	20+00	30+00	40+00	42.71
Rzędne istniejące	172.68	172.29	171.89	171.55	171.50	171.55
Różnice rzędnych	0.02	0.03	0.02	0.07	0.07	0.17
Elementy niwelety	<div>L=27.39m i=-3.97%</div> <div>L=8.00m i=-1.8%</div> <div>L=26.36m i=-1.9%</div>					
Elementy trasy	PROSTA L=42.71m					
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	42.71
Kilometraż	0+000					0+043

Profil – Zjazd – 26\_DG\_101620  
km 0+000.00 do km 0+035.83  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10



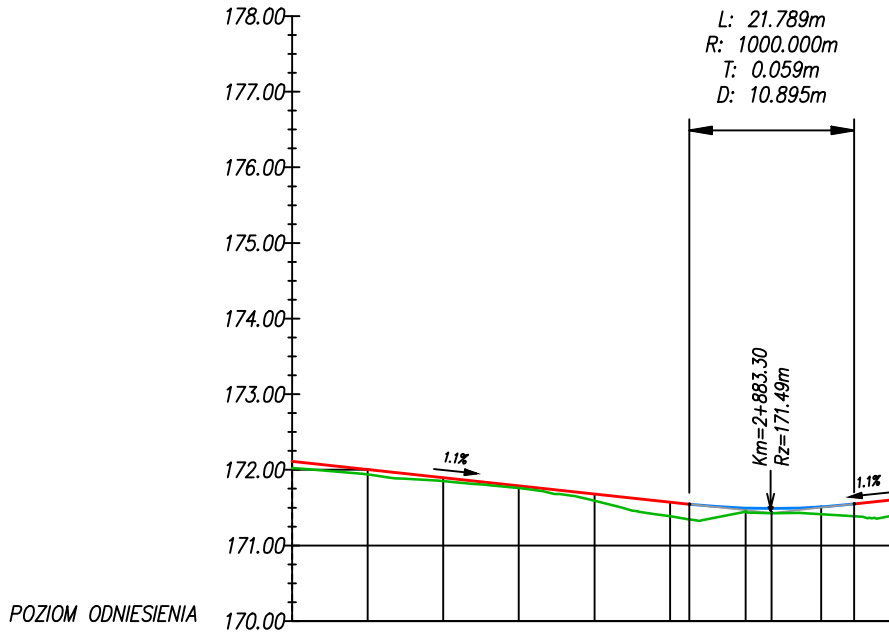
Rzędne niwelety	0+00	10+00	20+00	30+00	35.83
Rzędne istniejące	170.98	171.11	171.24	171.37	171.45
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.06
Elementy niwelety	<div>L=35.83m i=1.33%</div>				
Elementy trasy	PROSTA L=35.83m				
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	35.83
Kilometraż	0+000				0+036

Profil – DG\_101607  
km 0+000.00 do km 0+069.90  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10  
L: 16.634m  
R: 1000.000m  
T: 0.035m  
D: -8.317m

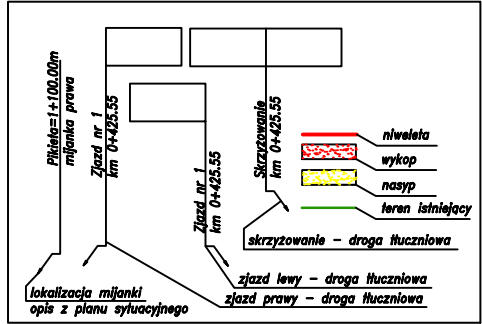




Rzędne niwelety	0+00	10+00	20+00	30+00	40+00	50+00	60+00	69.90
Rzędne istniejące	171.32	171.40	171.49	171.57	171.65	171.69	171.65	171.62
Różnice rzędnych	0.00	0.19	0.24	0.24	0.16	0.26	0.25	0.13
Elementy niwelety	<div>L=40.18m i=0.83%</div> <div>R=1000.00m L=16.63m</div> <div>L=13.09m i=-0.84%</div>							
Elementy trasy	PROSTA L=34.07m				PROSTA L=35.83m			
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	69.90
Kilometraż	0+000							0+070

Profil – DL\_11  
km 2+820.00 do km 2+899.07  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10



Rzędne niwelety	2+80	30+00	40+00	50+00	60+00	70+00	72.54	80+00	83.30	90+00	94.33	99.07
Rzędne istniejące	172.11	172.00	171.90	171.79	171.68	171.57	171.55	171.49	171.49	171.41	171.51	171.60
Różnice rzędnych	0.09	0.07	0.05	0.03	0.09	0.19	0.20	0.04	0.06	0.10	0.16	0.21
Elementy niwelety	<div>L=62.10m i=-1.08%</div> <div>R=1000.00m L=21.79m</div> <div>L=7.5m i=1.4%</div>											
Elementy trasy	PROSTA L=16.72m	ŁUK POZIOMY R=65.00m L=44.22m						PROSTA L=24.44m				
Odległości	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	72.54	80.00	83.30	90.00	94.33	99.07
Kilometraż	2+820											2+899



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 Ludwig						
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig 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, 46-082 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: PT		BRANŻA: DROGOWA			NR PROJEKTU: 02-2024	
PODSTAWA OPR.: Umowa nr S.271.1.1.2024 z dnia 30.01.2024 r.		TYTUŁ RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE			NR RYS. 4.6	
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