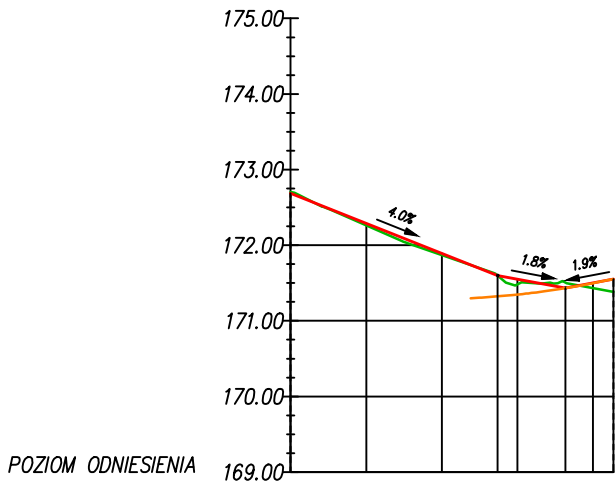
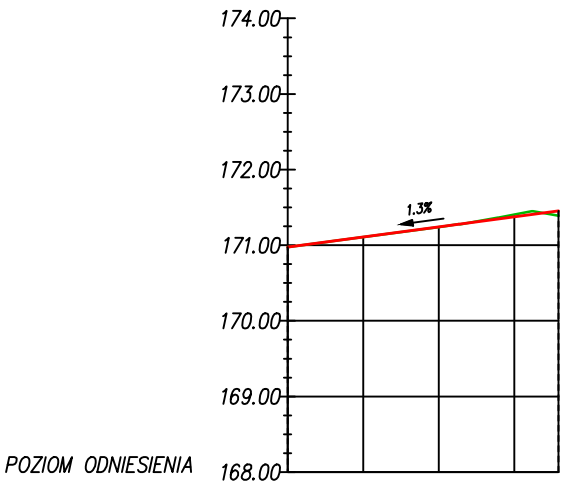


Profil – Zjazd – 25_DG_101620
km 0+000.00 do km 0+042.71
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



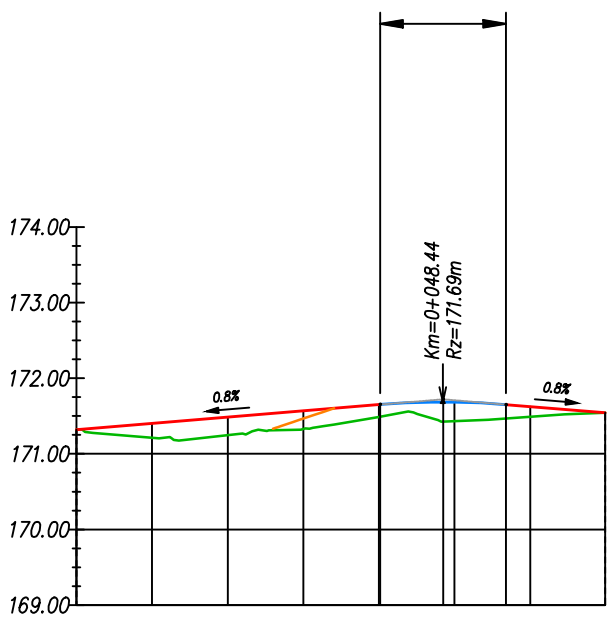
Rzędne niwelety	172.68	172.70	172.29	171.89	171.55	171.50	171.55
Rzędne istniejące	172.70	172.26	171.87	171.48	171.43	171.38	171.55
Różnice rzędnych	0.02	0.03	0.02	0.07	0.07	0.17	0.17
Elementy niwelety	L=27.39m i=-3.97%		L=8.00m i=-1.8%		L=20.36m i=-1.90%		
Elementy trasy	PROSTA L=42.71m						
Odległości	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



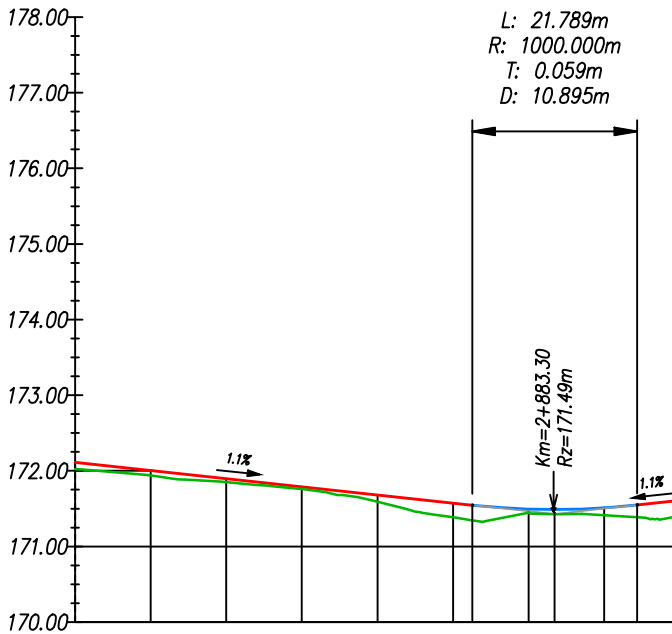
Rzędne niwelety	170.98	171.11	171.24	171.37	171.45
Rzędne istniejące	170.98	171.11	171.24	171.40	171.39
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.06
Elementy niwelety	L=35.83m i=-1.33%				
Elementy trasy	PROSTA L=35.83m				
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	35.83
Kilometraż	0+000				0+036

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

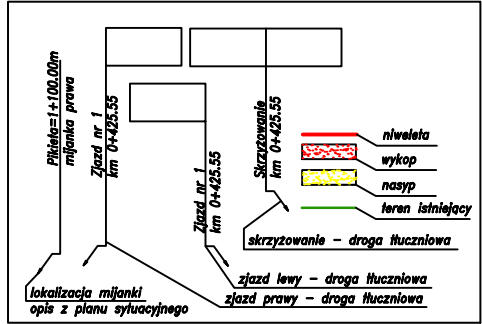




Rzędne niwelety	171.32	171.40	171.49	171.57	171.69	171.69	171.62	171.54
Rzędne istniejące	171.32	171.21	171.25	171.33	171.43	171.43	171.47	171.54
Różnice rzędnych	0.00	0.19	0.24	0.24	0.16	0.26	0.25	0.13
Elementy niwelety	L=40.18m i=-0.83%		R=1000.00m L=16.63m		L=13.09m i=-0.84%			
Elementy trasy	PROSTA 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	172.11	172.00	171.90	171.79	171.68	171.57	171.55	171.49	171.49	171.51	171.55	171.60
Rzędne istniejące	172.02	171.94	171.85	171.76	171.59	171.39	171.34	171.45	171.43	171.41	171.39	171.55
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	L=62.10m i=-1.08%		R=1000.00m L=21.79m		L=7.5m i=-1.40%							
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: PAB	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. 2.6
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