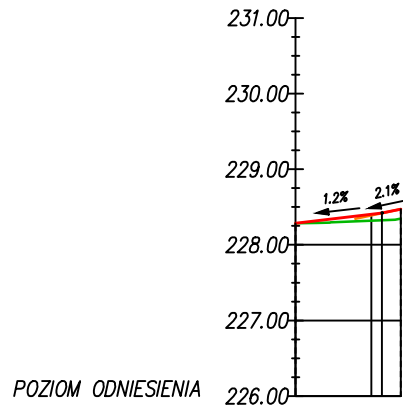
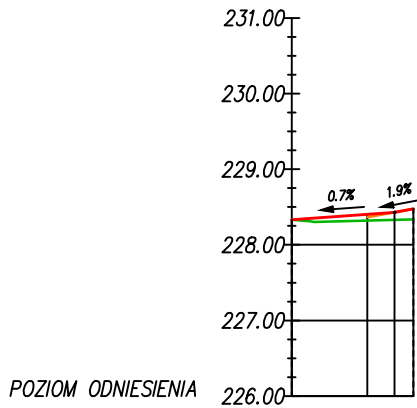


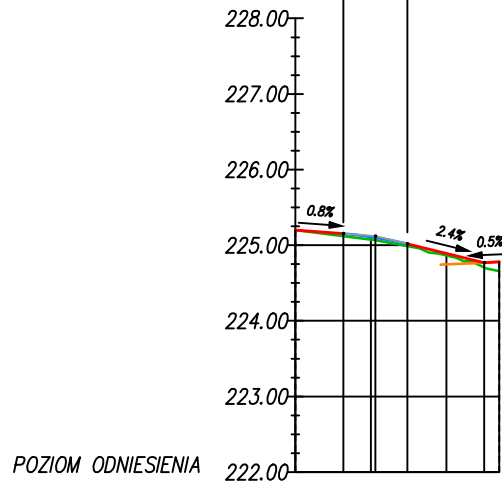
297x625 Z1\2024_Z1\2024_08-2024_Rudy Kotlarska 6km.dwg



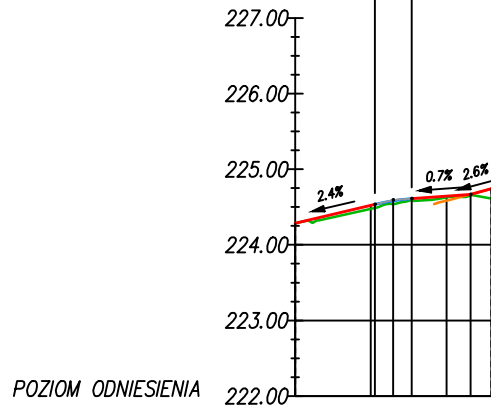
Rzędne niwelety	228.29	228.29	228.40	228.47
Rzędne istniejące	228.29	228.32	228.40	228.47
Różnice rzędnych	0.00	0.08	0.13	0.13
Elementy niwelety	$L=11.43m$ $i=1.0\%$ $L=2.94m$ $i=2.09\%$			
Elementy trasy	PROSTA $L=13.90m$			
Odległości	00.00	10.00	13.90	
Kilometraż	0+000	0+014		



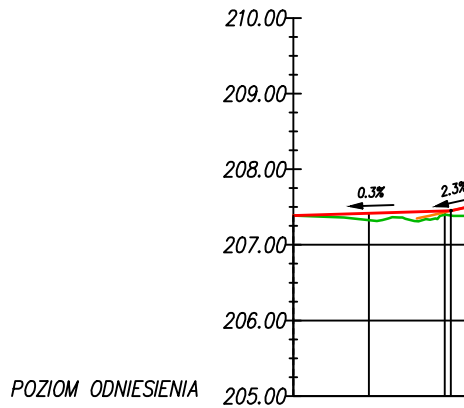
Rzędne niwelety	228.33	228.33	228.40	228.48
Rzędne istniejące	228.33	228.32	228.40	228.48
Różnice rzędnych	0.00	0.08	0.14	0.14
Elementy niwelety	$L=13.57m$ $i=0.72\%$ $L=2.59m$ $i=1.87\%$			
Elementy trasy	PROSTA $L=16.08m$			
Odległości	00.00	10.00	16.08	
Kilometraż	0+000	0+016		



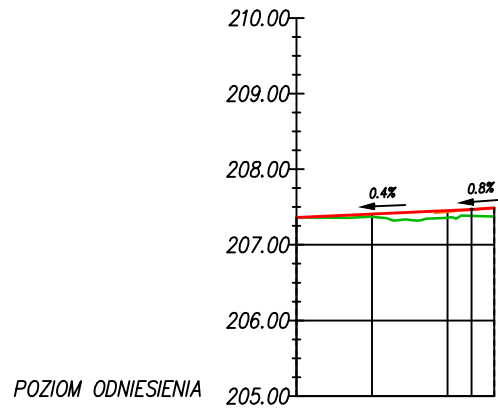
Rzędne niwelety	225.20	225.15	225.11	225.02	224.89	224.78
Rzędne istniejące	225.12	225.08	225.11	224.99	224.86	224.66
Różnice rzędnych	0.08	0.03	0.04	0.03	0.03	0.12
Elementy niwelety	$L=8.45m$ $i=0.91\%$ $L=500.00m$ $i=0.04\%$ $L=10.00m$ $i=0.41\%$					
Elementy trasy	PROSTA $L=26.96m$					
Odległości	00.00	06.37	10.00	14.81	20.00	26.96
Kilometraż	0+000	0+007	0+017	0+027		



Rzędne niwelety	224.29	224.29	224.52	224.53	224.61	224.64	224.74
Rzędne istniejące	224.29	224.48	224.49	224.53	224.59	224.63	224.64
Różnice rzędnych	0.00	0.04	0.05	0.02	0.02	0.12	0.10
Elementy niwelety	$L=10.51m$ $i=2.31\%$ $L=4.88m$ $i=0.02\%$ $L=300.00m$ $i=0.01\%$ $L=2.00m$ $i=0.63\%$						
Elementy trasy	PROSTA $L=25.94m$						
Odległości	00.00	10.00	10.52	15.40	20.00	25.94	
Kilometraż	0+000	0+010	0+021	0+036	0+062	0+088	



Rzędne niwelety	207.39	207.39	207.42	207.45
Rzędne istniejące	207.39	207.33	207.42	207.45
Różnice rzędnych	0.00	0.09	0.05	0.11
Elementy niwelety	$L=20.81m$ $i=0.29\%$ $L=2.07m$ $i=2.27\%$			
Elementy trasy	PROSTA $L=22.88m$			
Odległości	00.00	10.00	20.00	22.88
Kilometraż	0+000	0+010	0+030	0+053



Rzędne niwelety	207.36	207.36	207.41	207.45	207.49
Rzędne istniejące	207.36	207.37	207.41	207.36	207.45
Różnice rzędnych	0.00	0.04	0.10	0.12	0.12
Elementy niwelety	$L=23.17m$ $i=0.44\%$ $L=3.02m$ $i=0.78\%$				
Elementy trasy	PROSTA $L=26.19m$				
Odległości	00.00	10.00	20.00	26.19	
Kilometraż	0+000	0+010	0+030	0+056	

Profil – Zjazd nr 1
km 0+000.00 do km 0+013.90
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 2
km 0+000.00 do km 0+016.08
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 3
km 0+000.00 do km 0+026.96
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

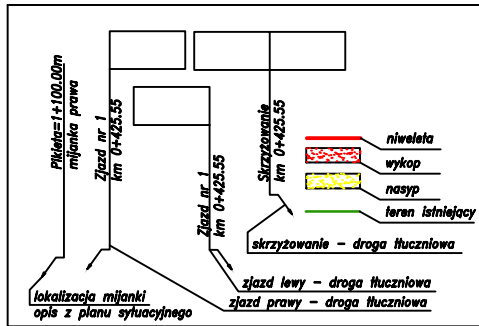
L: 8.447m
R: 500.000m
T: 0.018m
D: -4.225m

Profil – Zjazd nr 4
km 0+000.00 do km 0+025.94
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

L: 4.877m
R: 300.000m
T: 0.010m
D: -2.439m

Profil – Zjazd nr 5
km 0+000.00 do km 0+022.88
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 6
km 0+000.00 do km 0+026.19
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



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 LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO RUDY RACIBORSKIE ul. Rogera 1, 47-430 Rudy Tel/fax +48 (32) 410-30-29, / +48 (32) 410-30-68 e-mail: rudy-raciborskie@katowice.lasy.gov.pl https://rudy-raciborskie.katowice.lasy.gov.pl/nadleśnictwo			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		PGL LP NADLEŚNICTWO RUDY RACIBORSKIE, Województwo opolskie, powiat kędzierzyński-kozielski, jedn. ewid. 160302_2 Bierawa, obręb 0032 GOSZYCE, dz. ewid. nr.: AR_3: 8/17, 7/3, 6/3, AR_4: 14/1, 14/2, 3/10, 22, 32/1, 31/1, Województwo śląskie, powiat raciborski, jedn. ewid. 241105_5 Kuźnia Raciborska - obszar wiejski, dz. ewid. nr.: AR_8: 32/2, 46, 62, AR_9: 31/2, 45, 61, 71, 70			
PRZEDSIĘWZIĘCIE:		PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ KOTLARSKA			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	DROGOWA		NR PROJEKTU: 08-2024	
PODSTAWA OPR.: Umowa nr SA.20.11.2024 z dnia 31.05.2024r.	TYTUŁ RYSUNKU:	PROFILE PODŁUŻNE ZJAZDÓW		NR RYS. 4.7	
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NR UPR:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARCIN LUDWIG	DROGI	SLK/2515/POOD/09		1:100/1000
					DATA:
					WRZESIEŃ 2024