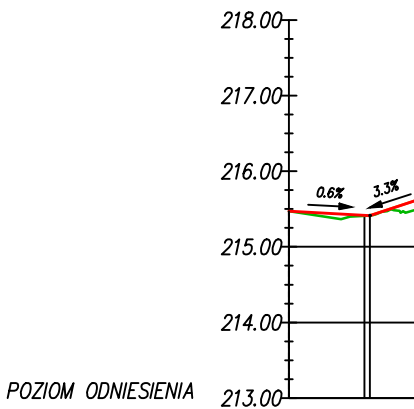


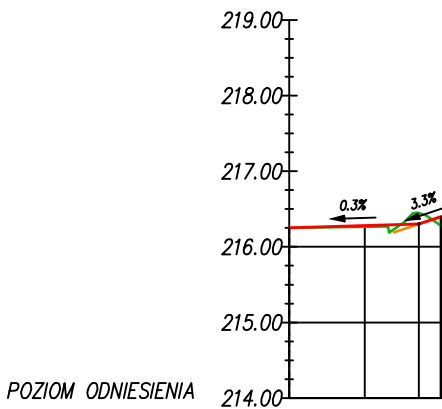
POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	214.28	214.28	214.37
Rzędne istniejące	214.28	214.47	214.49
Różnice rzędnych	0.00	-0.11	0.07
Elementy niwelety	<div><div>L=14.79m i=0.84%</div><div>L=2.46m i=3.33%</div></div>		
Elementy trasy	PROSTA L=17.25m		
Odległości	00.00	10.00	17.25
Kilometraż	0+000	0+017	



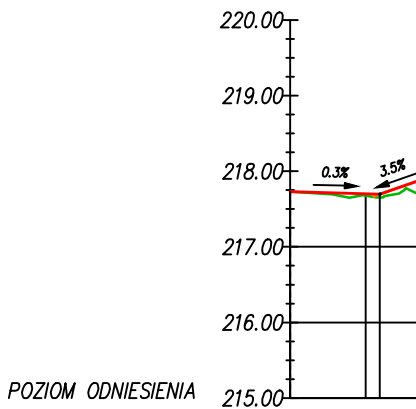
POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	215.47	215.47	215.42
Rzędne istniejące	215.47	215.41	215.61
Różnice rzędnych	0.00	0.01	0.12
Elementy niwelety	<div><div>L=10.69m i=-0.55%</div><div>L=6.02m i=3.28%</div></div>		
Elementy trasy	PROSTA L=16.72m		
Odległości	00.00	10.00	16.72
Kilometraż	0+000	0+017	



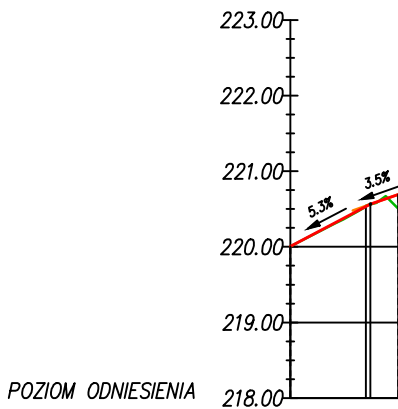
POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	216.25	216.25	216.28
Rzędne istniejące	216.25	216.26	216.39
Różnice rzędnych	0.00	0.02	0.11
Elementy niwelety	<div><div>L=17.15m i=0.28%</div><div>L=2.95m i=3.27%</div></div>		
Elementy trasy	PROSTA L=20.10m		
Odległości	00.00	10.00	20.10
Kilometraż	0+000	0+020	



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	217.73	217.73	217.70
Rzędne istniejące	217.73	217.68	217.88
Różnice rzędnych	0.00	0.03	0.17
Elementy niwelety	<div><div>L=11.85m i=-0.26%</div><div>L=5.22m i=3.46%</div></div>		
Elementy trasy	PROSTA L=17.07m		
Odległości	00.00	10.00	17.07
Kilometraż	0+000	0+017	



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	220.01	220.01	220.53
Rzędne istniejące	220.01	220.54	220.69
Różnice rzędnych	0.00	-0.01	0.19
Elementy niwelety	<div><div>L=3.70m i=3.25%</div><div>L=3.50m i=3.50%</div></div>		
Elementy trasy	PROSTA L=14.26m		
Odległości	00.00	10.00	14.26
Kilometraż	0+000	0+014	

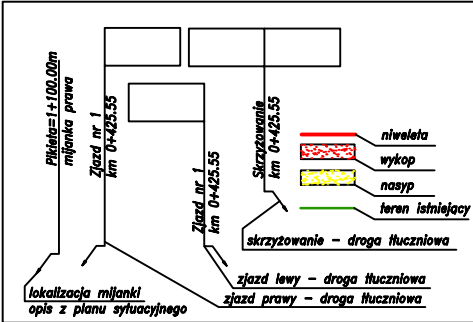
Profil – Zjazd nr 1
km 0+000.00 do km 0+017.25
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 2
km 0+000.00 do km 0+016.72
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 3
km 0+000.00 do km 0+020.10
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 4
km 0+000.00 do km 0+017.07
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 5
km 0+000.00 do km 0+014.26
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig ul. Spokojna 14, 44-171 Pławnowice tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Regon: 241085395 www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl					
INWESTOR: PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO ZAWADZKIE ul. Strzelecka 6, 47-120 ZAWADZKIE Tel/fax +48 77/ 404 9660, 404 96 55, 404 96 56 / +48 77/404 96 61 e-mail: zawadzkie@katowice.lasy.gov.pl http://www.zawadzkie.katowice.lasy.gov.pl/					
LOKALIZACJA INWESTYCJI: PGL LP NADLEŚNICTWO ZAWADZKIE, LEŚNICTWO PIOTROWINA Województwo opolskie, powiat oleski, jedn. ewid. 160801_5 Dobrodzień - obszar wiejski, obręb 0244 Pietraszów, dz. ewid. 195					
PRZEDSIĘWZIĘCIE: PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ NR 54a W LEŚNICTWIE PIOTROWINA					
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: DROGOWA				NR PROJEKTU: 13_2-2025
PODSTAWA OPR.: Umowa nr 6-SA-2025 z dnia 26.06.2025r.	TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY				NR RYS. 4.4
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NR UPR:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARCIN LUDWIG	DROGI	SLK/2515/POOD/09		1:100/1000
					DATA: LIPIEC 2025