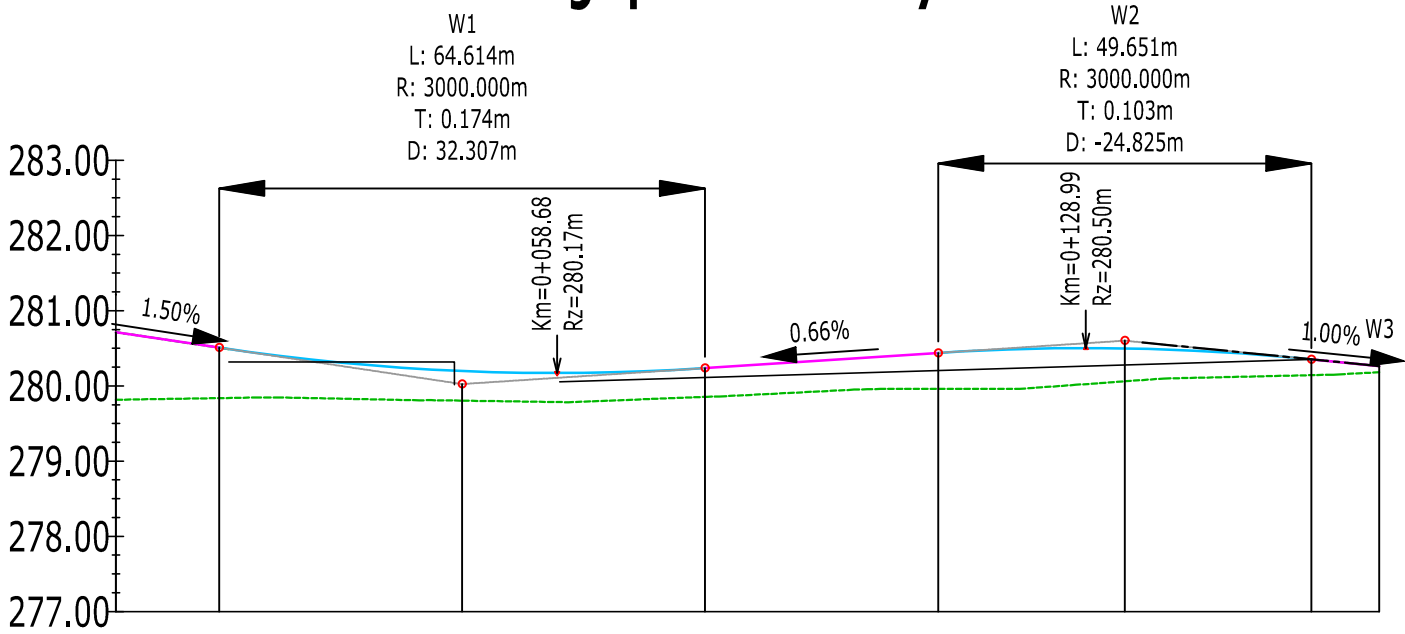


Przekrój podłużny - DKC



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	280.71	280.56	280.51	280.42	280.31	280.23	280.20	280.18	280.17	280.19	280.24	280.25	280.31	280.38	280.44	280.49	280.50	280.50	280.48	280.43	280.35	280.34	280.26
Rzędne istniejące	279.82	279.83	279.84	279.85	279.83	279.81	279.80	279.80	279.78	279.82	279.85	279.86	279.91	279.96	279.96	279.96	280.03	280.06	280.10	280.12	280.14	280.15	280.18
Różnice rzędnych	0.90	0.73	0.67	0.58	0.48	0.42	0.39	0.39	0.39	0.37	0.38	0.39	0.40	0.42	0.48	0.53	0.47	0.44	0.38	0.31	0.21	0.20	0.08
Elementy niwelety	<div><div>L=13.72m i=-1.50%</div><div>R=3000.00m L=64.61m</div><div>L=31.01m i=0.66%</div><div>R=3000.00m L=49.65m</div><div>L=9.01m i=1.00%</div></div>																						
Elementy trasy	<div></div>																						
Odległości	00.00	10.00	13.72	20.00	30.00	40.00	46.02	50.00	60.00	70.00	78.33	80.00	90.00	00.00	09.34	10.00	20.00	30.00	34.16	40.00	50.00	58.99	60.00
Kilometraż	0+000														0+100								0+168

INWESTOR	GMINA MIASTO KROSNO UL. LWOWSKA 28A 38-400 KROSNO		
INWESTYCJA	ROZWÓJ INFRASTRUKTURY LOTNISKA KROSNO		
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY			
OBRĘB	0003 PRZEMYSŁOWA		
NR DZ. EWID.	396		
ADRES	Krosno, ul. Żwirki i Wigury		
		rufma.project@gmail.com tel. 695 620 488 www.rufma.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad Furman <small>Upr. Nr WKP/0387/POOD/19 w specj. inżynierii drogowej bez ograniczeń</small>		
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY			
DATA	2024-03-22		NR RYS
SKALA	1:100/1000		DR.204