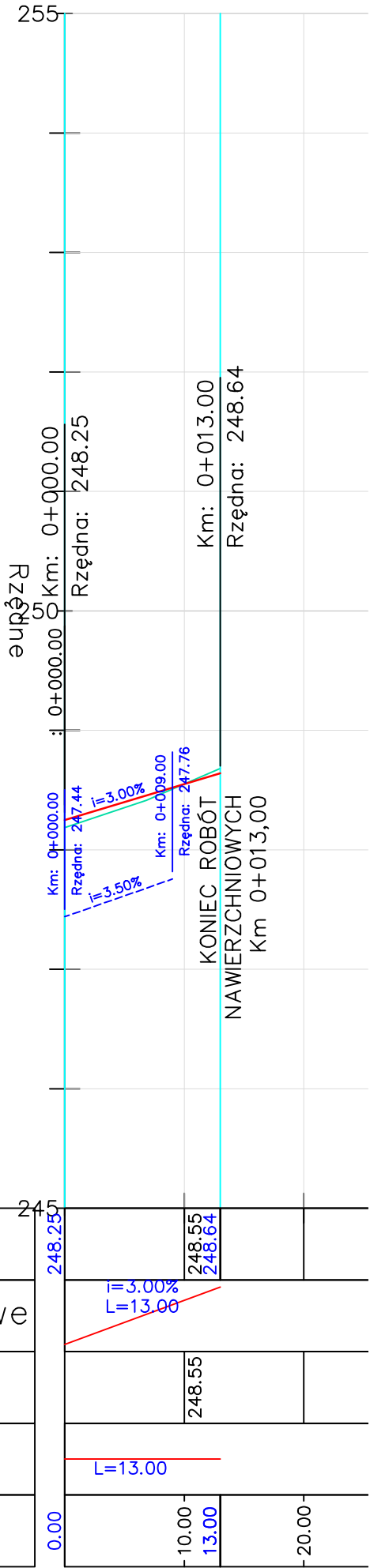


Rzędne niwelety	248.25	248.55	248.64
Pochylenia i łuki pionowe	i=3.00% L=13.00		
Rzędne terenu		248.55	
Proste i łuki poziome	L=13.00		
Odległość	0.00	10.00	20.00



Legenda

Teren projektowany – niweleta jezdni

Teren istniejący

Niweleta dna rowu

Inwestor:		 <b>GMINA MORAWICA</b> ul. Spacerowa 7 26-026 Morawica			
Jednostka projektowa:		<b>TECHMAP KIELCE SP. Z O.O.</b> 25-528 Kielce, ul. Zagnańska 84A			
Inwestycja:		"Budowa drogi gminnej w terenach przemysłowych w Woli Morawickiej"			
Treść rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY ODCINEK P7			Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
					Branża: DROGI
	Imię i nazwisko/	Nr upr.:	Branża	Podpis:	Data: MAJ 2021
Projektant:	mgr inż. Emilia Foks	SWK/0064/P000/07	drogi		Skala: 1:500:50
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Pobocho	SWK/0142/P000/09	drogi		Nr RYS.: D-03/03