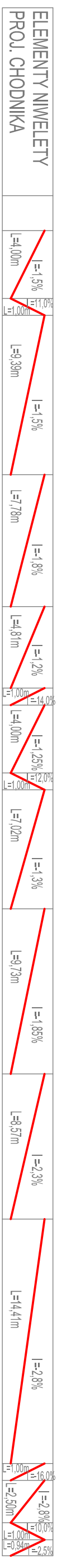


Skala pionowa 1:50  
Skala pozioma 1:250

PP=238,00

RZĘDNE NIWELETY	ELEMENTY NIWELETY	RZĘDNE TERENU	ELEMENTY TRASY W PLANIE	ODLEGŁOŚCI	KILOMETRY I HEKTOMETRY
242,84	L=14,39m I=1,529%	242,84		0,00	0+00
242,62	L=7,78m I=1,800%	242,62	R=1200 m; W=3,05 m; To=9,09 m; t=15,56 m;	6,61	0+61
242,48	L=17,83m I=1,234%	242,48		14,39	0+1439
242,26	L=9,73m I=1,850%	242,26		22,17	0+2217
242,08	L=8,57m I=2,334%	242,08		22,17	0+2217
241,88	L=19,85m I=2,836%	241,88		40,00	0+4000
241,32	L=14,41m I=2,8%	241,32		49,73	0+4973
	L=2,50m I=2,8%			58,30	0+5830
	L=14,41m I=2,8%			78,15	0+7815



Projektował:	mgr inż. M. Zapart	DODP-24-2021/168/82	Stadium:	Projekt Budowlany
Opracował:	mgr inż. J. Łataś	-spec.konstr.-inżynier/na w zakresie mostów i dróg		
Opracował:	mgr inż. P. Brozińska			
Sprawił:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91		
Skala:	Rysunek:	-spec.konstr.-inżynier/na w zakresie dróg i nawioh.	Remont fragmentu chodnika przy ul. Rynek (od skrzyżowania z ul. Sienkiewicza do skrzyżowania z ul. 1 Maja) w Chmieleńniku	
1:50:250			Branża:	Drugi
			Data:	04.2011
			Nr rys.:	4

# PROFIL PODŁUŻNY CHODNIKA