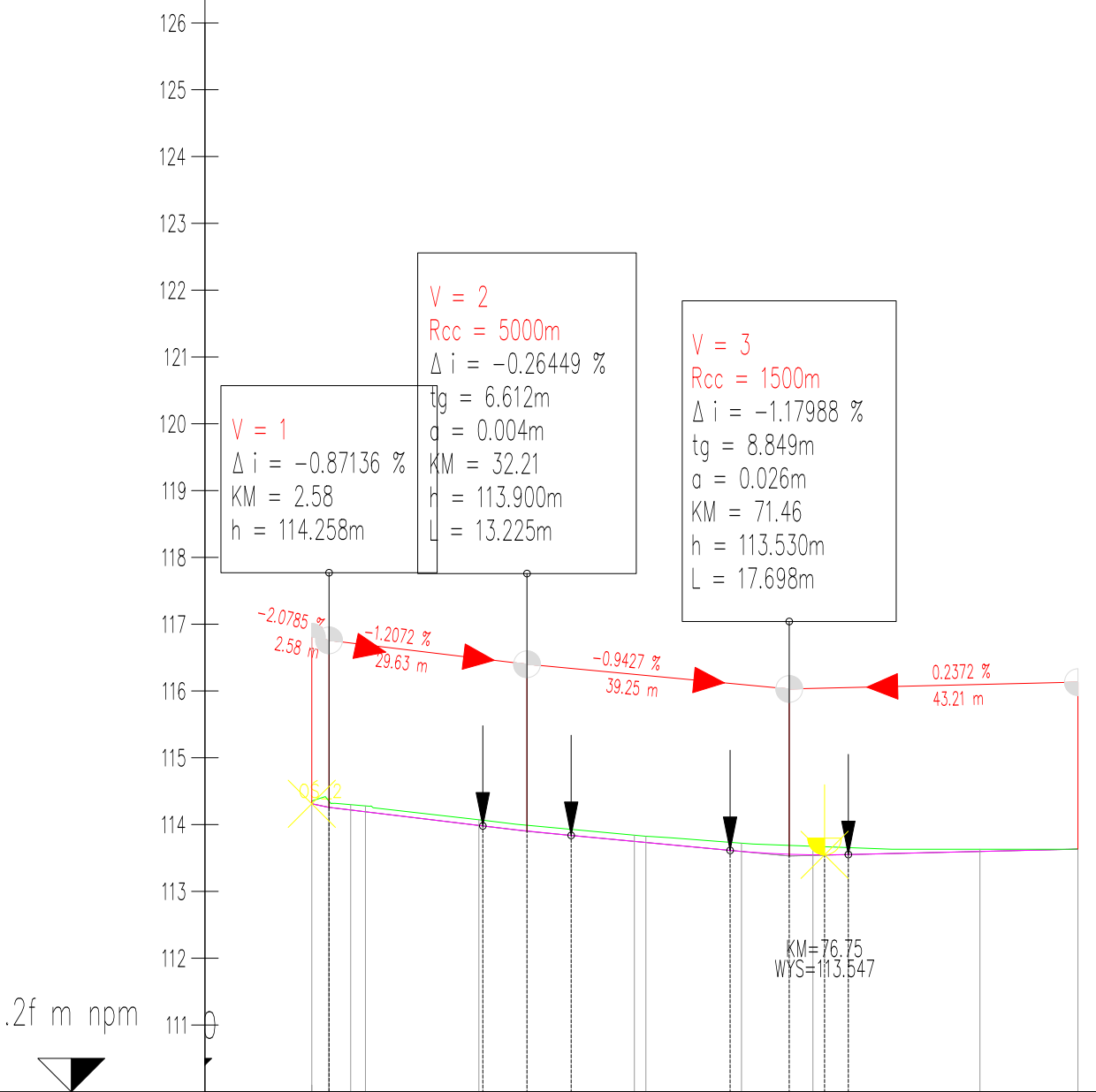




PRZEKRÓJ-3: OŚ_3
SKALA 1:1000/100



NUMER PRZEKROJU	P4 2.542 P5 16.968 P6 23.275 P7 40.725 P8 60.688 P9 76.75 P10 14.668 P11
RZĘDNE NIWELETY	114.311 114.258 114.208 114.192 113.987 113.980 113.904 113.838 113.749 113.732 113.613 113.598 113.556 113.548 113.547 113.551 113.598 113.633
RZĘDNA TERENU	114.352 114.355 114.299 114.280 114.072 113.841 113.826 113.722 113.675 113.631 113.636
ELEMENTY NIWELETY	2.580 m -2.079 % -1.207 % 23.016 m L=13.225 m R=5000 m -0.943 % 23.790 m L=17.698 m R=1500 m 0.237 % 34.363 m
ELEMENTY POZIOME	Styczna l=48.27 R=+500.00 l=16.04 Styczna l=50.36
KILOMETRAŻ	-0.00 2.54 5.08 8.03 25.00 48.27 50.00 64.31 75.00 0.00 14.66
KILOM. I HEKTOM.	0+000 0+100

LEGENDA				
	Istniejący teren			
	Projektowana niweleta jezdni			
Projekt organizacji ruchu				
Budowa i przebudowa drogi gminnej w miejscowości Czermin				
Profil podłużny		Rysunek nr: 3.3	Data: 11 2021 r.	Skala: 1:100/1000
Adres inwestycji	Powiat pleszewski, obręb Czermin, ark. m. 5 - dz. nr 144/1, 145, 128, 132, 135, 151, 158, 166, 195/1, 96/3, 96/5, 143, 144, ark. m. 21 - dz. nr 89, 94, 97/11, 195/2, 250			
Inwestor	Gmina Czermin, Czermin 47, 63-304 Czermin			
Zespół projektu		Nr uprawnień budowlanych		Podpis
Projektant b. drogowa	mgr inż. Lech Marciniak	WKP/0391/POOD/19 spec. drogowa		
Sprawdzający b. drogowa	mgr inż. Piotr Kołaski	UAN-8386/84/84 Spec. konstrukcyjno - inżynieryjna		