



SKALA 1:1000/100



NUMER PRZEKROJU	3+24.768 P3 6.568 9.364 42.288 236.199 7.281 25.000 P11 25.000 P2 706.800 4.14.494 P5 297.9.800 9.903 23.873 P12 2380.922 10.087 10.469 P24 14.531 P25 16.781 P26
RZĘDNE NIWELETY	115.552 115.497 115.437 115.390 115.330 115.291 115.272 115.268 115.168 115.142 115.083 115.023 114.854 114.818 114.783 114.658 114.630 114.558 114.453 114.433 114.415 114.379 114.358 114.339 114.317 114.227 114.218 114.203 114.160 114.120 114.079 114.058 114.046 114.050 114.065 114.107
RZĘDNA TERENU	115.552 115.422 115.413 115.286 115.273 115.182 115.156 115.126 115.068 114.852 114.692 114.689 114.599 114.488 114.425 114.336 114.297 114.201 114.196 114.176 114.165 114.155 114.147 114.132 114.107
ELEMENTY NIWELETY	6.287 m 1.824 % 1.028 m R=1100 m -0.821 % 53.189 m L=9.198 m R=10000 m -0.730 % 48.015 m L=16.775 m R=5000 m -0.394 % 71.178 m L=11.099 m R=1500 m 0.346 % 15.017 m
ELEMENTY POZIOME	Styczna l=3.28 R=-15.00 l=16.34 Styczna l=0.94 Styczna l=3.24 R=+29.00 l=11.73 R=+250.00 l=7.20 Styczna l=57.99 A=28.00 L=9.80 R=+80.00 l=19.79 A=28.00 L=9.80 Styczna l=33.78 R=+500.00 l=16.04 Styczna l=51.87
KILOMETRAŻ	-0.00 3.28 13.05 19.61 20.55 25.00 32.28 35.52 42.71 50.00 75.00 89.91 10.50 25.00 30.29 40.09 50.00 73.87 78.08 89.91 0.00 10.46 25.00 41.78
KILOM. I HEKTOM.	0+000 0+100 0+200

LEGENDA				
	Istniejący teren			
	Projektowana niweleta jezdni			
Projekt organizacji ruchu				
Budowa i przebudowa drogi gminnej w miejscowości Czermin				
Profil podłużny		Rysunek nr: 3.1	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		