





POZIOM ODNIESIENIA=181.00

Rzędne niwelety	191.48 191.51 191.41 191.22 191.06 190.55 190.32 190.27 189.30 188.33 187.46 187.31 187.10 186.78 186.40 186.34 186.27 186.17 186.17 186.18 186.13 186.10 186.99															
Rzędne terenu	191.48 191.41 191.21 191.00 190.86 190.35 190.11 190.07 189.02 188.11 187.23 187.09 187.87 186.50 186.18 186.11 186.05 185.93 185.91 186.01 186.06 186.04 186.99															
Różnice rzędnych	0.00 +0.09 +0.19 +0.23 +0.21 +0.20 +0.20 +0.20 +0.28 +0.22 +0.24 +0.22 +0.23 +0.28 +0.22 +0.23 +0.21 +0.24 +0.26 +0.17 +0.08 +0.06 +0.00															
Elementy niwelety	L=10.47m Z=0.80% R=1600.00m L=51.17m i=3.88% L=29.31m i=3.47% L=7.74m i=2.79% R=2000.00m L=37.74m i=0.44% L=18.69m i=0.04% R=1000.00m L=7.78m i=1.28% L=7.07m i=0.53%															
Elementy trasy	L=36.78m A=26.46 L=25.00m T=16.84m Q=171.58g R=28.00m L=23.88m α=54.31g T=12.72m A=26.46 L=25.00m T=16.84m Q=171.58g L=71.93m L=81.31m R=1000.00m L=63.10m α=4.02g T=31.56m L=9.66m															
Odległości	50.00 68.64 80.59 92.53 00.00 17.53 23.83 25.00 50.00 75.00 00.00 04.31 12.05 25.00 50.00 59.02 75.00 96.75 00.00 15.84 25.00 28.68 36.45															
Kilometraż	12+150.00 12+200.00 12+300.00 12+400.00 12+436.45															

## LEGENDA

- proj. niweleta drogi
- istn. teren
- proj. niweleta rowu prawego
- proj. niweleta rowu lewego
- proj. niweleta rowu obustronnego

ZAMAWIAJĄCY					
		<b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KRASNYMSTAWIE</b> 22-300 KRASNYSTAW UL. BOROWA 6			
Jednostka projektowa:		 <b>PWS PROJEKT</b> <b>Paweł Sikora</b> 21-030 Motycz, Konopnica 251e			
Zamierzenie budowlane:					
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3122L ŁOPIENNIK – ŻULIN – REJOWIEC OD KM 12+150 DO KM 12+436 O DŁ. 0,286 KM					
Stadium:		Część:	Opracowanie:		
<b>Materiały zgłoszeniowe</b>		<b>Drogowa</b>	<b>DP 3122L</b>		
Nazwa rysunku:					
<b>Profil podłużny</b>					
BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
Drogowa	Projektant	mgr inż. Paweł Sikora	Upr. budowlane inżynierskie drogowe do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0020/POOD/08		
Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Kaliszuk	Upr. budowlane inżynierskie drogowe do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0026/POOD/04		
Data opracowania:		Skala:	Nr. rys.	Rew.	Nr str.:
<b>08.2021</b>		<b>1:100/1000</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	