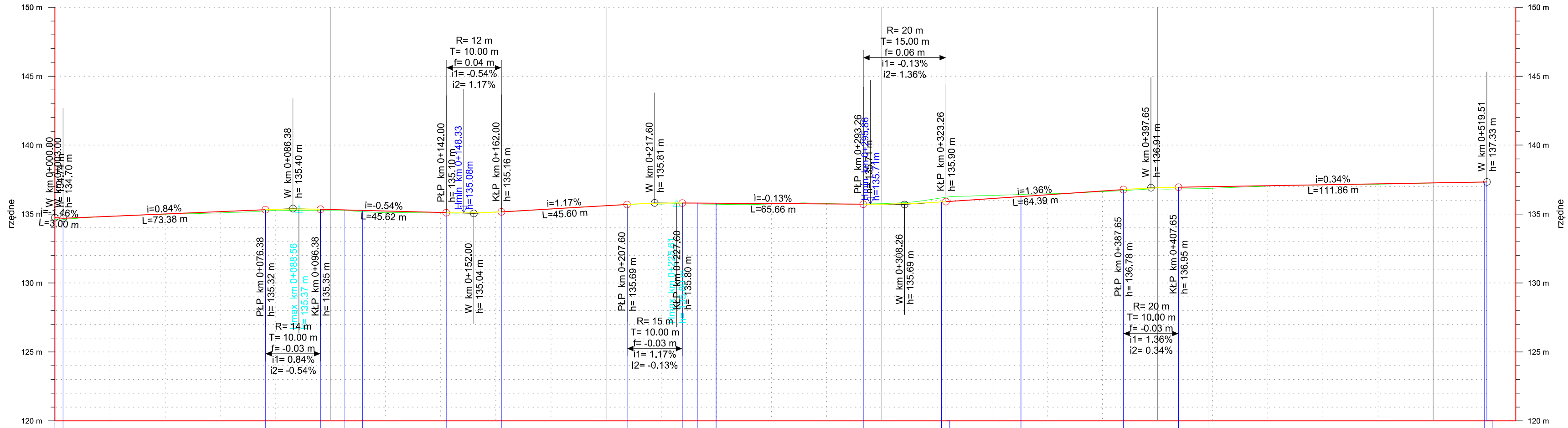


Profil podłużny



RZĘDNE PROJEKTOWANE	134.74 134.70 135.32 135.35 135.33 135.24 135.26 135.10 135.16 135.60 135.68 135.74 135.73 135.71 135.71 135.73 135.75 136.17 136.22 136.42 136.70 136.91 136.92 136.95 136.98 137.25 137.33 137.33
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	134.61 134.59 135.23 135.25 135.25 135.24 135.18 135.07 135.16 135.60 135.68 135.74 135.73 135.71 135.71 135.73 135.75 136.17 136.22 136.42 136.70 136.91 136.92 136.95 136.98 137.25 137.33 137.33
TRASA W PLANIE	L=105.24m R=600m Lq=8.41m L=121.43m L=81.76m R=150m Lq=6.83m R=150m Lc=28.83m L=68.21m R=170m Lc=99.97m L=0.84m
PUNKTY GŁÓWNE TRASY	PT 0+000.0 PEK 0+105.2 KEK 0+111.6 PEK 0+233.1 KEK 0+239.9 PEK 0+321.7 KEK 0+350.5 PEK 0+418.7 KEK 0+518.7 KT 0+519.5
NIWELETA	$\frac{1}{2}i_1 \cdot x^2 + i_1 \cdot x + \frac{1}{2}i_2 \cdot x^2$ L=73.38m i=0.008 L=20.00m L2=10.00m L1=10.00m R=1442m L=45.62m i=-0.005 L=20.00m L2=10.00m L1=10.00m R=1169m L=45.60m i=0.012 L=20.00m L2=10.00m L1=10.00m R=1541m L=65.66m i=-0.001 L=30.00m L2=15.00m L1=15.00m R=2011m L=64.39m i=0.014 L=20.00m L2=10.00m L1=10.00m R=1962m L=111.86m i=0.003
PIKIETAŻ	0+000.0 0+003.0 0+076.4 0+096.4 0+100.0 0+105.2 0+111.6 0+142.0 0+162.0 0+200.0 0+207.6 0+227.6 0+233.1 0+239.9 0+293.3 0+300.0 0+321.7 0+323.3 0+350.5 0+387.7 0+400.0 0+407.7 0+418.7 0+500.0 0+518.7 0+519.5 0+530.0

LEGENDA

- Projektowna niweleta drogi
- Poziom istniejącego terenu

Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Budowa drogi Malachin - Koszary poprzez ułożenie płyt YOMB			
Inwestor: Gmina Czersk			
Nazwa rysunku Profil podłużny		Skala 1:2500 Nr rys 3	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowa	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POOD/11	
Sprawdził br. drogowa	mgr inż. Tomasz Antolak	Upr. bud. ZAP/0021/PWBD/17	
6 listopad 2017			