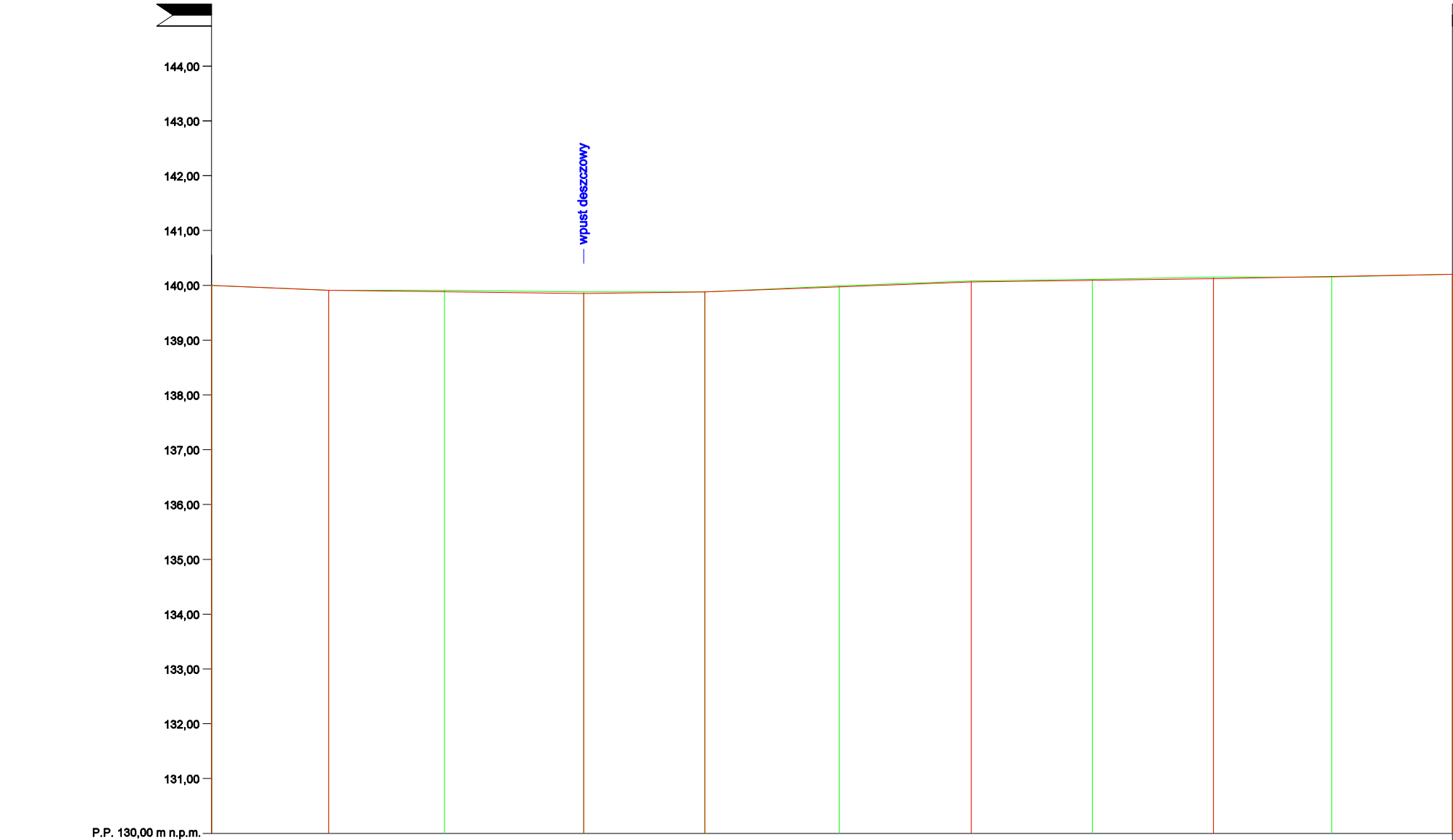


Początek trasy

Koniec trasy

Oznaczenia:

- niweleta projektowana  
(ściek przykrawężnikowy)
- niweleta istniejąca  
(krawędź jezdni)



Rzędne niwelety	00,00	10,70	21,25	33,95	45,00	57,25	69,30	80,35	91,40	02,20	140,20
Rzędne istniejące	140,00	139,91	139,88	139,85	139,88	139,97	140,06	140,09	140,12	130,00	140,20
Różnice rzędnych	0,00	0,00	-0,03	-0,03	0,00	-0,02	-0,02	-0,02	-0,03	-0,01	0,00
Elementy trasy	prosta l= 113,20 m										
Elementy niwelety	<div><div>0,008411 10,70</div><div>0,00258 23,25</div><div>0,002715 11,05</div><div>0,007407 24,30</div><div>0,002715 22,10</div><div>0,00367 21,80</div></div>										
Odległości	00,00	10,70	21,25	33,95	45,00	57,25	69,30	80,35	91,40	02,20	
Rzędne niwelety	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>										

BIURO PROJEKTOWE  
NATALIA MOSIEK

Biuro Projektowe Natalia Mosiek

Mączniki, ul. Aleja Rzeczki 34

63-460 Nowe Skalmierzyce

mosiek.piotr@gmail.com

Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce

Skalmierzyce, ul. Ostrowska 8

63-460 Nowe Skalmierzyce

Projekt budowlany

Nazwa zadania:

Przebudowa drogi gminnej ul. Szkolna w Biskupicach Ołobocznych  
w zakresie budowy chodnika i zatoki postojowej

Branża:

Drogowa

Nazwa opracowania:

Profil podłużny

Skala: 1:100/500

Zespół projektowy:

Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Mosiek	w spec. Inżynierijnej drogowej bez ograniczeń WKP0290/POOD/21	
Data:	Umowa / zlecenie nr:		Nr rys:
maj 2022			3.0