

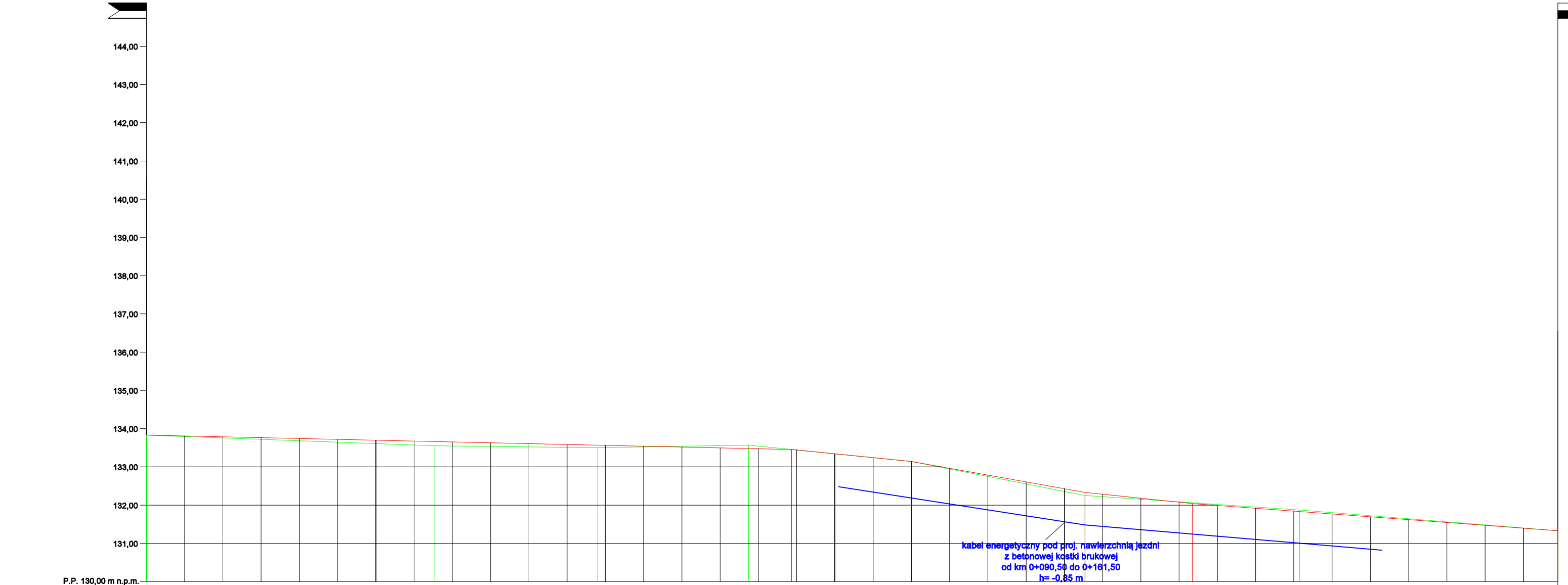
Początek trasy




Koniec trasy

Oznaczenia:

niweleta projektowana

niweleta istniejąca



Rzędne niwelety	133,83	120,00	120,00	120,00	133,46	133,14	132,33	132,04	120,00	131,33
Rzędne istniejące	133,83	133,55	133,50	133,57	133,46	133,14	132,25	132,06	131,87	131,33
Różnice rzędnych	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Elementy niwelety	0,00439 84,33				0,0204 15,67	0,0357 22,70	0,0207 14,03	0,0149 47,77		
Elementy trasy	prosta l= 102,96 m					prosta l= 44,00 m		prosta l= 35,02 m		
Odległości	0,00	37,70	59,00	78,70	84,33	90,50	02,96	22,70	36,73	46,96 49,48 50,75
Rzędne niwelety	 0,0						 0,1			 0,1845

Jednostka projektowa:

BIURO PROJEKTOWE  
NATALIA MOSIEK

Biuro Projektowe Natalia Mosiek  
Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34  
63-460 Nowe Skalmierzyce  
mosiek.natalia@gmail.com

Zamawiający:

Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce  
Skalmierzyce, ul. Ostrowska 8  
63-400 Ostrów Wielkopolski

Stadium:

Projekt budowlany

Nazwa zadania:

Przebudowa drogi wewnętrznej ul. Jabłońskiego w Skalmierzycach

Branża:

Drogowa

Nazwa opracowania:

Profil podłużny

Skala: 1:100/500

Funkcja:

Imię i Nazwisko:

Specjalność i nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Piotr Mosiek

w spec. inżynierijnej drogowej bez ograniczeń  
WKP/0290/POOD/21

Data:

Umowa / zlecenie nr:

Nr rys:

kwiecień 2023r.

RTI 271.214.2022  
z dnia 21.10.2022r.

3.0