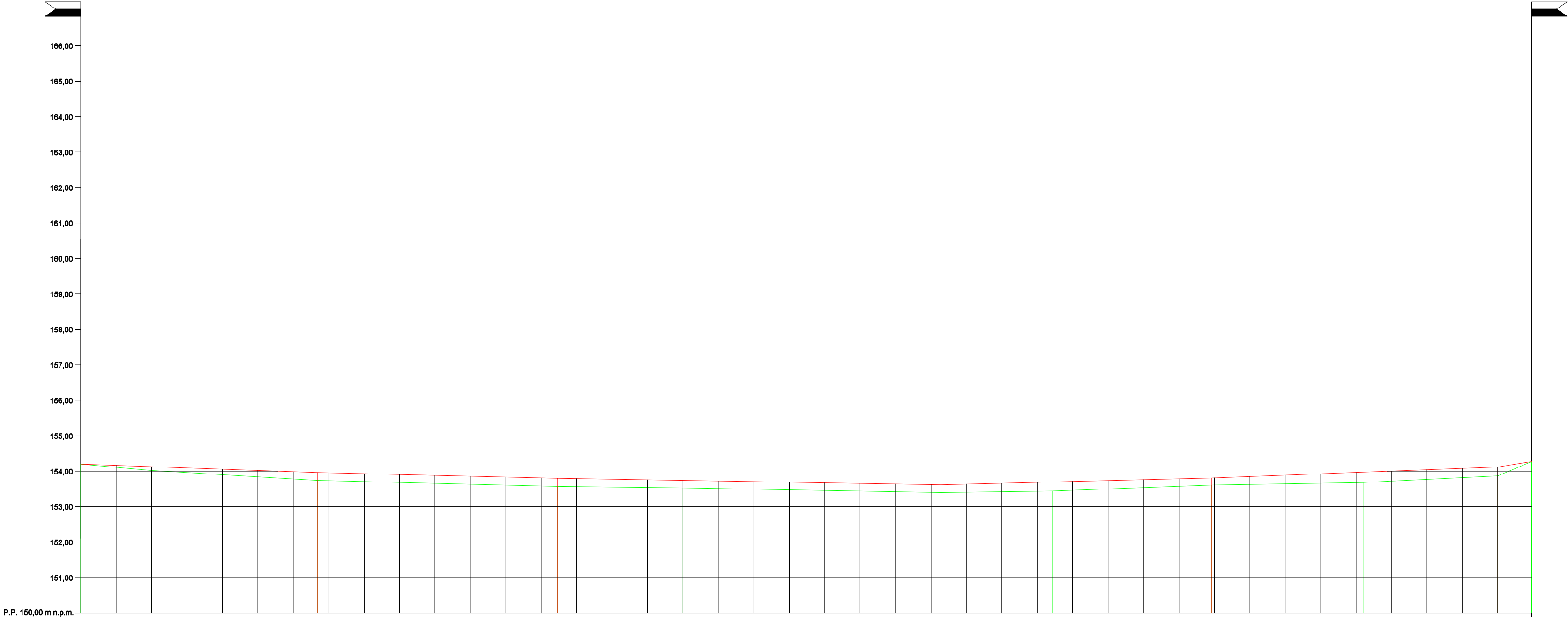


Początek trasy

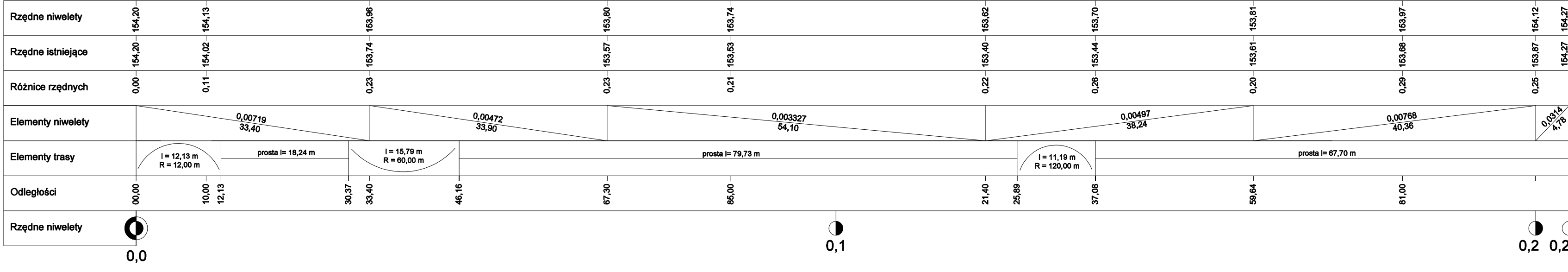
Koniec trasy

Oznaczenia:

- niweleta projektowana
- niweleta istniejąca



P.P. 150,00 m n.p.m.

Rzędne niwelety																										
Rzędne istniejące	154,20		154,02		153,74		153,57		153,53		153,40		153,62		153,44		153,70		153,81		153,97		154,12		154,27	
Różnice rzędnych	0,00		0,11		0,23		0,23		0,21		0,22		0,26		0,26		0,22		0,20		0,29		0,25		0,27	
Elementy niwelety	0,00719 33,40																									
Elementy trasy	I = 12,13 m R = 12,00 m																									
Odległości	00,00	10,00	12,13	30,37	33,40	46,16	67,30	85,00	21,40	25,89	37,08	59,64	81,00													
Rzędne niwelety	0,0						0,1																0,2	0,2		

Jednostka projektowa:

Biuro Projektowe Natalia Mosiek
Mącznik, ul. Aleja Rzeczki 34
63-460 Nowe Skalmierzyce
mosiek.piotr@gmail.com

Zamawiający:

Gmina Doruchów
ul. Kępińska 13
63-505 Doruchów

Stadium:

Projekt budowlany

Nazwa zadania:

Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Przytocznica
- łącznik drogi powiatowej z gminną

Branża:

Drogonia

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. inżynierii drogowej bez ograniczeń WKP/6290/POD/21	
Data:	Umowa / zlecenie nr:		Nr rys:
sierpień 2022r.	88/2022 z dnia 03.03.2022r.		3.0