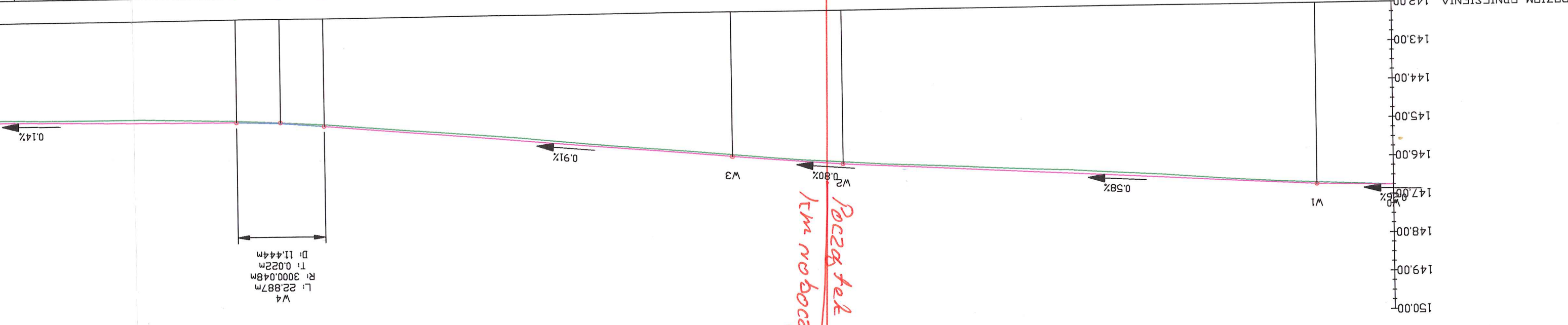
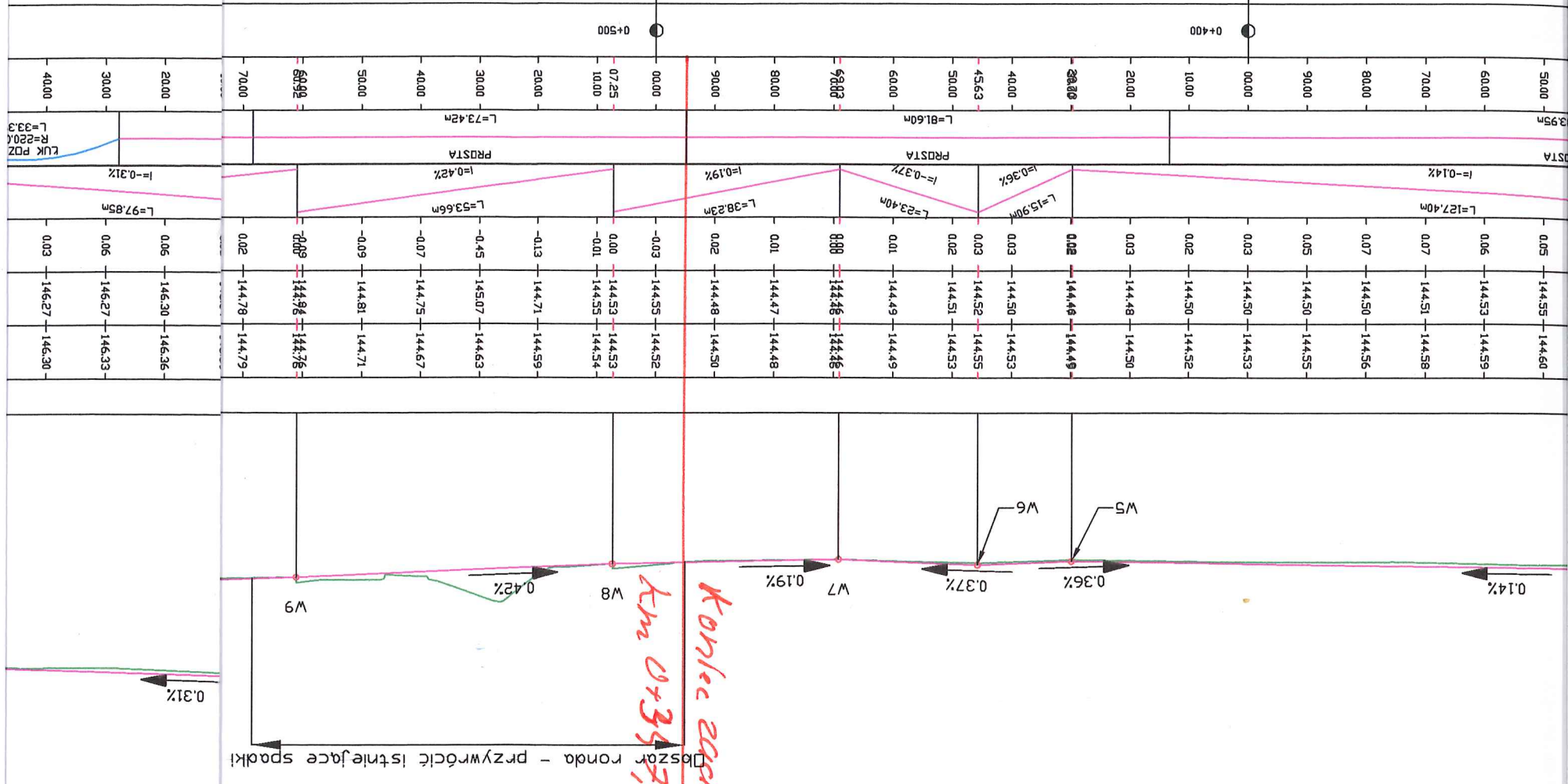


Kilometr	0+000	0+100	0+200	0+300
Odległości	0000	1000	2000	3000
Elementy trasy	PRDSTA L=123.40m			
Elementy niwelety	PRDSTA L=123.88m			
Różnice rzędnych	0.02	0.03	0.04	0.05
Rzędne istniejące	146.73	146.65	146.66	146.56
Rzędne niwelety	146.75	146.68	146.70	146.61



W4
 L: 22.887m
 R: 3000.048m
 T: 0.022m
 D: 11.444m

*Przebieg zadania
 km roboczy 0+000*



Projektant:	inz. Paweł Wójcik	drogowa	LUB/0172/PBD/19	05.04.2022 r.	
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Sikorska	drogowa	LUB/0202/PWBD/16	08.04.2022 r.	
Asyent:	inz. Daniel Wójcik	-	-	05.04.2022 r.	

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	nr uprawnień:	Data opracowania:	Podpis:

Tytuł rysunku: Profil podłużny
Skala: 1:100:1000

Nr rysunku: 3
Arkusz: 1/1

Nazwa obiektu budowanego: Przebudowa sieci wodno-kanalizacyjnej, budowa kanalizacji deszczowej oraz budowa kanału technologicznego wraz z odwróceniem drogi na ulicy Warszawskiej w Radzynie Podaskim na odcinku od skrzyżowania z ulicą Ostrowiecką do działki nr 532/2.

Investor / Zamawiający: Miasto Radzyna Podlaska
ul. Warszawska 32
21-300 Radzyna Podlaska

Wykonawca projektu: INBUD CONTROL
Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych
21-500 Biała Podlaska
ul. Armii Krajowej 4

