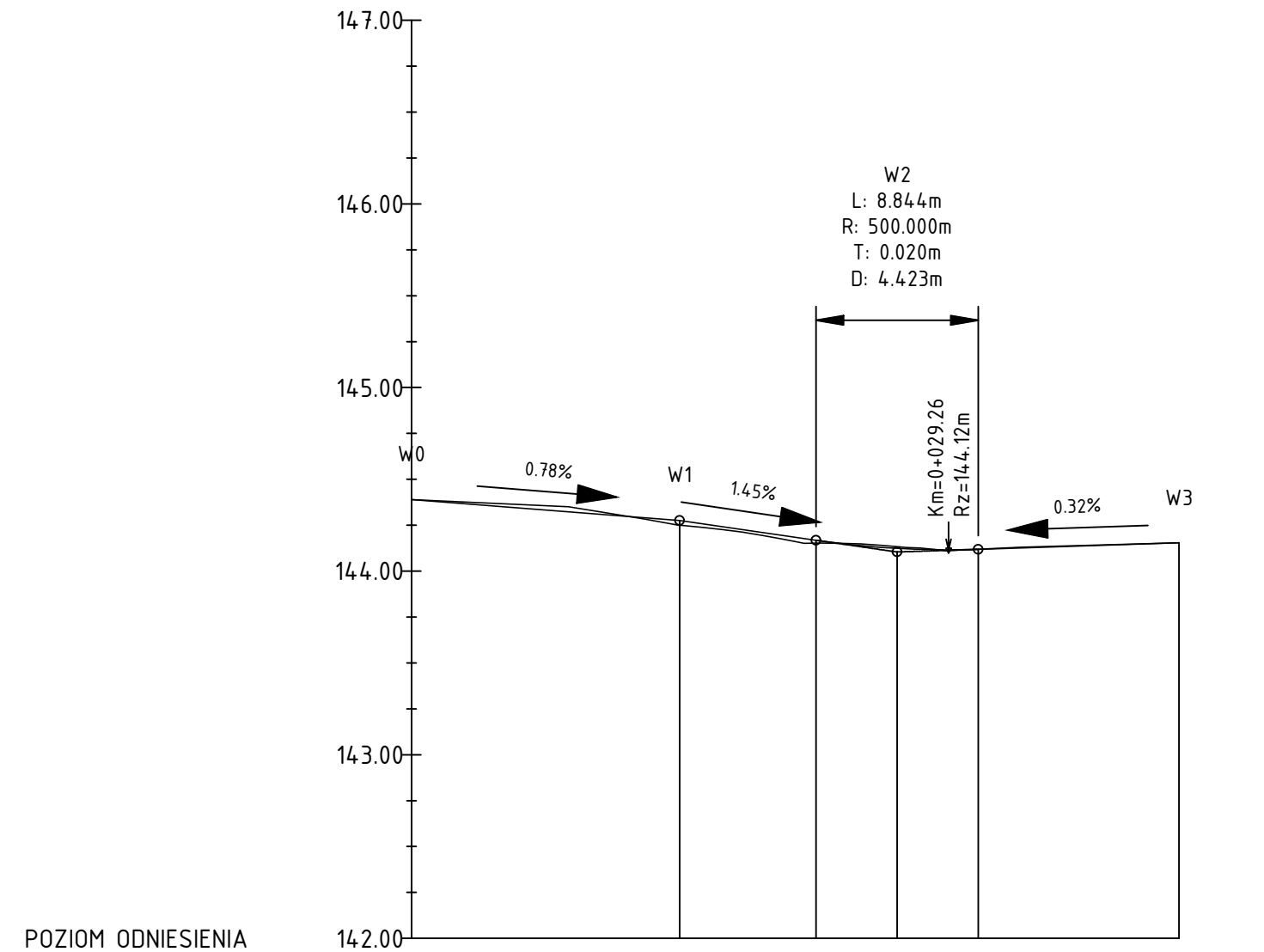



Profil podłużny osi jezdni  
skala 1:100:1000



Rzędne niwelety	144.39	144.31	144.28	144.20	144.17	144.12	144.12	144.12	144.15
Rzędne istniejące	144.39	144.33	144.25	144.18	144.15	144.13	144.11	144.12	144.15
Różnice rzędnych	0.00	-0.01	0.03	0.02	0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	<div><div>L=14.60m</div><div>i=-0.78%</div><div>L=7.43m</div><div>i=-1.45%</div><div>R=500.00m</div><div>L=8.84m</div><div>L=10.94m</div><div>i=0.32%</div></div>								
Elementy trasy	PROSTA		ŁUK POZIOMY				PROSTA		
	L=12.62m		R=15.00m L=16.15m				L=13.04m		
Odległości	0+00	10.00	14.60	20.00	22.03	26.45	29.26	30.00	40.00
Kilometraż	0+000								0+042

Faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
Inwestor:	Gmina Biata Podlaska ul. Prosta 31, 21-500 Biata Podlaska	Nr ark.: <b>7</b>
Zadanie:	Odrowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi gminnej ul. Tadeusza Koca, dz. ewid. nr 232,158, w miejscowości Grabanów w gm. Biata Podlaska	Skala: 1:100/1000
Adres obiektu:	dz. ewid. nr 232, 158, ul. Tadeusza Koca, m. Grabanów, gm. Biata Podlaska, pow. bialski, woj. lubelskie	Data: 18.12.2025
Przedmiot rysunku:	Profil podłużny osi jezdni	
Projektant:	inż. Paweł Wójcik upr. LUB/0172/PBD/19 w spec. inż. drogowej	Podpis: 
Instalacje Sanitarne Jakub Wasiluk, 21-500 Biata Podl., ul. Ogrodowa 20, tel. 792 990 170		