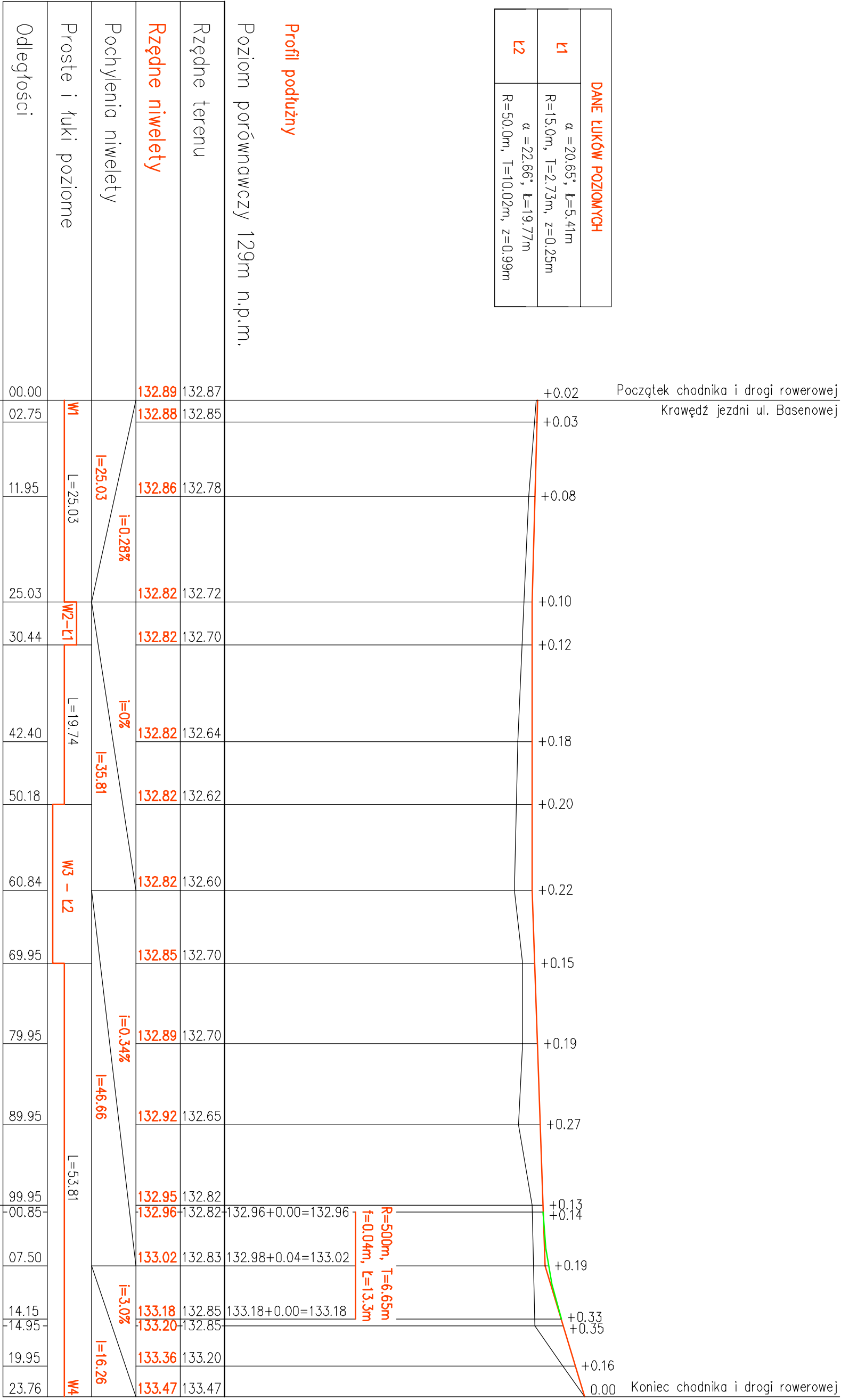


DANE ŁUKÓW POZIOMYCH	
l1	$\alpha = 20.65^\circ$, $l = 5.41m$ $R = 15.0m$, $T = 2.73m$, $z = 0.25m$
l2	$\alpha = 22.66^\circ$, $l = 19.77m$ $R = 50.0m$, $T = 10.02m$, $z = 0.99m$



Profil podłużny

Hektometry

- Legenda
- projektowana niweleta
 - istniejący teren

<div><div>Zakład Usługowy</div><div>PROBER</div></div> <div>mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda</div> <div>ul. Zacisze 7, 55-230 Jeleń-Laskowiec, tel. kom. 602 381 330</div>			
Projektant:	mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda upr. nr 205/DOŚ/05	Brand:	drogi
Sprawdzający:	dr inż. Henryk Koba upr. nr 423/82/WBP	Data:	Kwiecień 2017
Opracowujący:	mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda upr. nr 205/DOŚ/05	Stadium:	Projekt wykonawczy
Objekt:	Budowa chodnika, drogi rowerowej wraz z oświetleniem łączący parking z ul. Basenową w ramach zagospodarowania centrum miasta Jeleń - Laskowiec jako teren zielony		
Rysunek:	Nr 4. PRZEMKÓJ PODŁUŻNY		Skala: 1:50/500