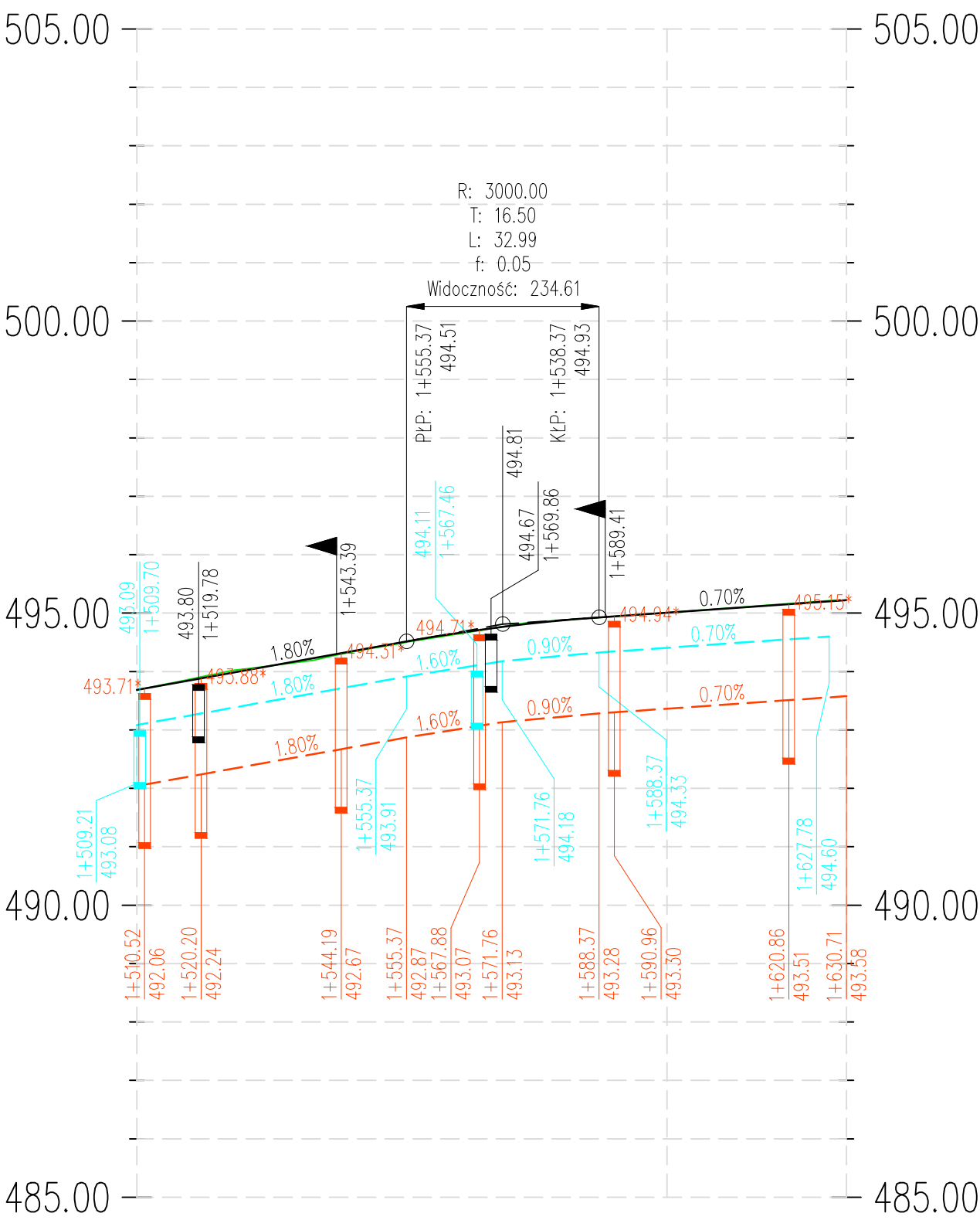


Profil podłużny
DG 364558K



LEGENDA:

- projektowana niweleta
- teren istniejący
- - - projektowana niweleta rowu lewego
- - - projektowana niweleta drenażu prawego
- ▲ zjazd zwykły lewy
- ▬ wpust uliczny str. lewa
- ▬ wpust w rowie
- ▬ studnia drenarska

UWAGA:

* rzędna pokrywy

Rzędne projektowane	493.68														
Rzędne istniejące	493.68														
Różnice rzędnych	0.00														
Elementy niwelety			L: 46.17 i: 1.80%		R: 3000.00 L: 33.00		L: 42.35 i: 0.70%								
Elementy trasy	A: 74.00 L: 24.89		R: 220.00 L: 31.85		A: 74.00 L: 24.89		L: 49.73								
Pikietaż	09.21	20.00	24.25	40.00	55.37	56.10	60.00	71.87	80.00	80.99	88.37	00.00	20.00	30.71	

1+509.21

1+600.00

1+630.71

Inwestor: GMINA RABKA-ZDRÓJ ul. Parkowa 2 34-700 Rabka-Zdrój			
Jednostka projektowa: K1 PROJEKTOWANIE KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE Bożena Trzpis ul. Kasprowicza 25 33-100 Tarnów			
Nazwa zamierzenia budowlanego: "Stabilizacja osuwiska wraz z odbudową drogi gminnej nr 364558K ul. Zakopiańska w km 1+560 – 1+650 w m. Rabka-Zdrój, Gmina Rabka-Zdrój"			
Adres obiektu budowlanego: województwo małopolskie powiat nowotarski gmina Rabka-Zdrój			
Nazwa opracowania: PROJEKT TECHNICZNY			
Branża: BRANŻA DROGOWA			
Tytuł rysunku: Profil podłużny			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność / Uprawnienia:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Damian Iskra	Inżynierijna drogowa PDK/0024/PWOD/19	
Opracowujący	inż. Dominika Warchoł	—	
Sprawdzający	mgr inż. Patryk Świst	Inżynierijna drogowa PDK/0023/PWOD/22	
Data opracowania: 09.2023	Skala: 1:100/1000	Nr rysunku: 03	Rewizja: 0
		Nr tomu: I	