

1

2

3

4

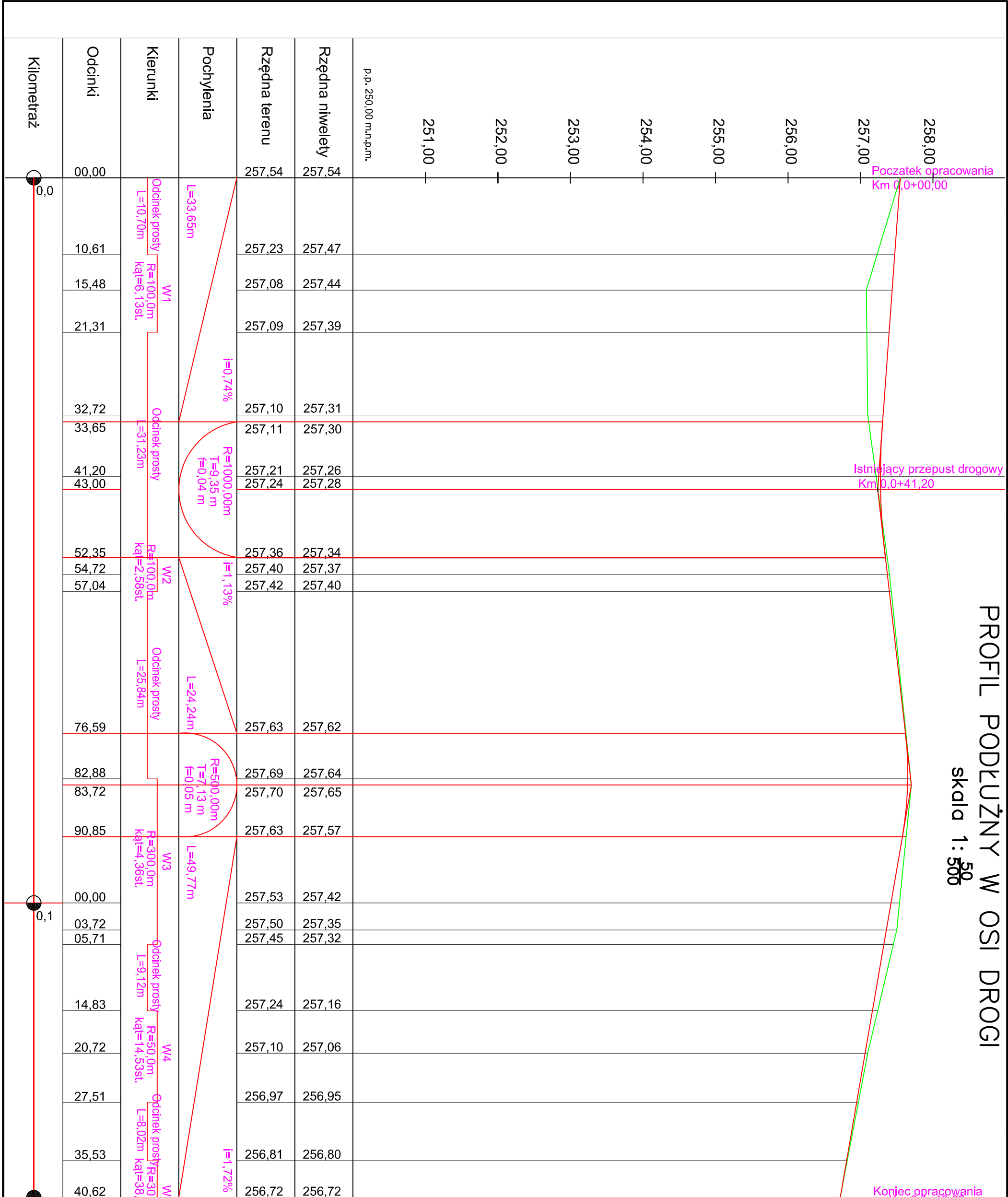
5

6

PROFIL PODŁUŻNY W OSI DROGI  
skala 1: 500

- LEGENDA:
- Niwelota jezdni
  - Teren istniejący

- UWAG:
- Wymiary podano w metrach.
  - Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją z badań geotechnicznych podłoża gruntowego, pozostałymi częściami opracowania oraz ze szczególnym uwzględnieniem opracowań dotyczących instalacji mogących kolidować z projektem niniejszego zabezpieczenia.



Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

<b>ZAKŁAD INŻYNIERYJNY "GEOREM"</b>			
mgr inż. Andrzej Kubański			
41-200 Sosnowiec			
ul. Mikołajczyka 59a			
tel./fax (0-32) 266-20-26 lub 27			
georem@georem.pl			
ZAMAWIAJĄCY:	Powiat Bielski	INWESTOR:	Zarząd Drog Powiatowych w Bielsku-Białej
ul. Pastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała		ul. T. Rejera 81, 43-300 Bielsko-Biała	
NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY			
Zabezpieczenie i stabilizacja osuwiska na drodze powiatowej 4469S w miejscowości Bestwina w km 1+250 w ramach Projektu Osiłona Przeciwsuwiskowa zadanie: Likwidacja osuwiska na drodze powiatowej 4469S w miejscowości Bestwina w km 1+250 (ID 24/PB/5)			
TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny w osi drogi			
IMIĘ, NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Sebastian Bielski			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Krystyna Kębsol		374/91	
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Miłan Sternik		213/02	
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Konrad Wanik		SLK/1636/POOK/07	SKALA: 1:500
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Jarosław Frycz		SLK/0778/POOD/05	DATA: listopad 2009
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Kazimierz Sypira		38/2003	