

Profil podłużny

Istniejąca i projektowana niveleta drogi

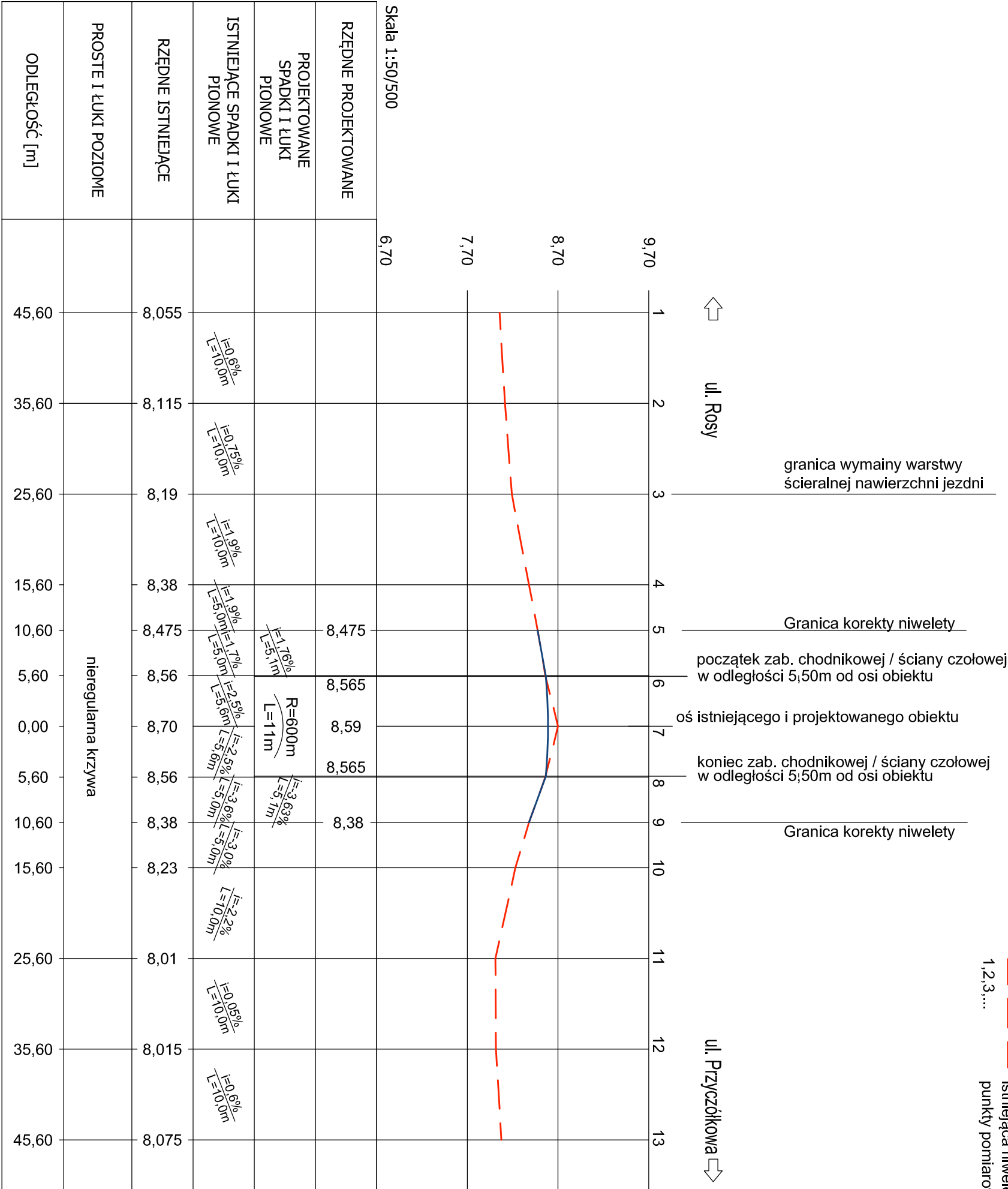
Skala 1:50/500

OBJAŚNIENIA:

projektowana nivoleta drogi

— — — istniejąca niveleta drogi

1,2,3,... punkty pomiarowe istniejącej niweletry drogi



Diagnostyka i Naprawy Konstrukcji		Data:
Tomasz Kordjak		Grudzień 2014
00-877 Warszawa, Al. Solidarności 161/130		
Zamawiający	Zarząd Dróg Miejskich 00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120	
Opracował	mgr inż. Paweł Szczypek	
Projektowała	mgr inż. Tomasz Kordjak Upr. MAZ/0183/PWOM/04 w specjalności mostowej	
Sprawdził	mgr inż. Michał Wąsek Upr. MAZ/0432/PWOM/10 w specjalności mostowej	
Zamierzenie budowlane	Przebudowa przepustu w ciągu ul. Rosochatej nad ciekłem wodnym łączącym Jez. Lisowskie z Jez. Pod Morgami w Warszawie	
Stadium projektu	Projekt architektoniczno- budowlany	Nr rys.
Obiekt	Przepust w ciągu ul. Rosochatej w Warszawie	6
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY	Skala 1: 50/500