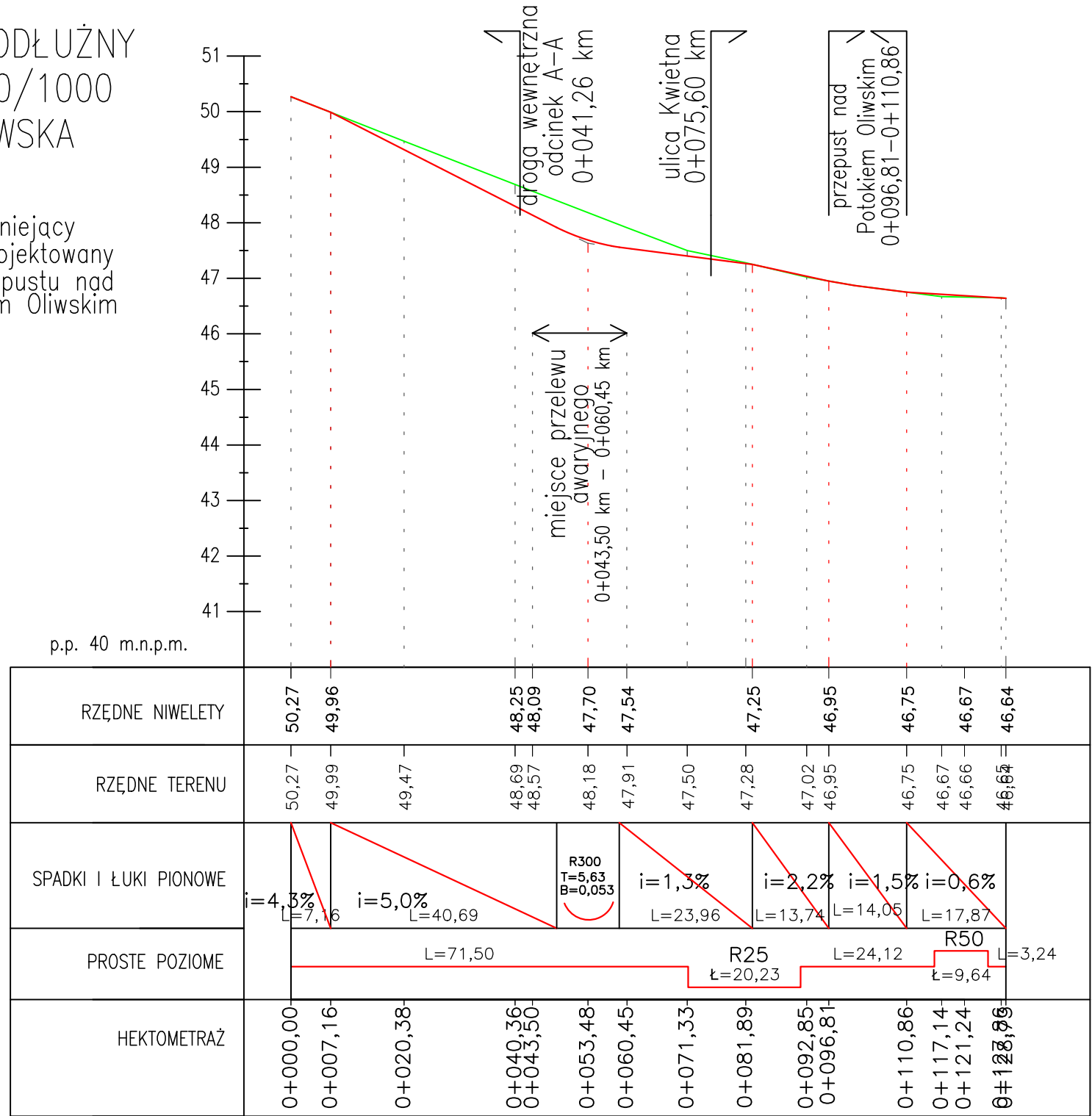


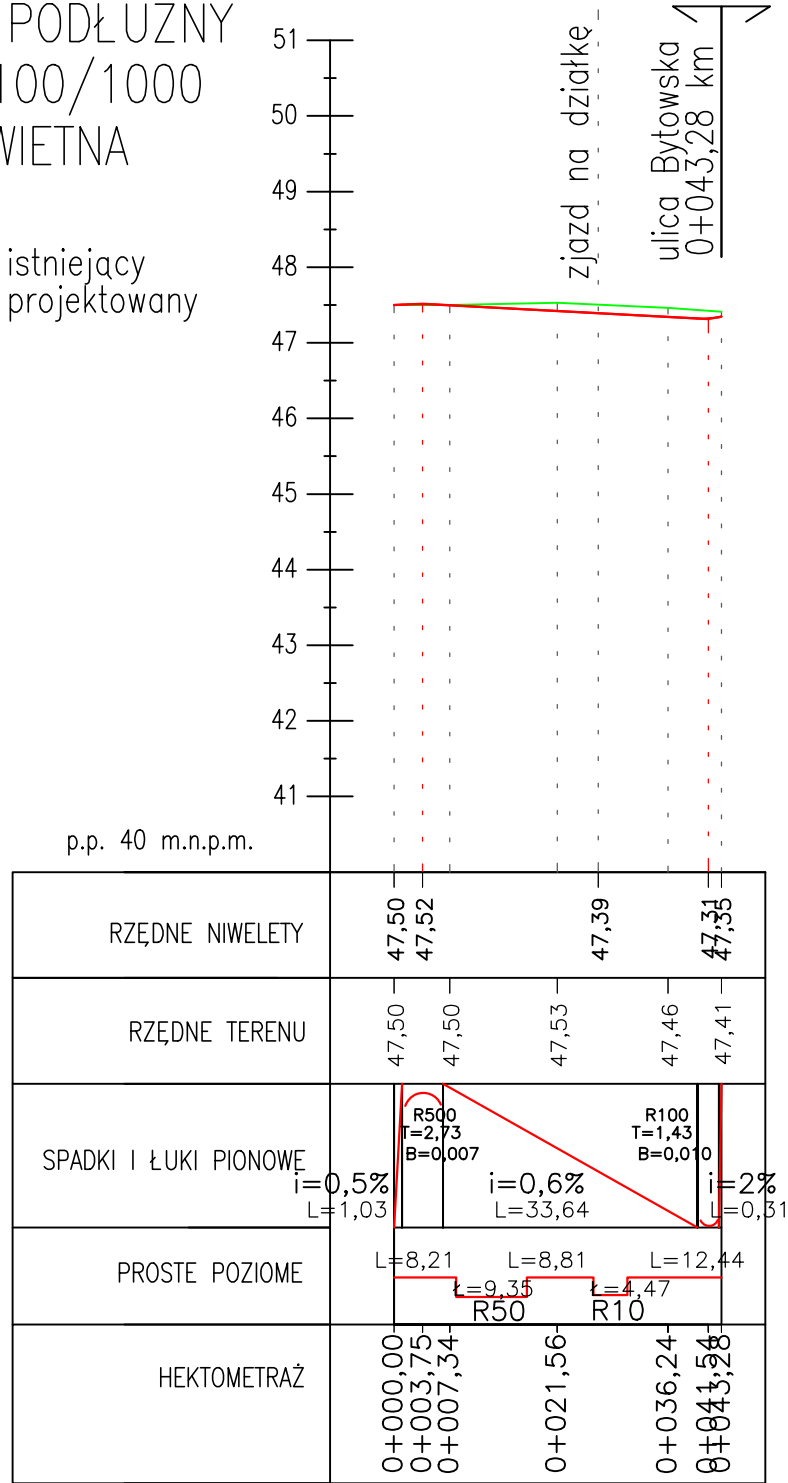
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
SKALA 1:100/1000
UL. BYTOWSKA

Legenda:
— stan istniejący
— stan projektowany
- - - oś przepustu nad
Potokiem Oliwskim



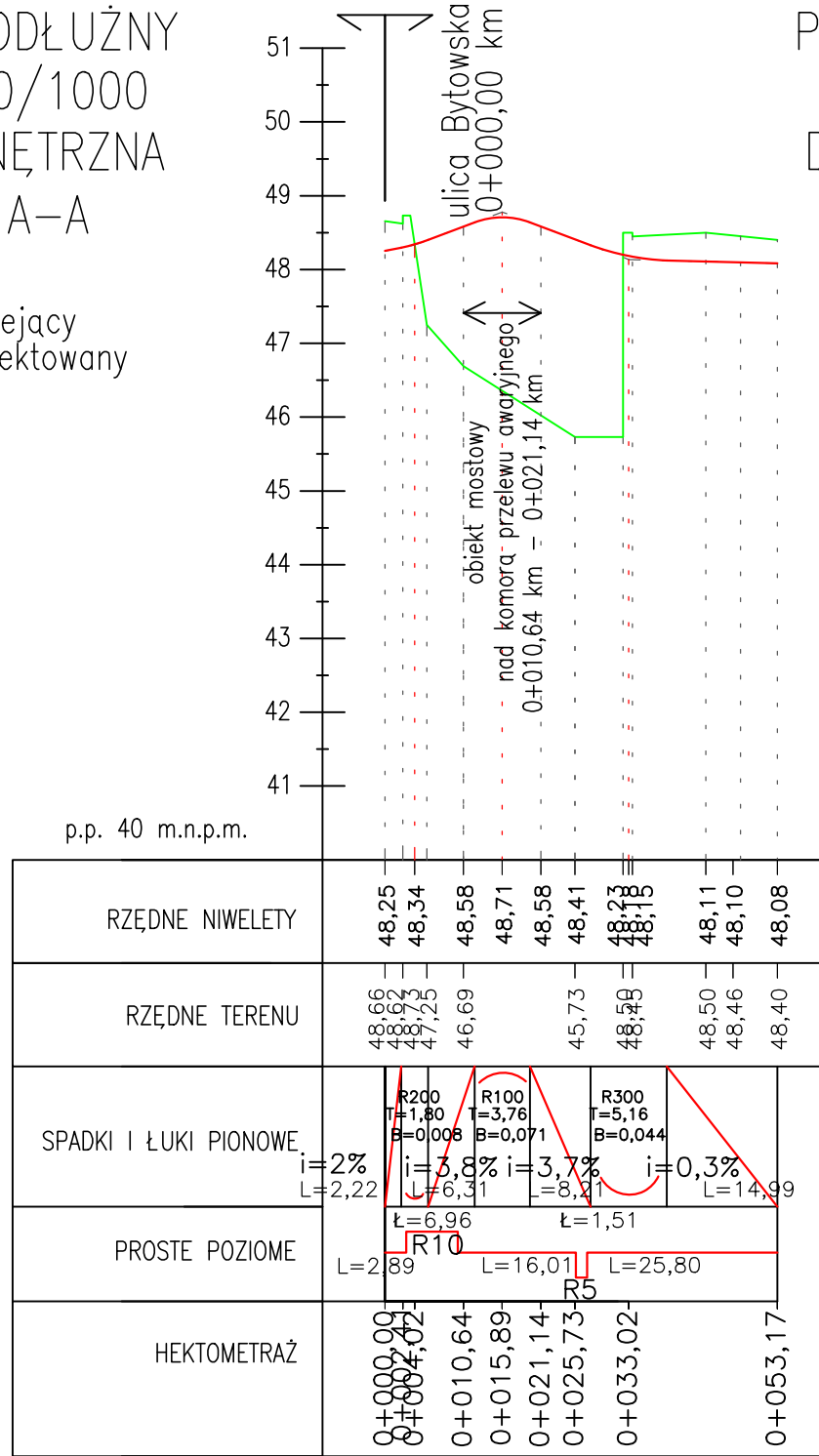
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
SKALA 1:100/1000
UL. KWIETNA

Legenda:
— stan istniejący
— stan projektowany



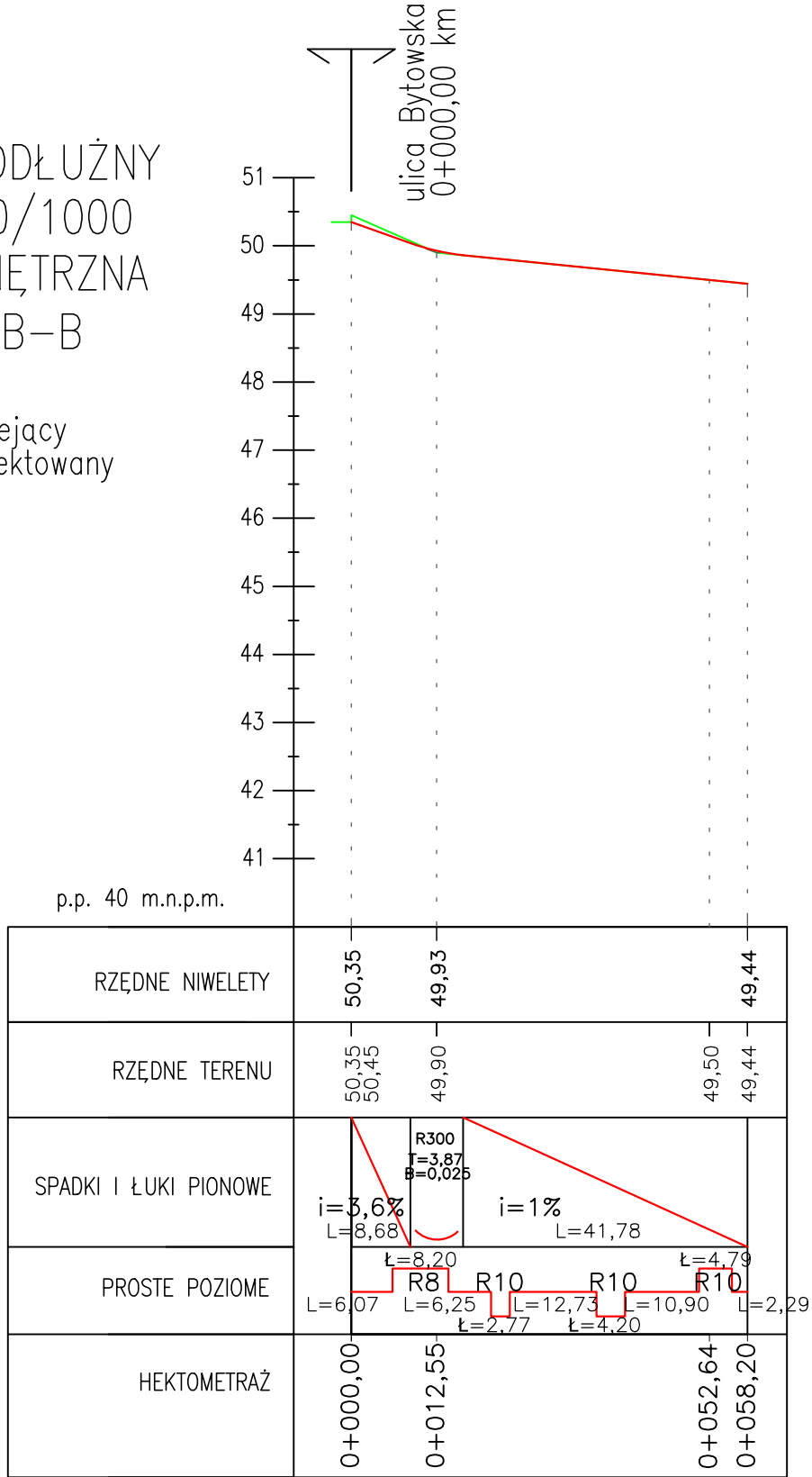
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
SKALA 1:100/1000
DROGA WEWNĘTRZNA
ODCINEK A-A



Legenda:
— stan istniejący
— stan projektowany



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
SKALA 1:100/1000
DROGA WEWNĘTRZNA
ODCINEK B-B

Legenda:
— stan istniejący
— stan projektowany



Wykonawca: RETENCJAPL Sp. z o.o., ul. Marynarki Polskiej 163 80-868 Gdańsk, Polska NIP: PL 5842743299			
Zamawiający: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Zagłowa 11 działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska		 Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska	
Nazwa projektu: Przebudowa zbiornika nr 11 na potoku Oliwskim - Kuźnia Wodna w Gdańsku			
Tytuł rysunku: Profile podłużne dróg			
Przebieg rysunku: Profile podłużne dróg		Specjalność: drogowa	
Skala: 1:100/1000		Format: 297x840 mm	
Projektował: mgr inż. Wojciech Rytlewski upr. nr POM/0090/PWOD/11		Studium: Projekt budowlany	
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Rytlewski upr. nr POM/0057/POOD/07		Data: 02.2022	
NR PROJEKTU: R006		NR RYSUNKU: KZ-PB-D-R002-8	