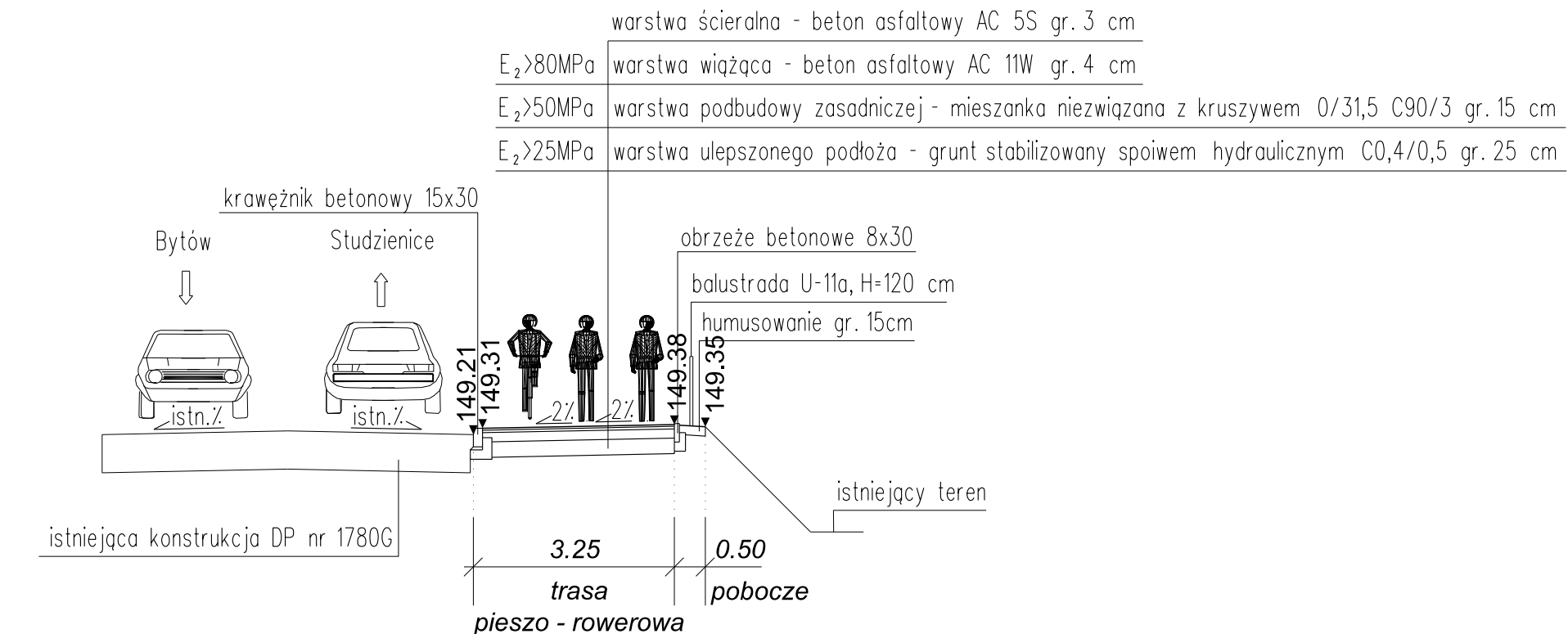
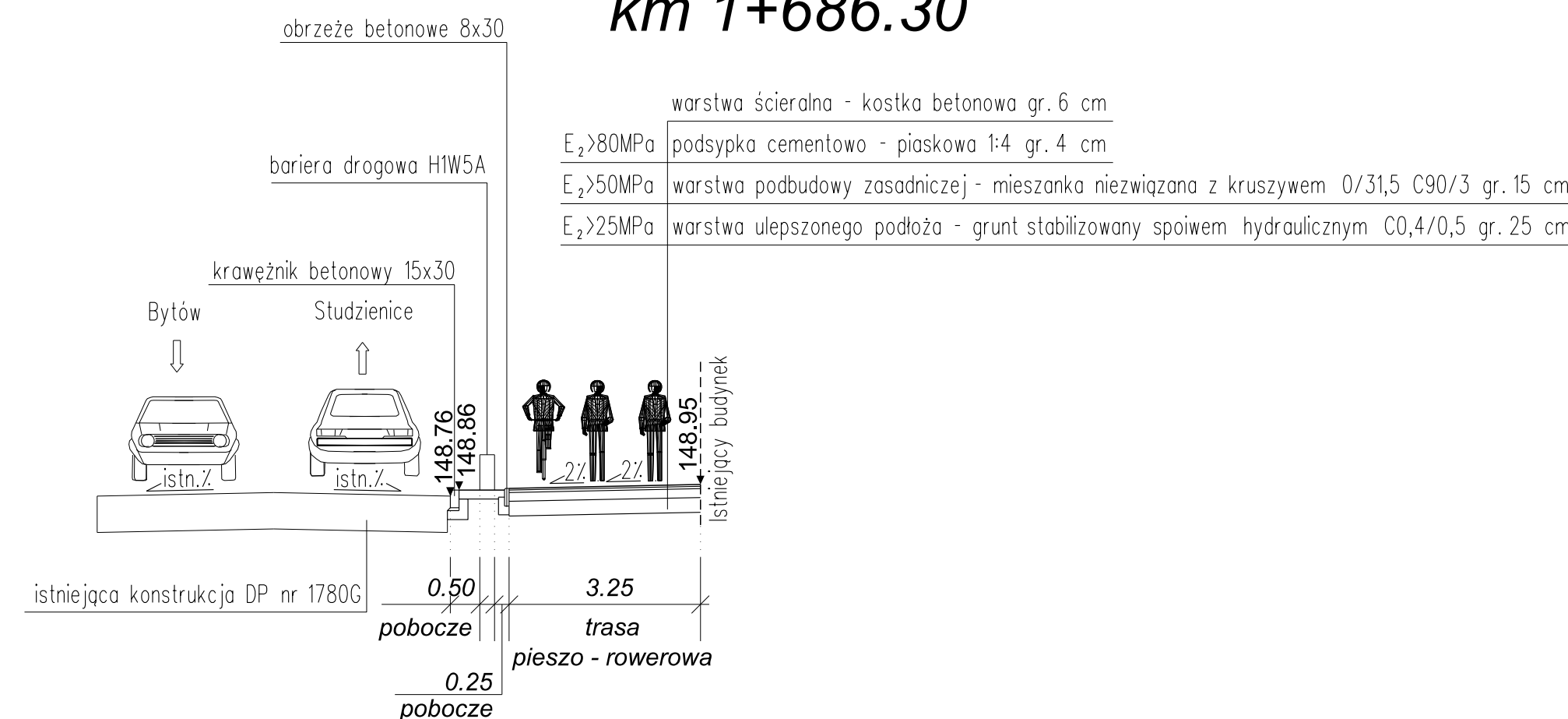


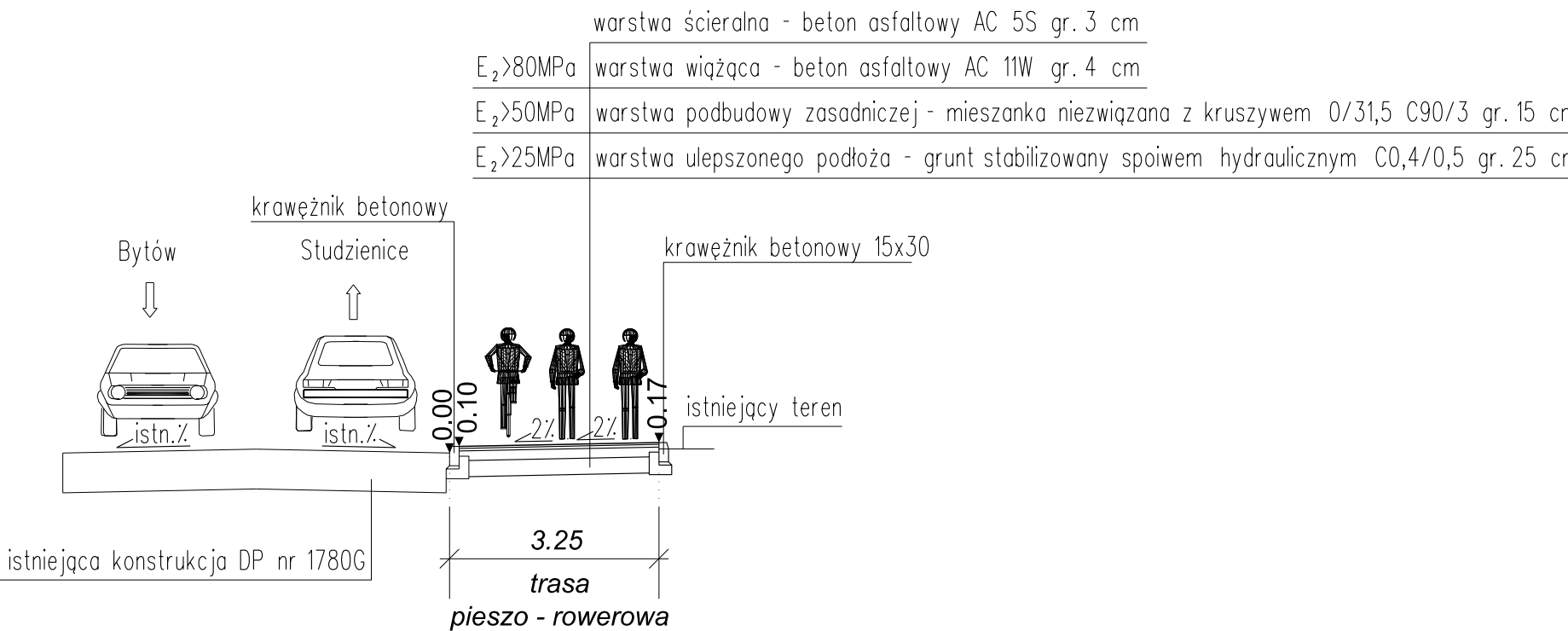
PRZEKRÓJ NORMALNY
km 1+648.60



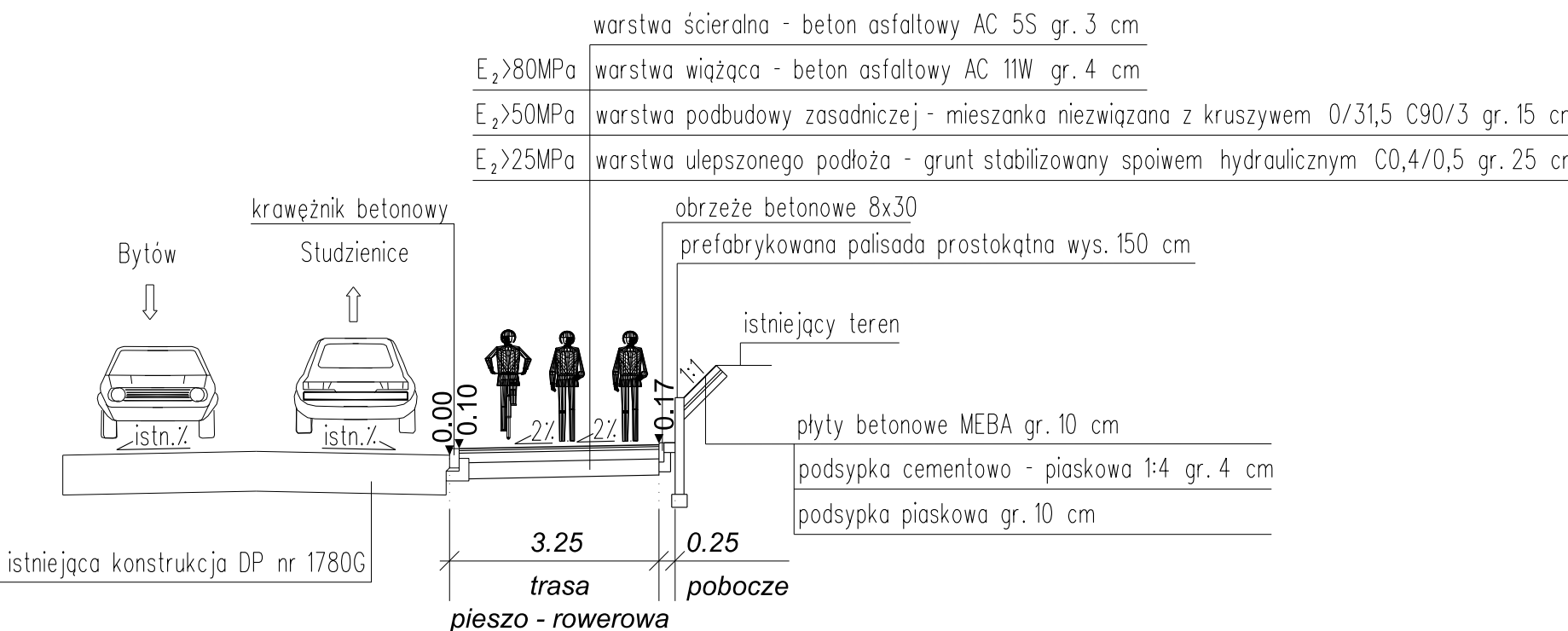
PRZEKRÓJ NORMALNY
km 1+686.30



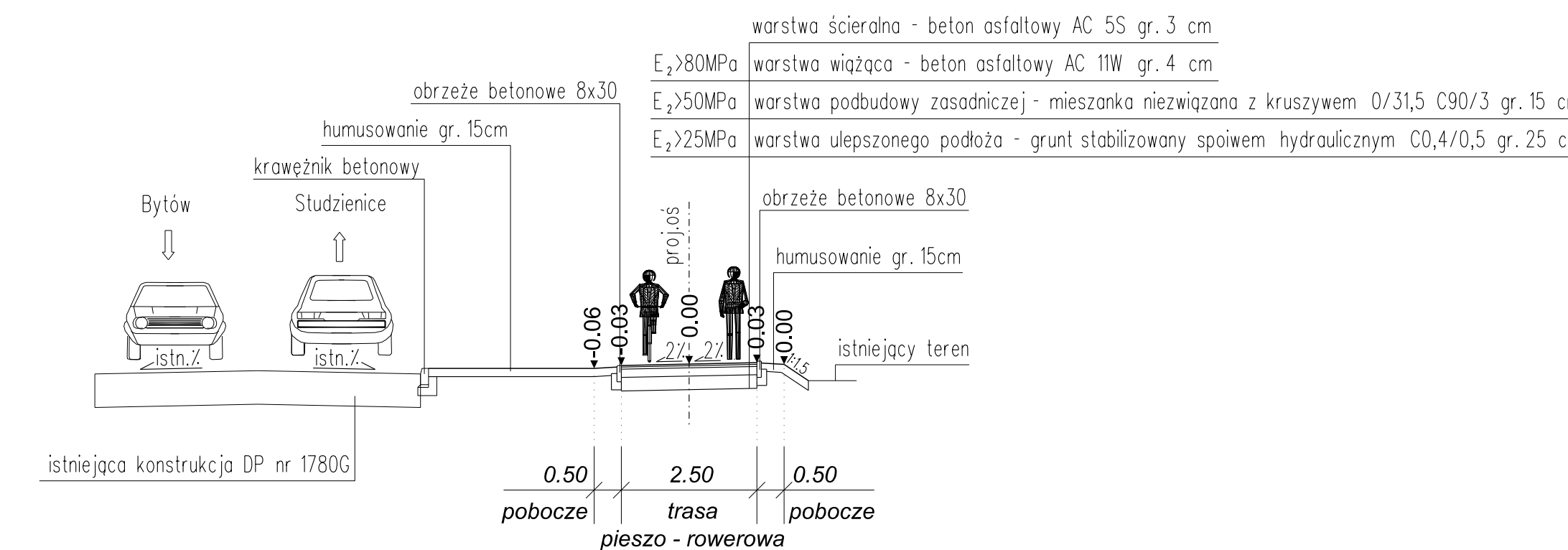
PRZEKRÓJ NORMALNY
km 1+714.40 - km 1+730.00



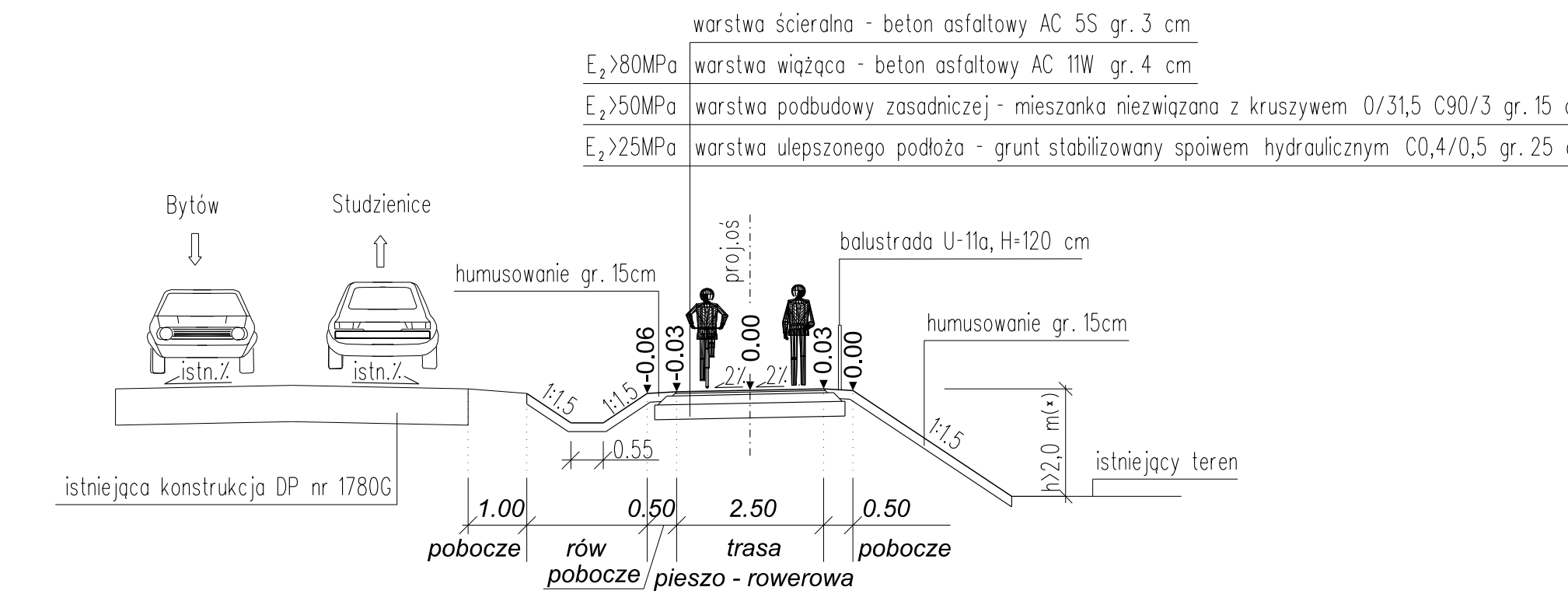
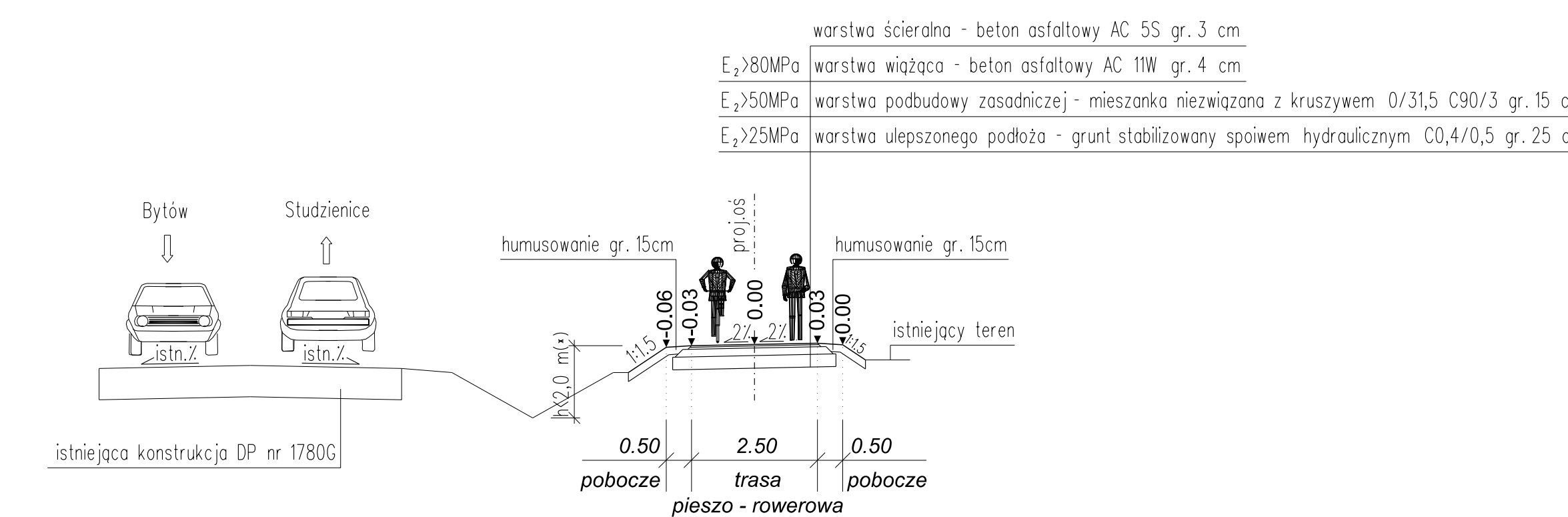
PRZEKRÓJ NORMALNY
km 1+735.00 - km 1+761.40



PRZEKRÓJ NORMALNY
km 1+843.00 - km 1+926.70




PRZEKRÓJ NORMALNY
km 1+930.40 - km 2+088.50



(*) Zakres balustrad U-11a przedstawiono na planie sytuacyjnym, który należy zweryfikować na etapie realizacji

TRASA PIESZO - ROWEROWA-1

PROJEKTANT:  DSP PROJEKT Paweł Suwisz ul. Olimpijska 35, 80-180 Gdańsk tel. (+48) 604-380-743 biuro@dsp-projekt.pl			
INWESTOR: WÓJT GMINY STUDZENICE ul. Kaszubska 9 77-143 Studzienice			
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU UGOSZCZ - STUDZENICE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G			
TYTUŁ RYSUNKU: PRZETWOJENIA NORMALNE		BRANŻA: DR	SKALA: PB
IMIĘ NAZWISKO: PROJEKTANT: MGR INŻ. PAWEŁ SUWISZ		UPRAWNIENIA: POM/0265/POOD/10	PODPIŚCIE: SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ: INŻ. PIOTR GREGOROWICZ		DATA: 31.05.2025	
SPRAWDZAJĄCY:		NR RYS.: D03.3	