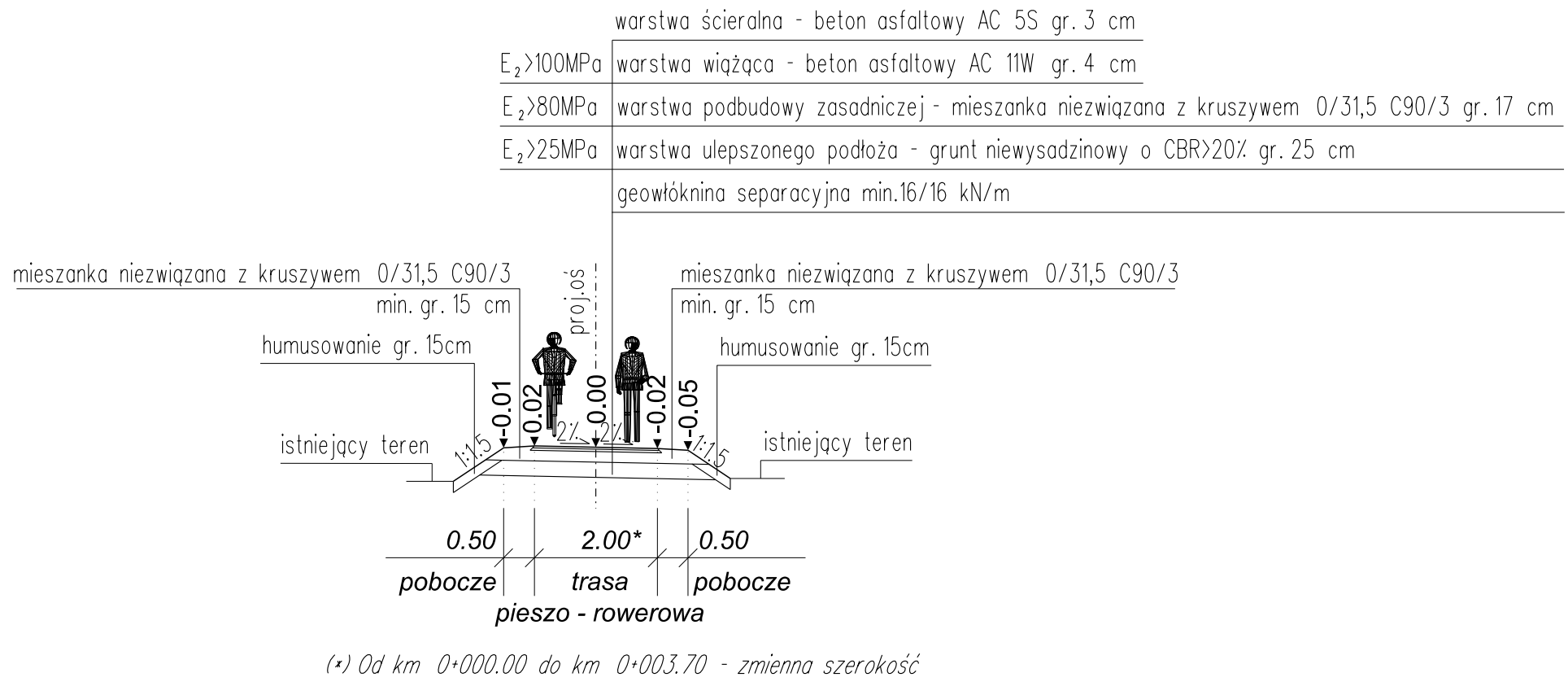
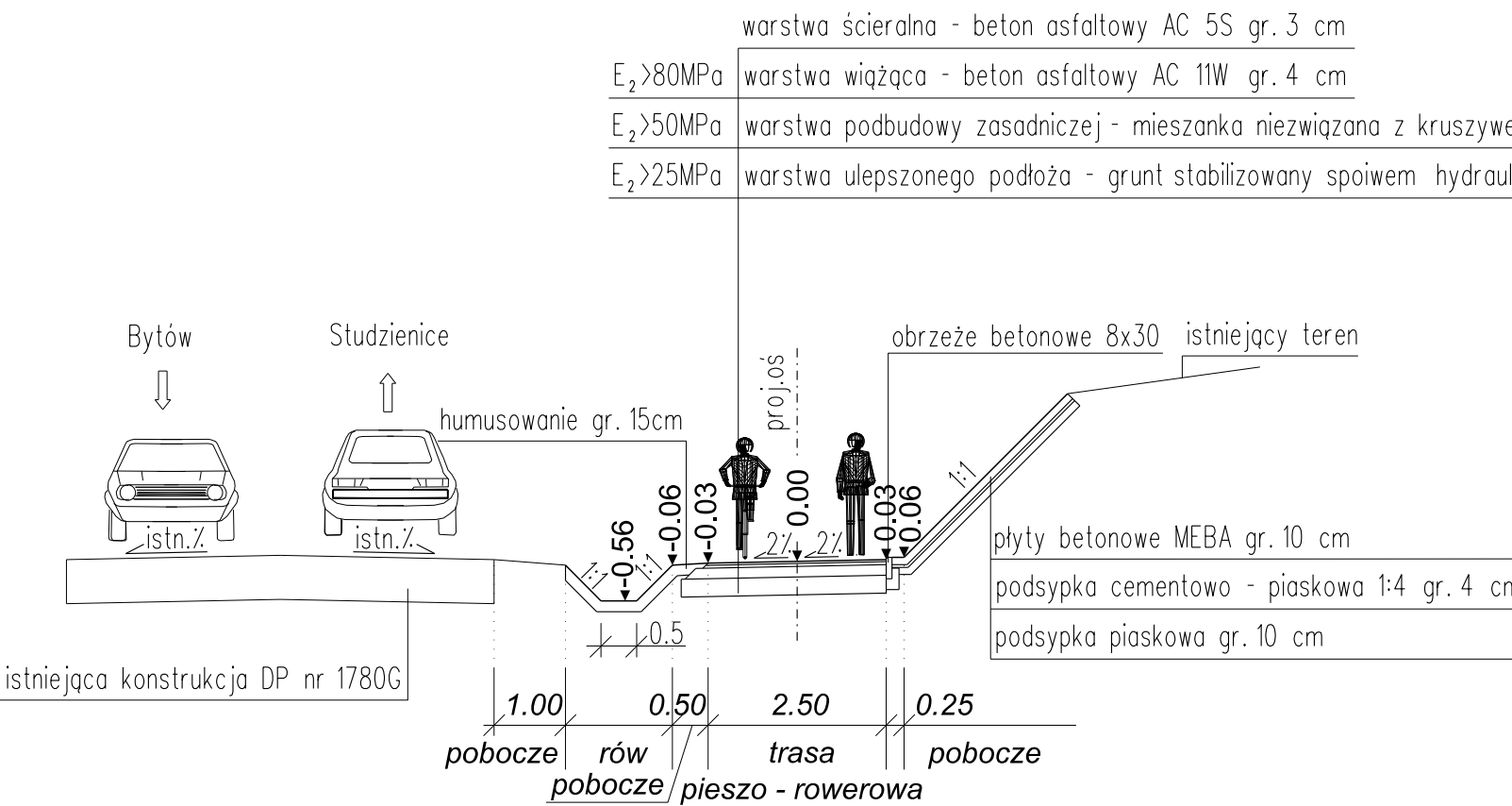


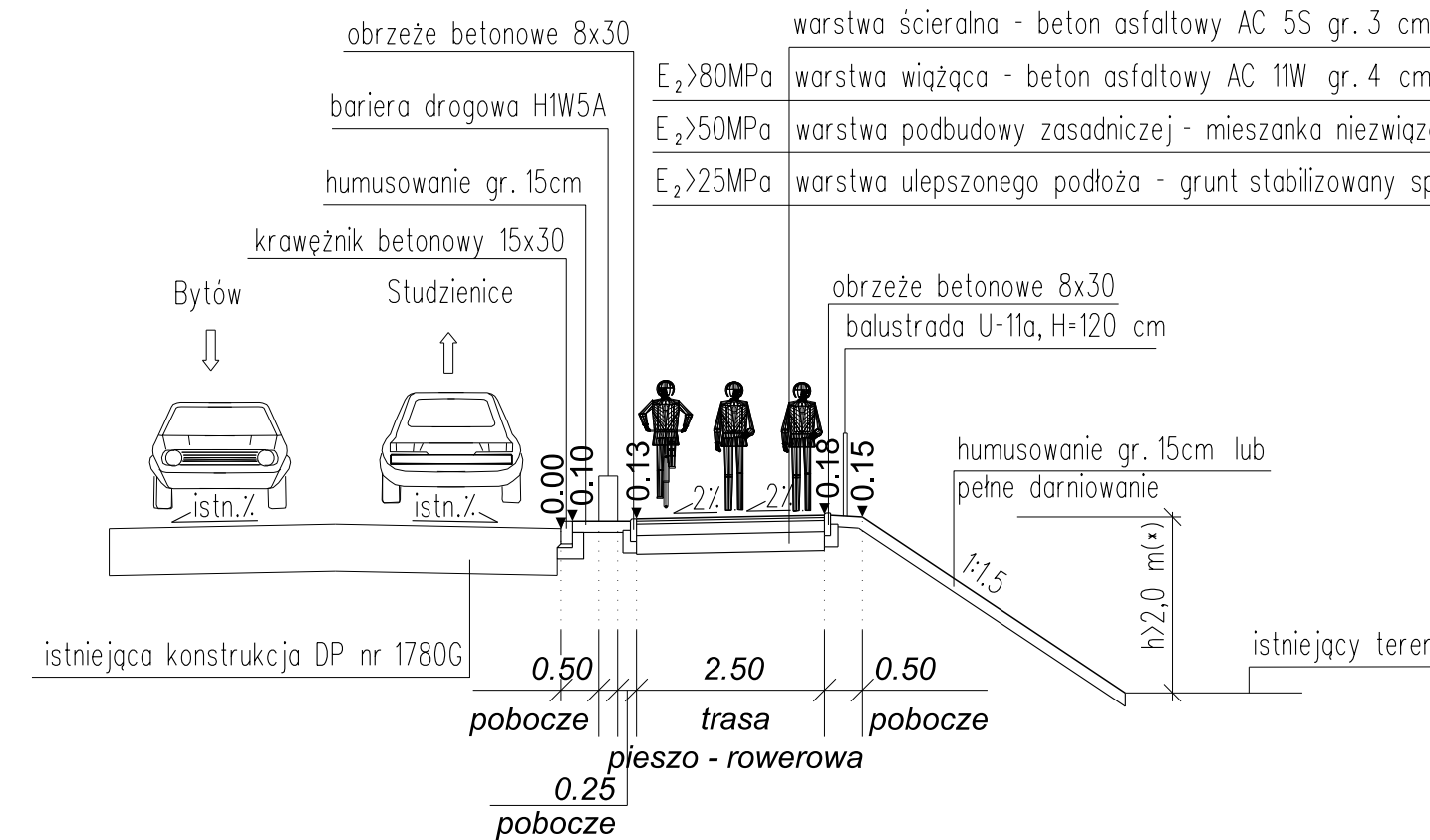
PRZEKRÓJ NORMALNY
km 0+000.00 - km 0+003.70



PRZEKRÓJ NORMALNY
km 0+805.50 - km 0+875.10

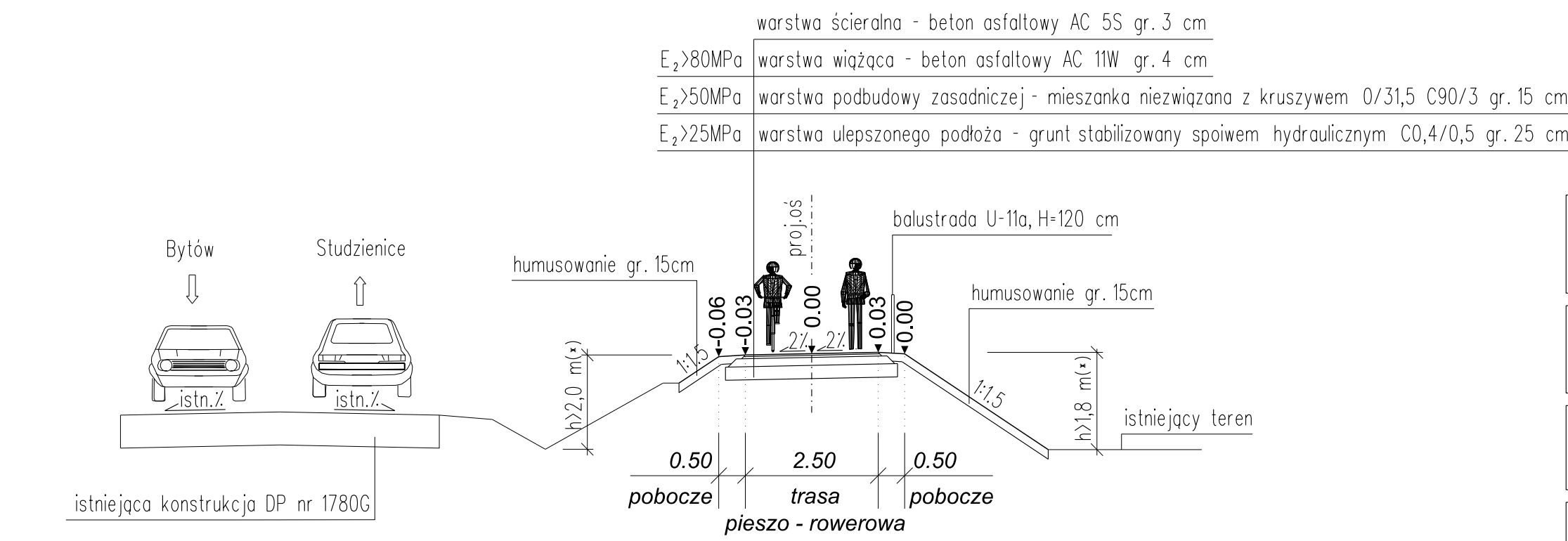
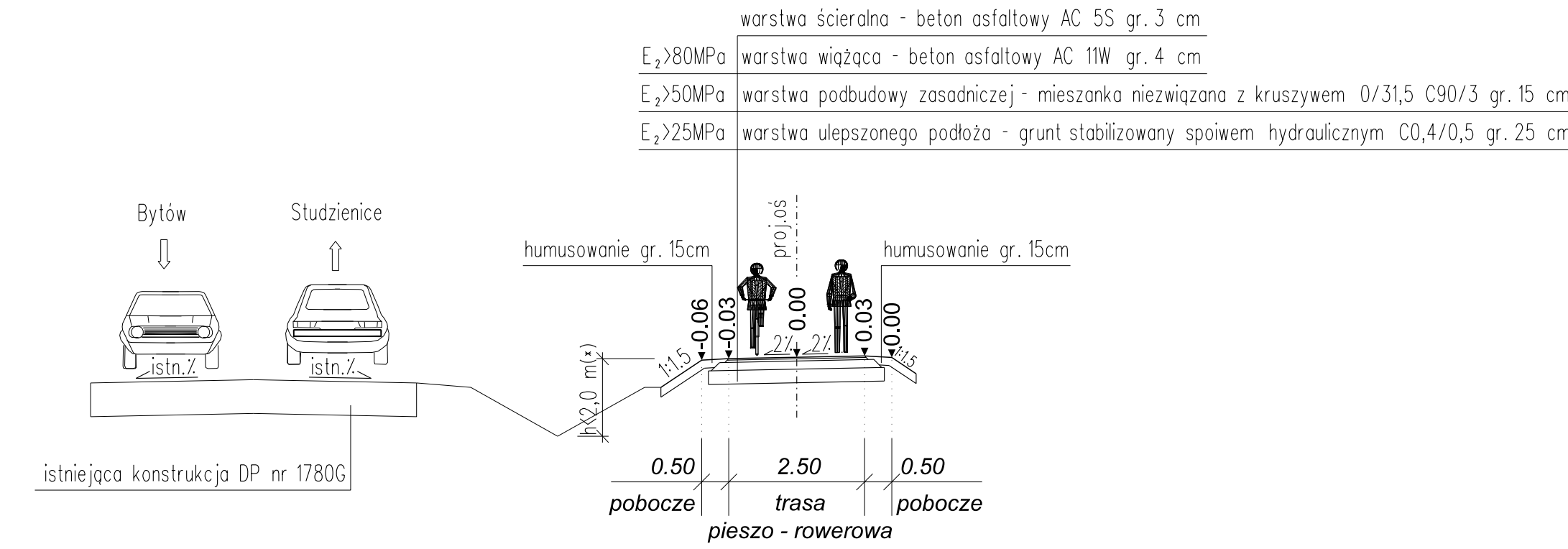


PRZEKRÓJ NORMALNY
km 0+875.10 - km 0+959.50




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

PRZEKRÓJ NORMALNY
km 0+968.00 - km 1+177.00



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

TRASA PIESZO - ROWEROWA-2

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: PRZEKROJE NORMALNE	BRANŻA: DR	FAZA: PT
IMIE I NAZWISKO: PROJEKTANT: MGR INŻ. PAWEŁ SUWISZ	UPRAWNIENIA: POM/0265/POOD/10	PODPIS: SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ:		DATA: 11.2025
SPRAWDZAJĄCY:		NR RYS.: D03.6