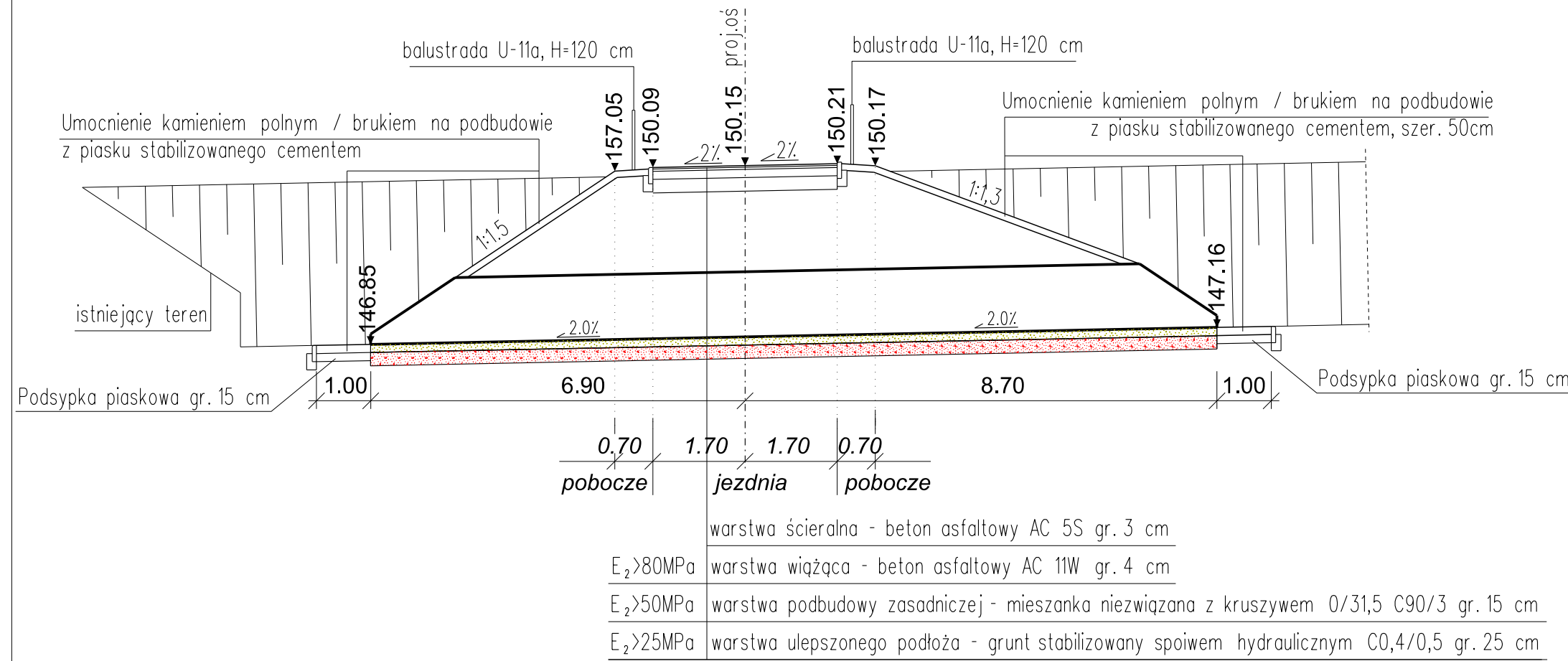
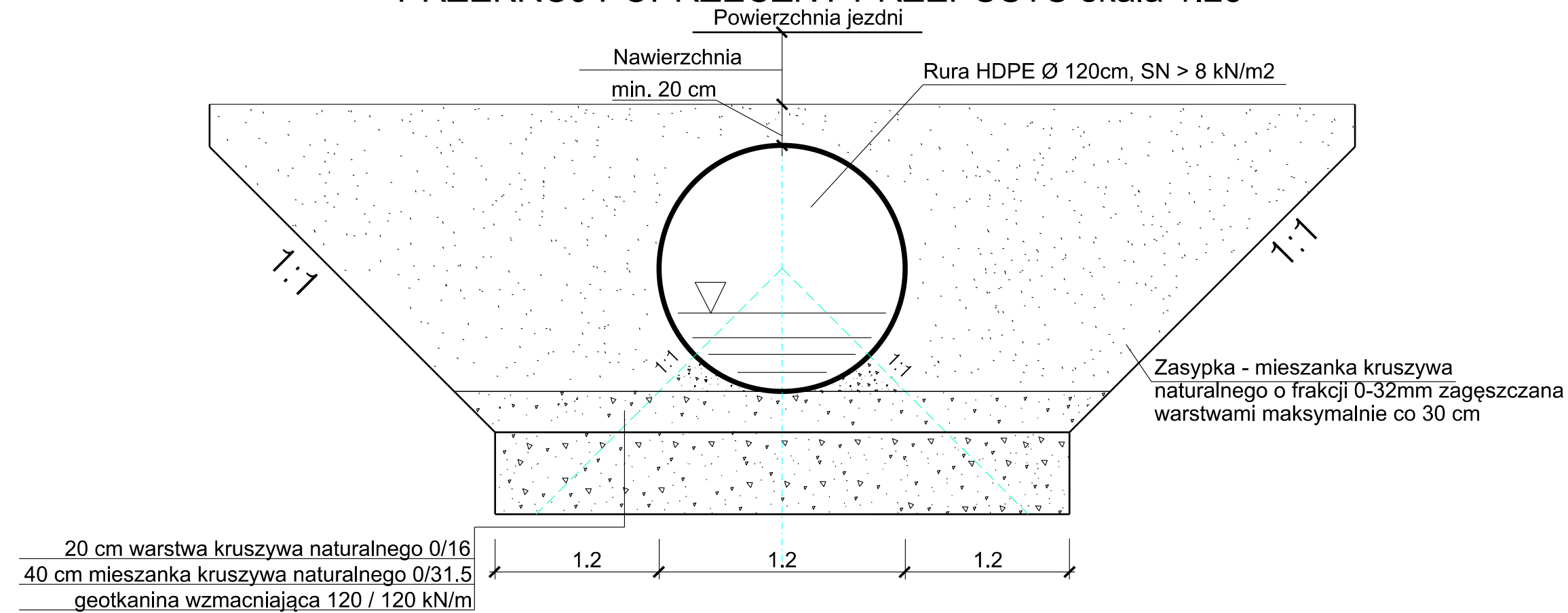


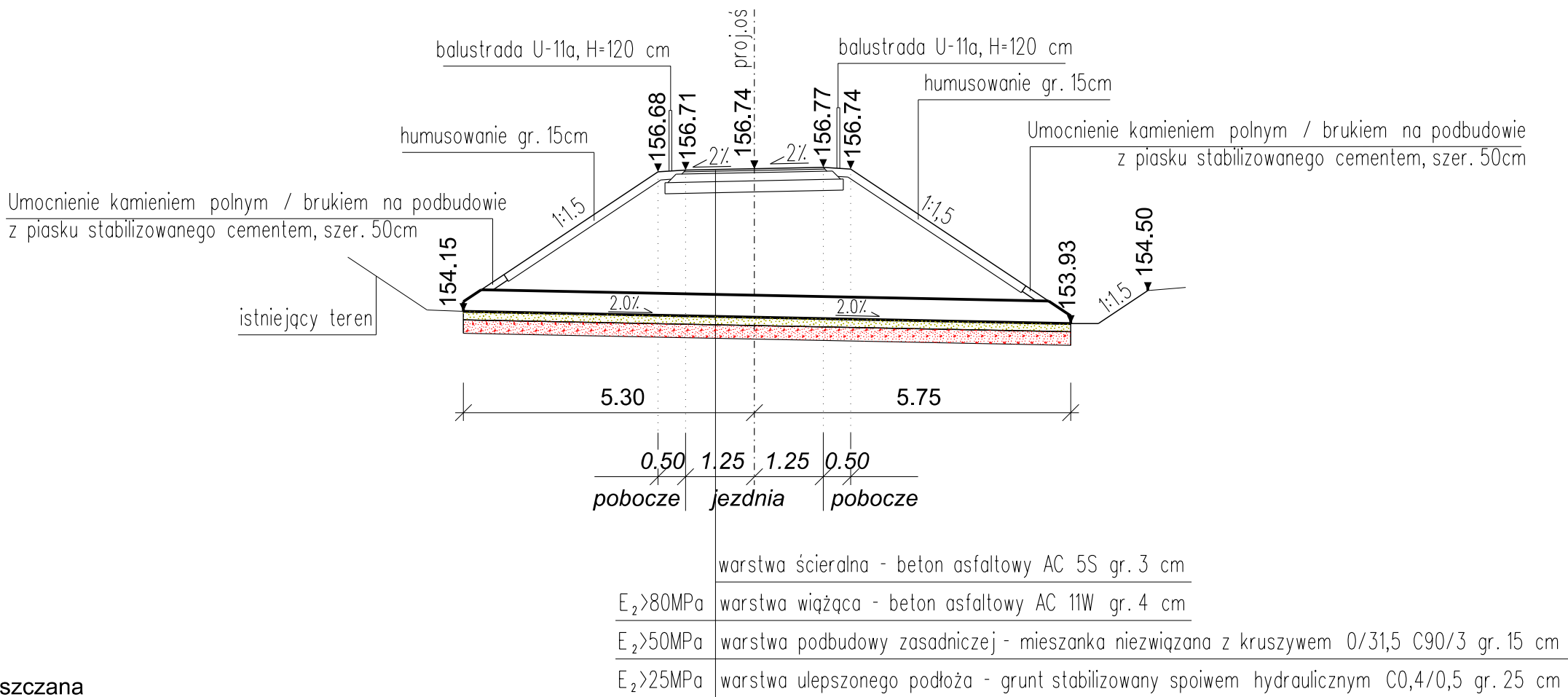
PRZEKRÓJ NORMALNY  
km 1+829.65



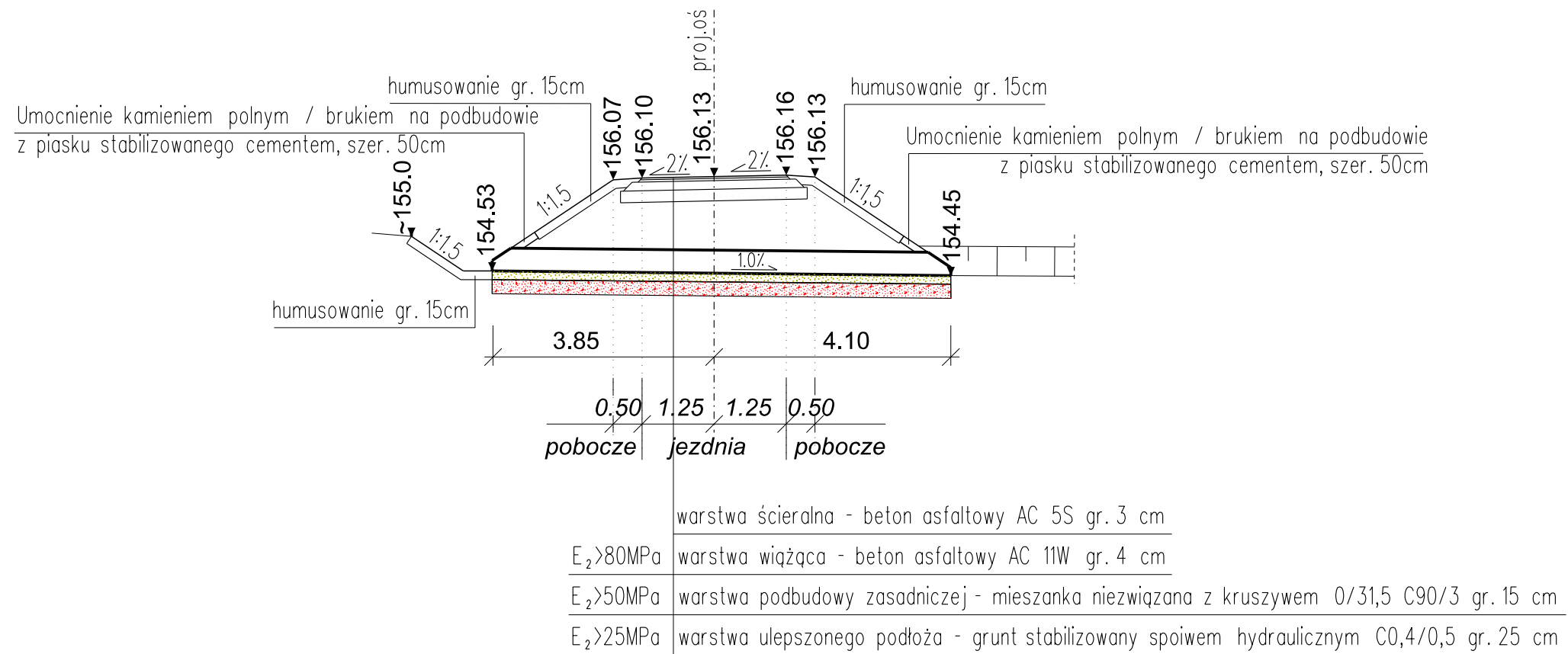
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU skala 1:25



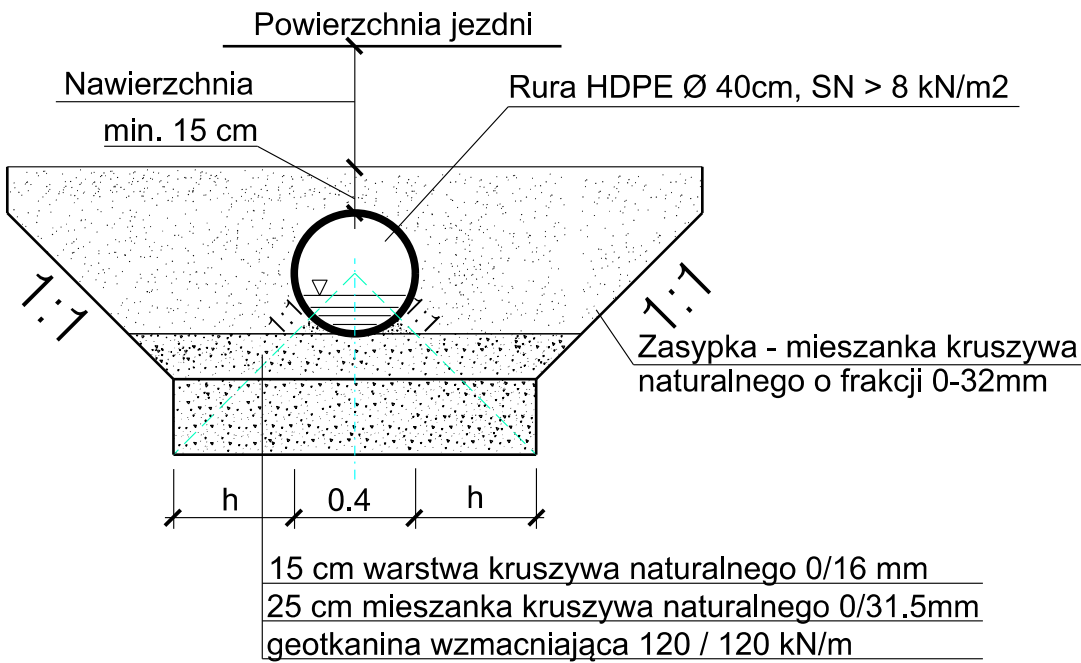
PRZEKRÓJ NORMALNY  
PRZEPUST HDPE Ø40  
km 2+455.00




PRZEKRÓJ NORMALNY  
PRZEPUST HDPE Ø40  
km 2+629.80



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU skala 1:25



Uwaga :  
W przypadkach koniecznych Wykonawca opracuje na etapie realizacji robót  
Projekt odwodnienia wykopu pod przepust (np. przy użyciu igłofiltrów,  
drenaży z zastosowaniem ścianek szczelnych).

PROJEKTANT:  DSP PROJEKT Paweł Suwisz ul. Olimpijska 35, 80-180 Gdańsk tel. (+48) 604-380-743 biuro@dsp-projekt.pl			
INWESTOR: WÓJT GMINY STUDZIENCE ul. Kaszubska 9 77-143 Studzienice			
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU UGOSZCZ - STUDZIENCE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G			
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE		BRANŻA: DR	FAZA: PT
PROJEKTANT: MGR INŻ. PAWEŁ SUWISZ	UPRAWNIENIA: POM/0265/POOD/10	PODPIŚCIE: 	SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ: 		DATA: 11.2025	
SPRAWDZAJĄCY: INŻ. PIOTR GREGOROWICZ		NR RYS. D03.12	