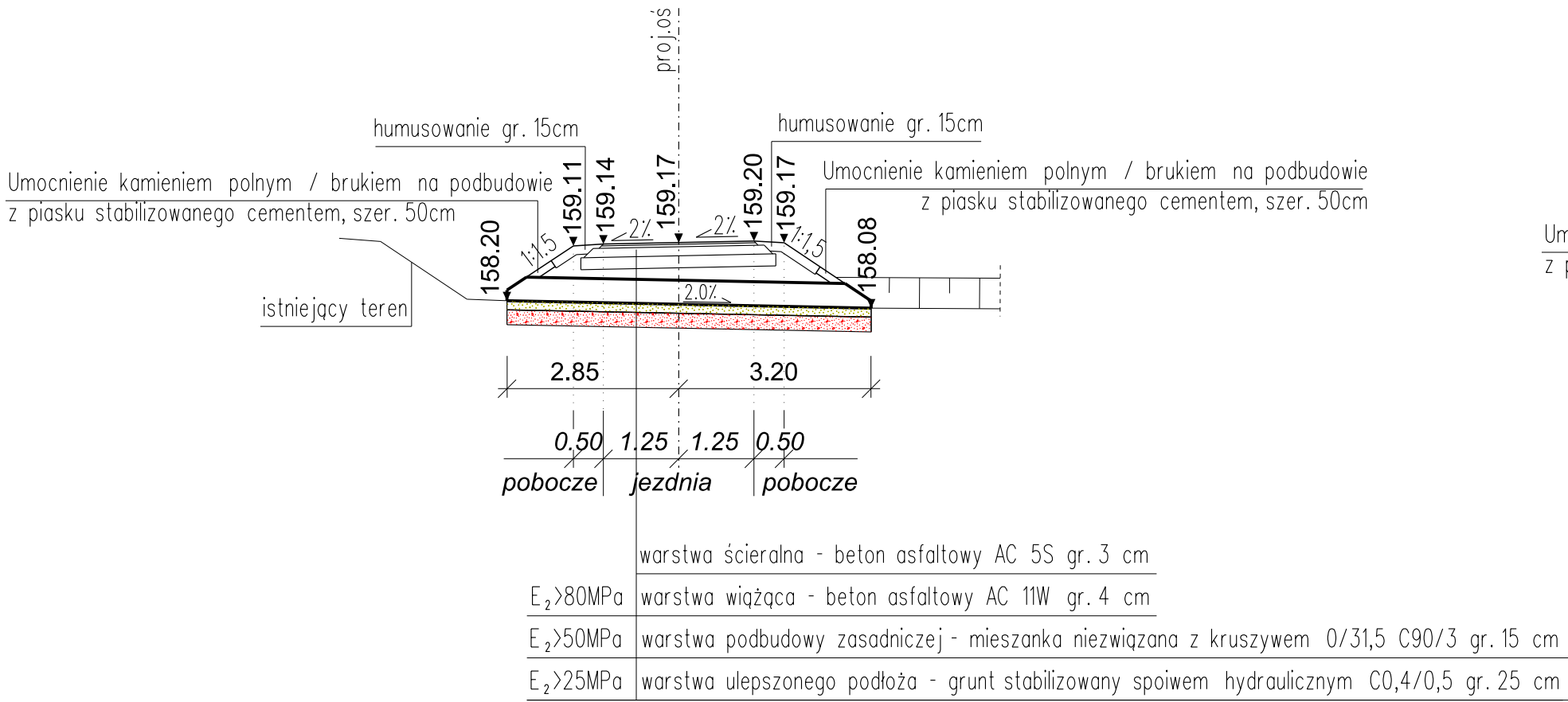
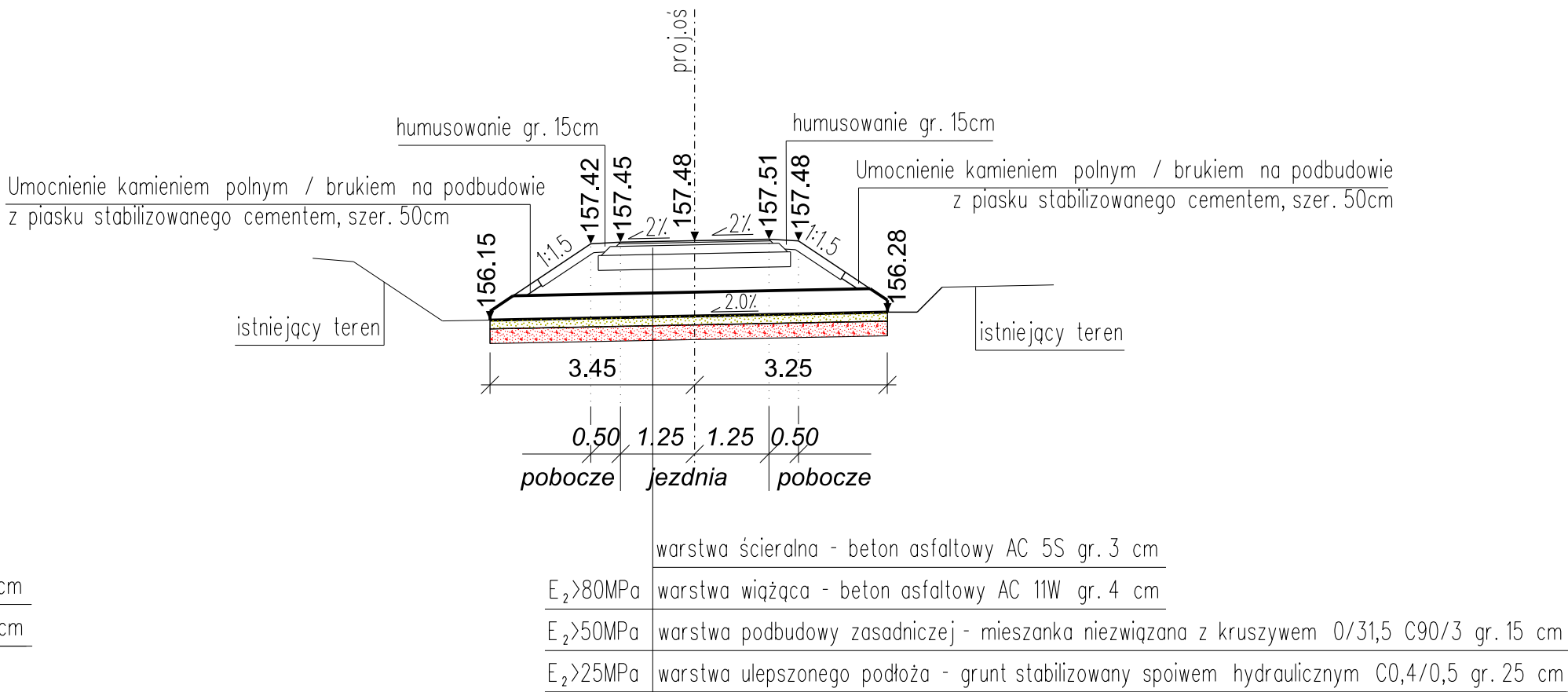


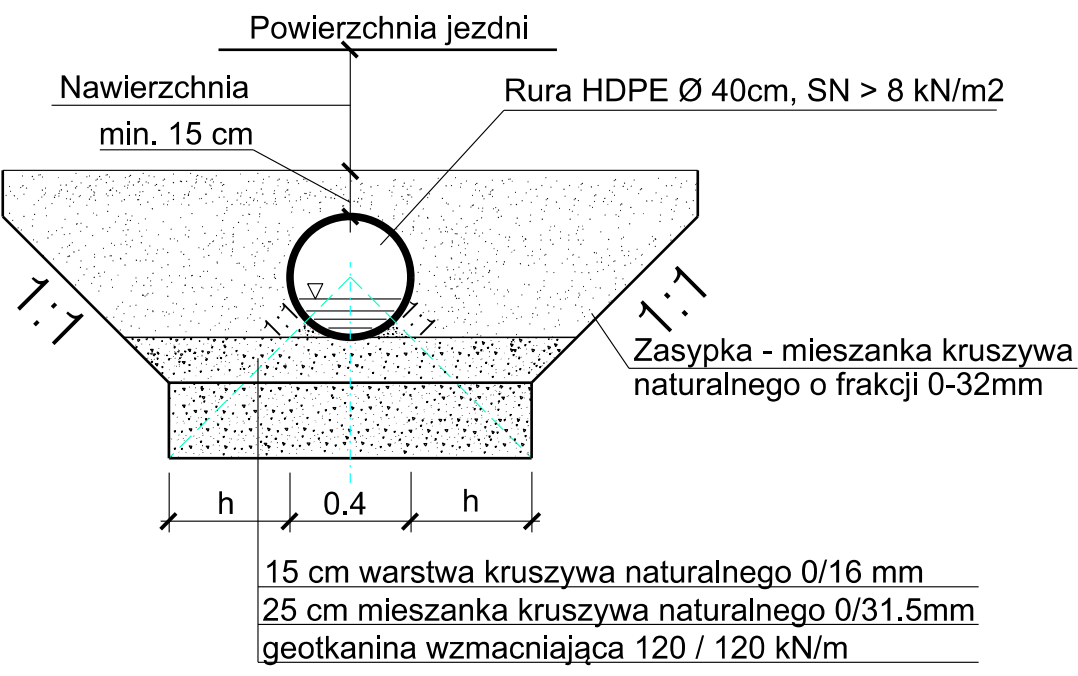
PRZEKRÓJ NORMALNY
PRZEPUST HDPE Ø40
km 0+523.50




PRZEKRÓJ NORMALNY
PRZEPUST HDPE Ø40
km 1+214.00



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 STUDZENICE ul. Kaszubska 9 77-143 Studzienice			
NAZWA INWESTYCJI:			
BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU UGOSZCZ - STUDZENICE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G			
TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA	FAZA
PRZEKROJE NORMALNE		DR	PT
PROJEKTANT:		IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
MGR INŻ. PAWEŁ SUWISZ		POM/0265/POOD/10	PODPIS
OPRACOWAŁ:		SKALA	DATA
		1:100	11.2025
SPRAWDZAJĄCY:		INŻ. PIOTR GREGOROWICZ	NR RYS.
POM/0244/POOD/08			D03.11