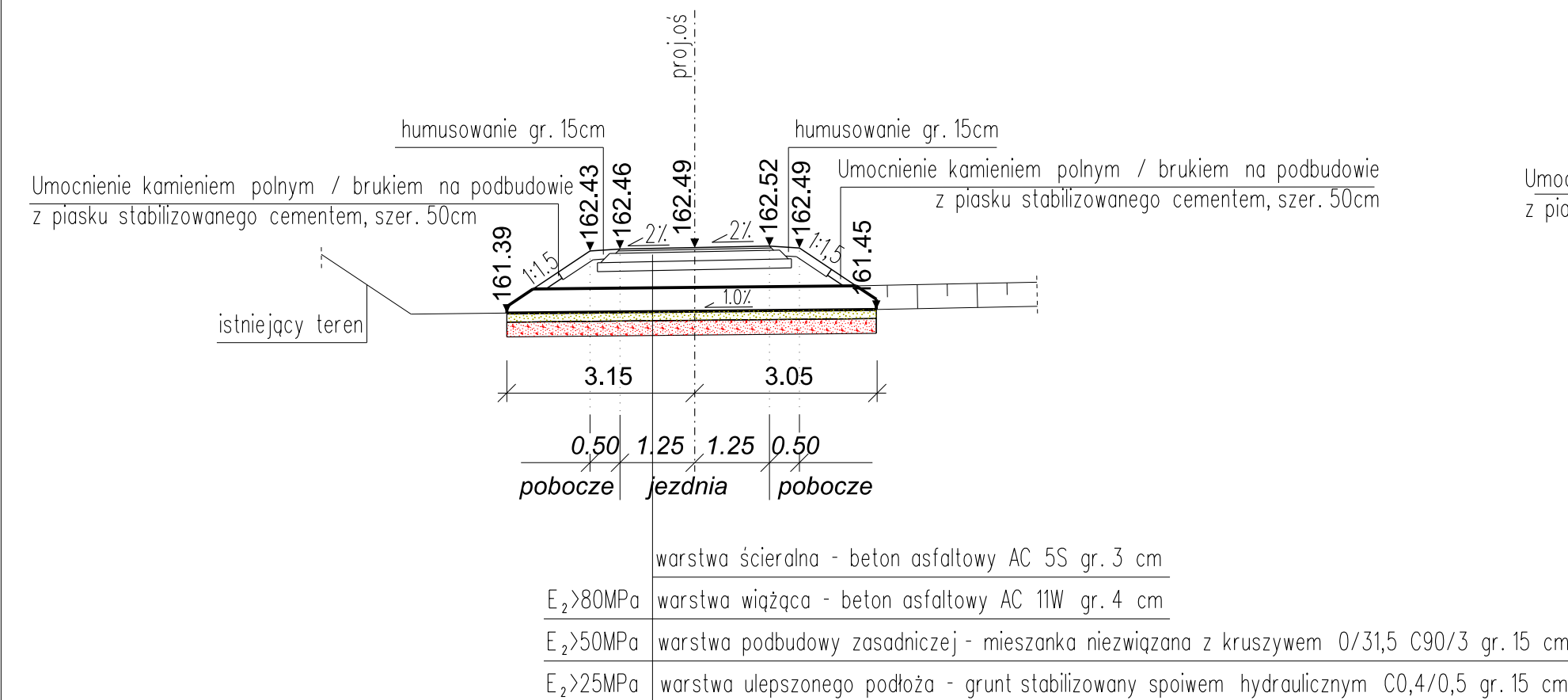
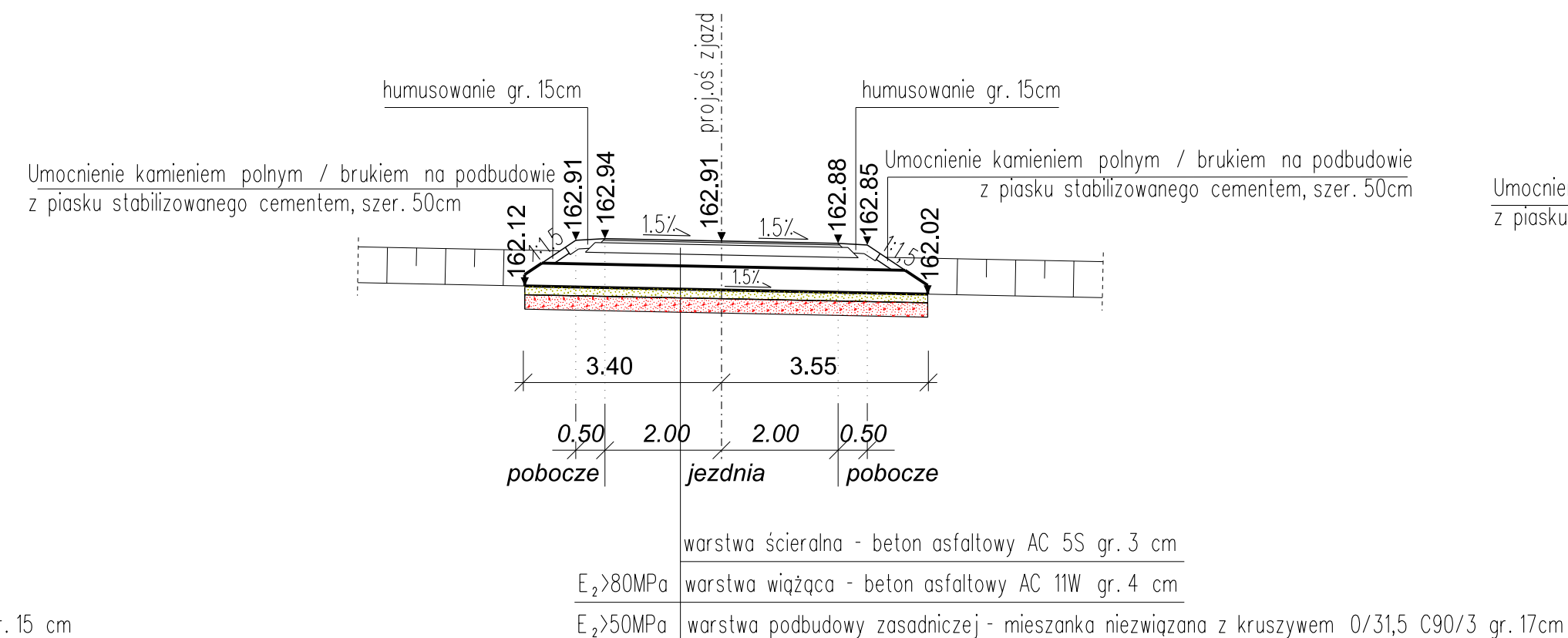


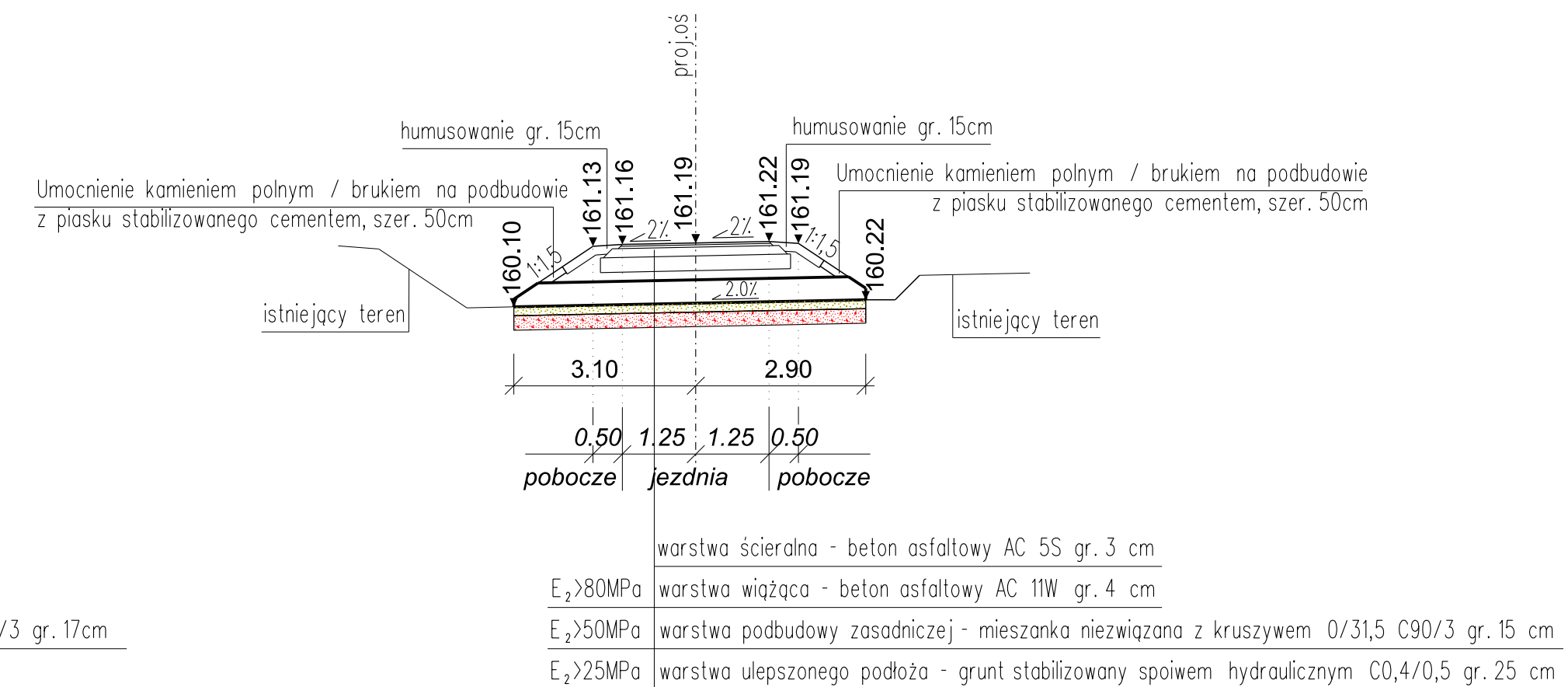
*PRZEKRÓJ NORMALNY
PRZEPUST HDPE Ø40
km 0+102.40*



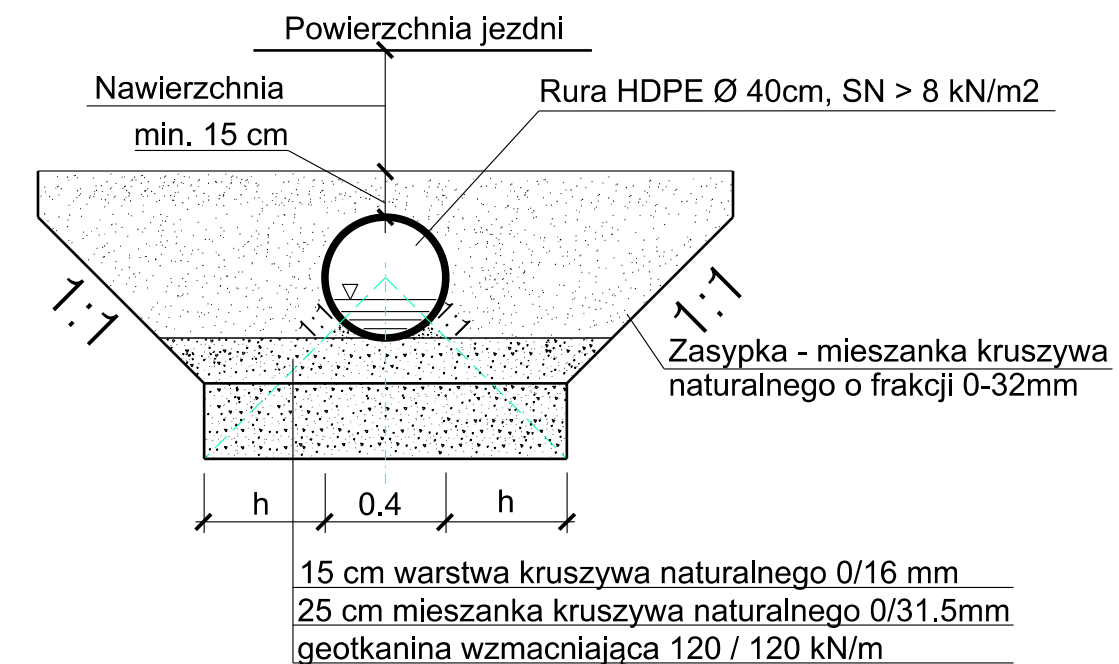
*PRZEKRÓJ NORMALNY ZJAZD
PRZEPUST HDPE Ø40
km 0+201.10*




*PRZEKRÓJ NORMALNY
PRZEPUST HDPE Ø40
km 0+286.10*



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 ul. Olimpijska 35, 80-180 Gdańsk tel. (+48) 604-380-743 biuro@dsp-projekt.pl	
INWESTOR:			
WÓJT GMINY STUDZIENCE ul. Kaszubska 9 77-143 Studzienie			
NAZWA INWESTYCJI:			
BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU UGOSZCZ - STUDZIENCE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G			
TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA	FAZA
PRZEKROJE NORMALNE		DR	PT
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PAWEŁ SUWISZ	POM/0265/POOD/10	1:100
OPRACOWAŁ:			DATA
			11.2025
SPRAWDZAJĄCY:		INŻ. PIOTR GREGOROWICZ	NR RYS.
		POM/0244/POOD/08	D03.10