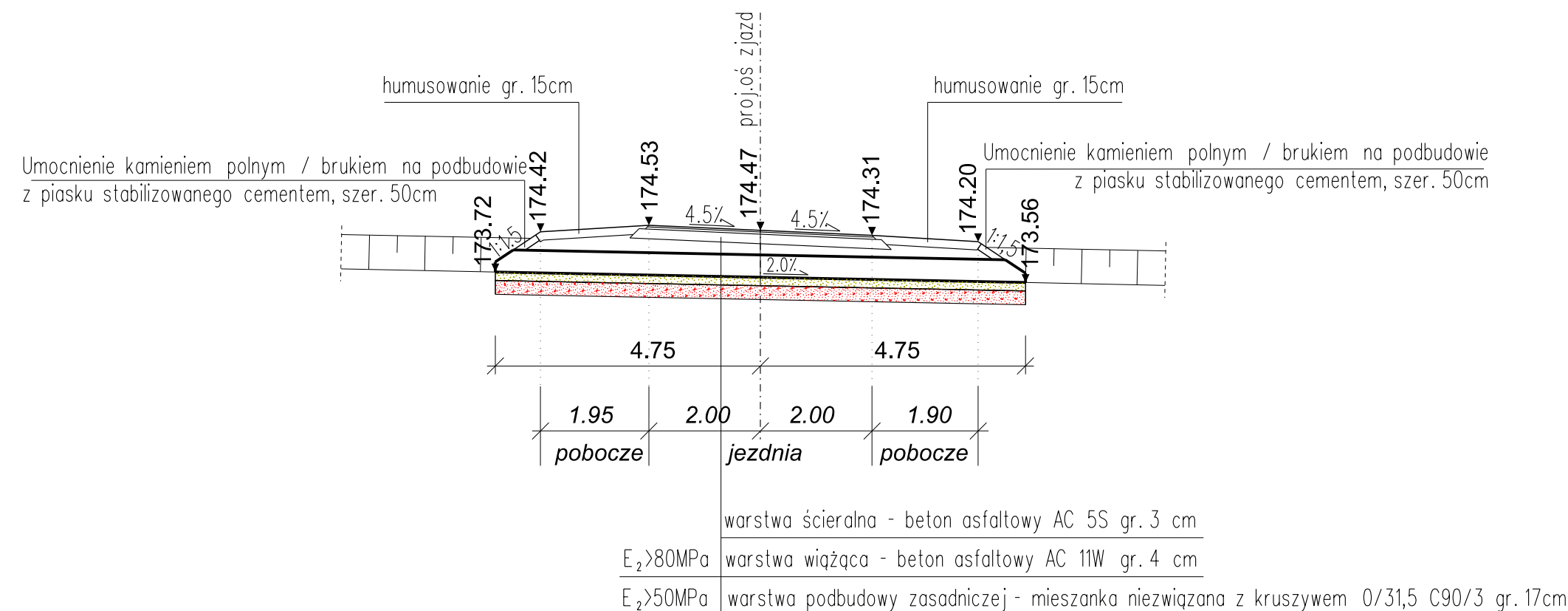
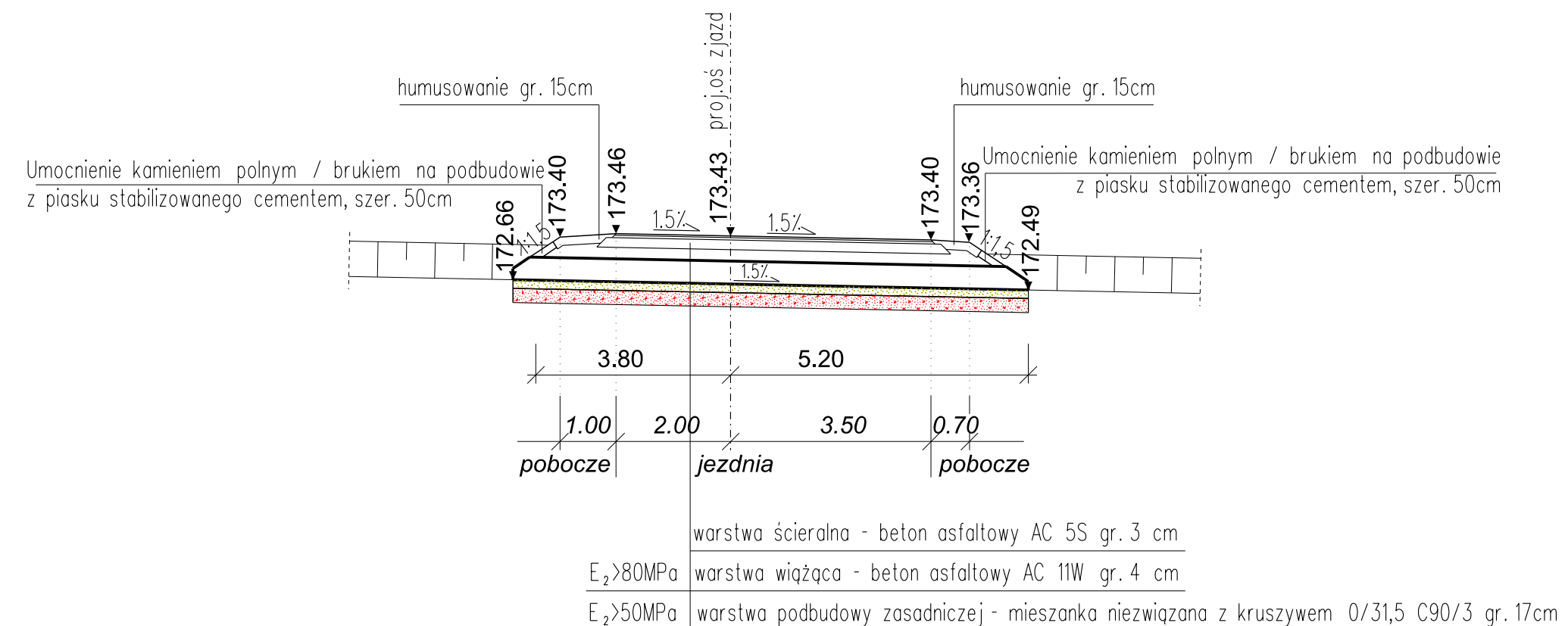


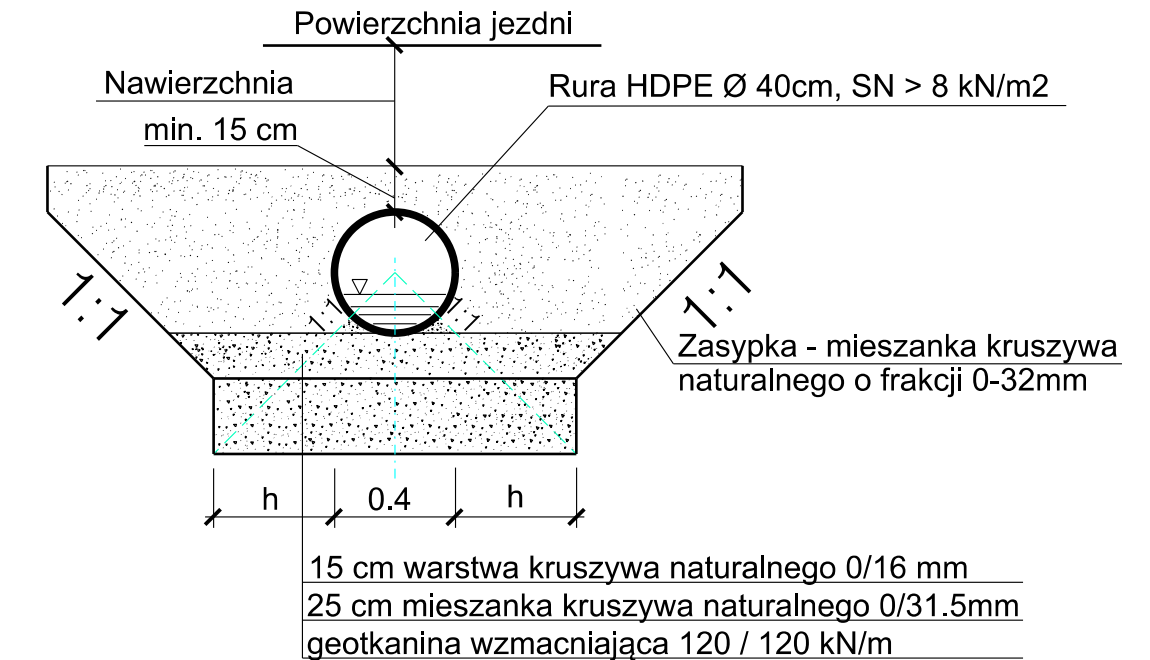
*PRZEKRÓJ NORMALNY ZJAZD
PRZEPUST HDPE Ø40
km 2+208.90*




*PRZEKRÓJ NORMALNY ZJAZD
PRZEPUST HDPE Ø40
km 2+247.60*



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 33, 89-180 Gdansk tel. (+48) 604-389-743 biuro@dsp-projekt.pl	
INWESTOR:					
WÓJT GMINY STUDZIENCE ul. Kaszubska 9 77-143 Studzienice					
NAZWA INWESYCJI:					
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		PODPIIS	SKALA
PROJEKTANT:		MGR INŻ. PAWEŁ SUWISZ		POM/0265/POOD/10	1:100
DATA					
OPRACOWAŁ:					11.2025
NR RYS.					
SPRAWDZAJĄCY:		INŻ. PIOTR GREGOROWICZ		POM/0244/POOD/08	D03.14