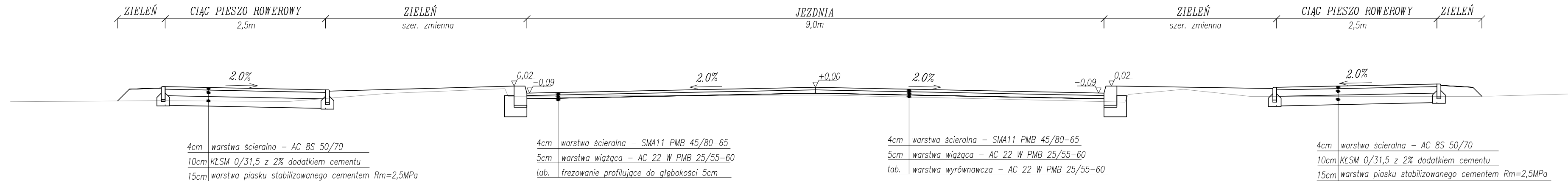
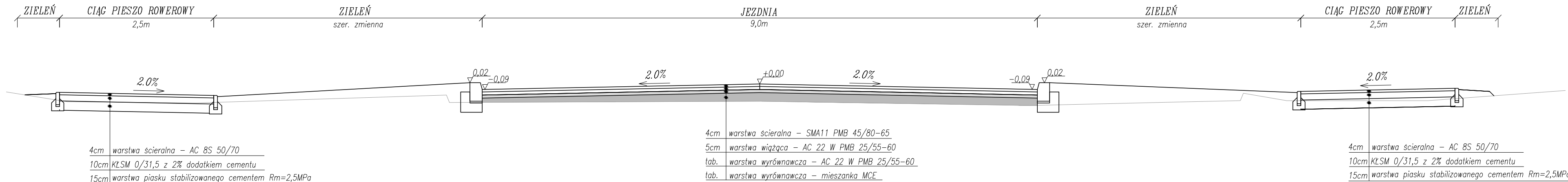


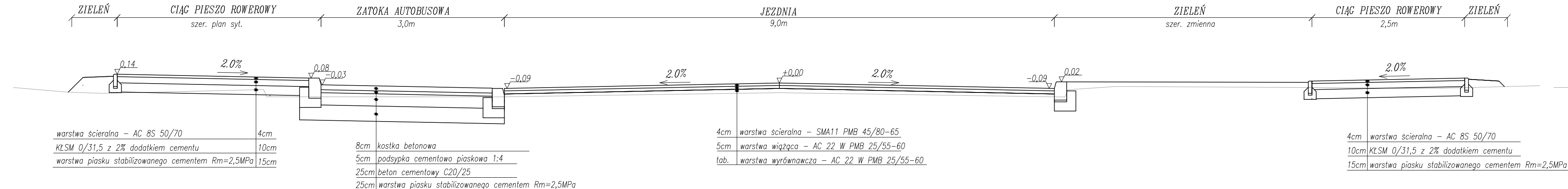
PRZEKRÓJ NORMALNY Z OBUSTRONNYM CIĄGIEM
PIESZO ROWEROWYM
0+060-0+980



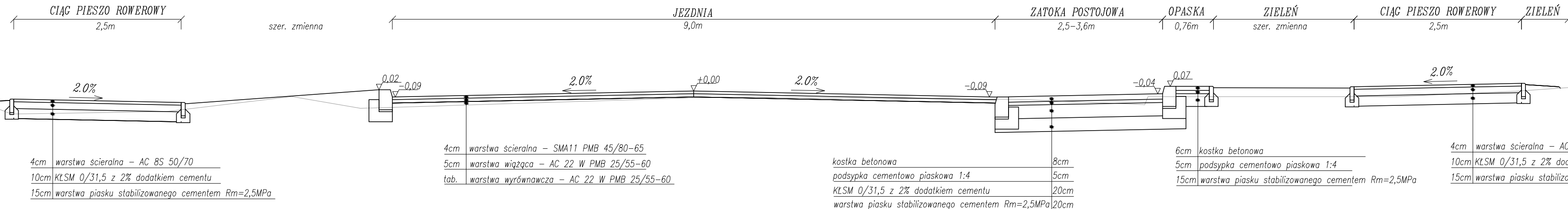
PRZEKRÓJ NORMALNY Z OBUSTRONNYM CIĄGIEM PIESZO ROWEROWYM
WYRÓWNIANIE Z MIESZANKI MCE
0+680-0+755, 0+900-0+990



PRZEKRÓJ NORMALNY Z OBUSTRONNYM CIĄGIEM PIESZO ROWEROWYM I
ZATOKA AUTOBUSOWA PO STRONIE LEWEJ
0+252-0+272, 0+895-0+915



PRZEKRÓJ NORMALNY Z OBUSTRONNYM CIĄGIEM PIESZO ROWEROWYM I
ZATOKA POSTOJOWA PO STRONIE PRAWEJ
0+379-0+397, 0+565-0+595



Inwestor:				
Mast Zamość, Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość				
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:				
Przebudowa ul. Jana Kilńskiego w Zamościu.				
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Zamość	Powiat:	Województwo:	lubelskie
Część:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:	1:50
Branża:	DROGOWA			
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Paweł Flis	LUB/0218/POOD/10		
Nazwa rysunku:	Przekroje normalne, poprzeczne.		Nr rys. 3	Wersja: 01
Zamość, lipiec 2019r.				