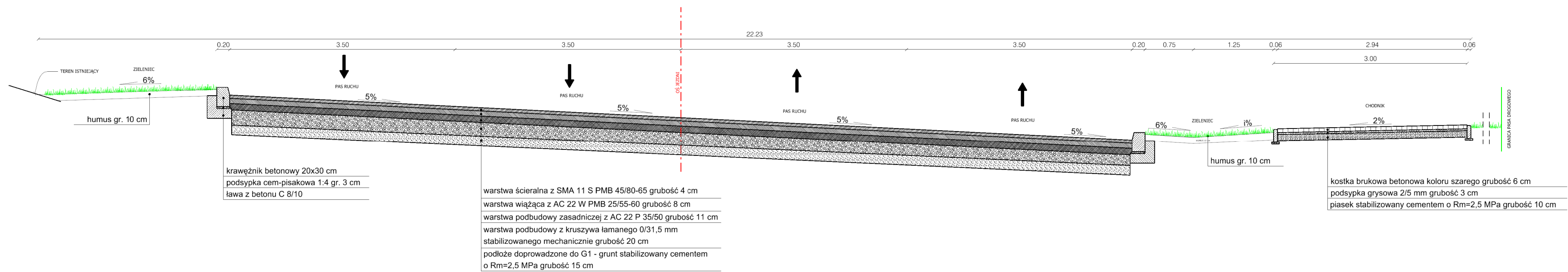
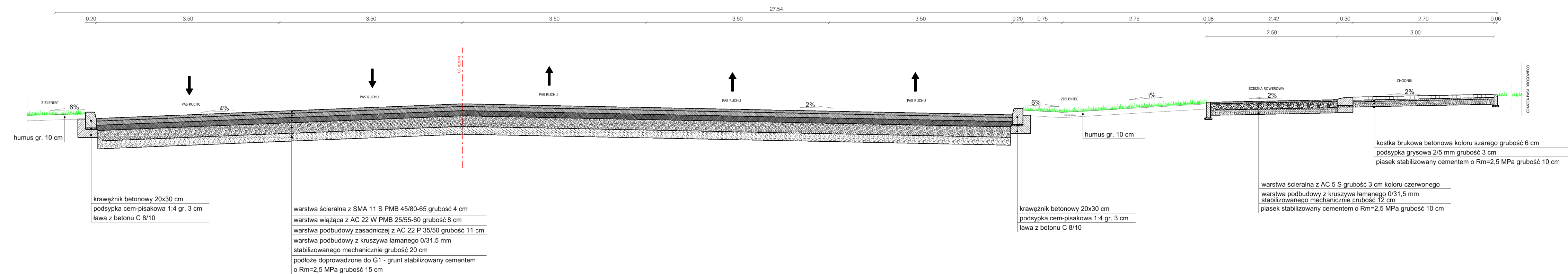


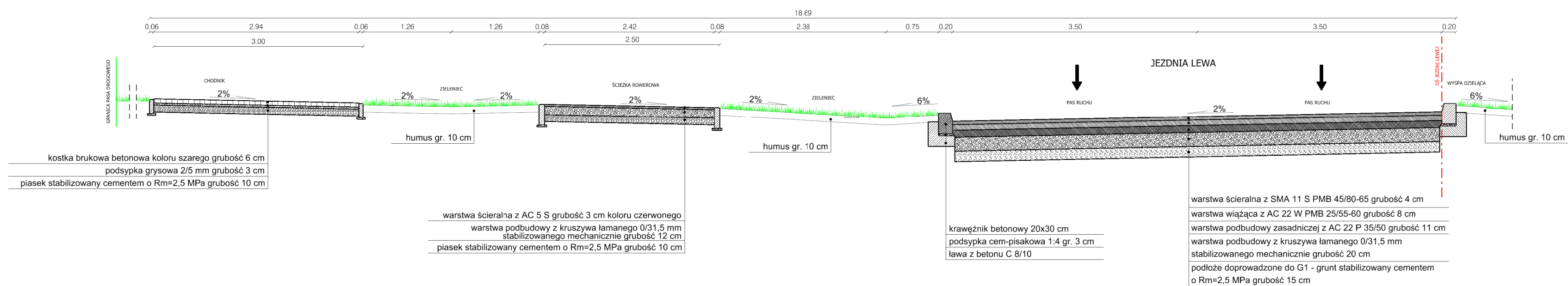
PRZEKRÓJ NORMALNY UL. FILARETÓW km 0+500.00



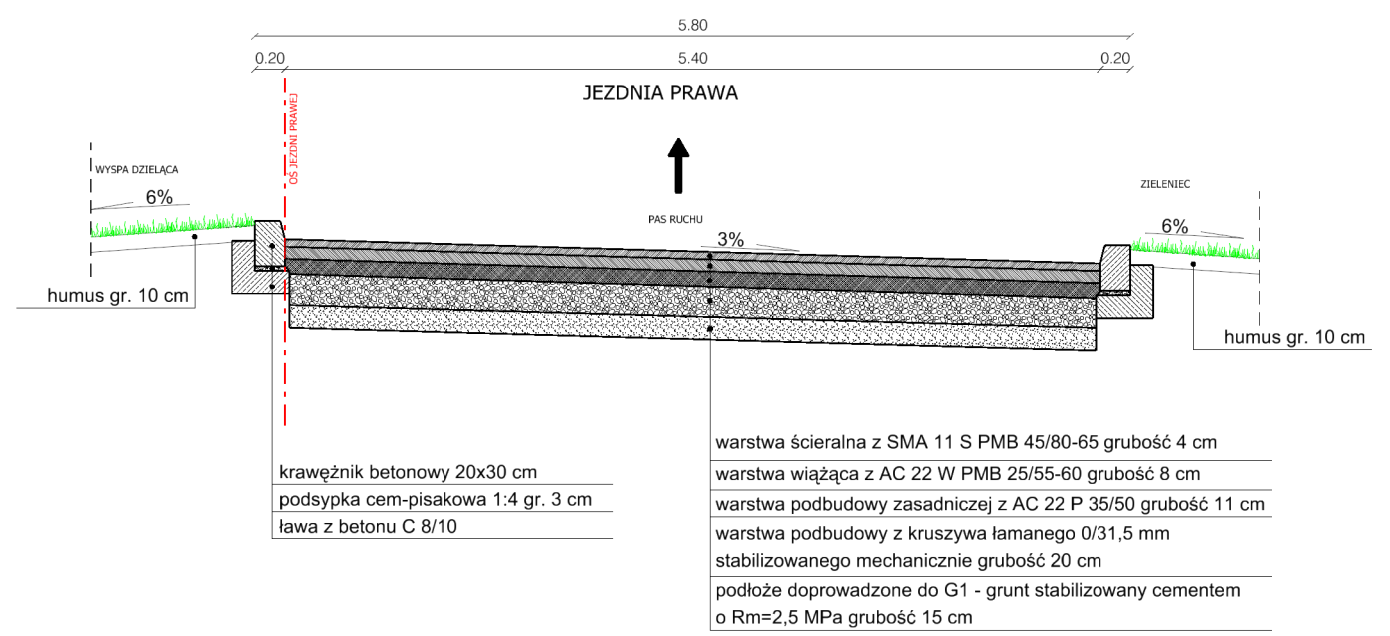
PRZEKRÓJ NORMALNY UL. FILARETÓW km 0+700.00





PRZEKRÓJ NORMALNY JEZDNI LEWEJ UL. RYMWIDA km 0+021.50



PRZEKRÓJ NORMALNY JEZDNI PRAWIEJ UL. RYMWIDA km 0+020.00



<div>Zamawiający</div> <div><div>Gmina Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin</div></div>				
<div>Wykonawca</div> <div><div>AECOM Sp. z o.o. 00-113 Warszawa, ul. Emilii Plater 53 <a href="http://www.aecom.com">www.aecom.com</a></div></div>				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Malinowski	drogi	MAZ/0123/POOD/08	
Sprawdzający	mgr inż. Arkadiusz Merchel	drogi	157/01/OL	
Opracował	mgr inż. Wojciech Kubica	drogi		
Tytuł Dokumentacji				Data
Dokumentacja projektowa wielobranżowa, w stadium projektu budowlanego i wykonawczego, na przebudowę odcinka ulicy Filaretów w Lublinie, w zakresie od skrzyżowania ul. Filaretów z ul. Głęboką do rejonu skrzyżowania ul. Filaretów z ul. Tomasza Zana (rondo im. por. Mariana Mokrskiego)				11.2012
Tytuł Rysunku				Skala
Przekroje normalne				1:50
				Nr Rysunku
				5.2