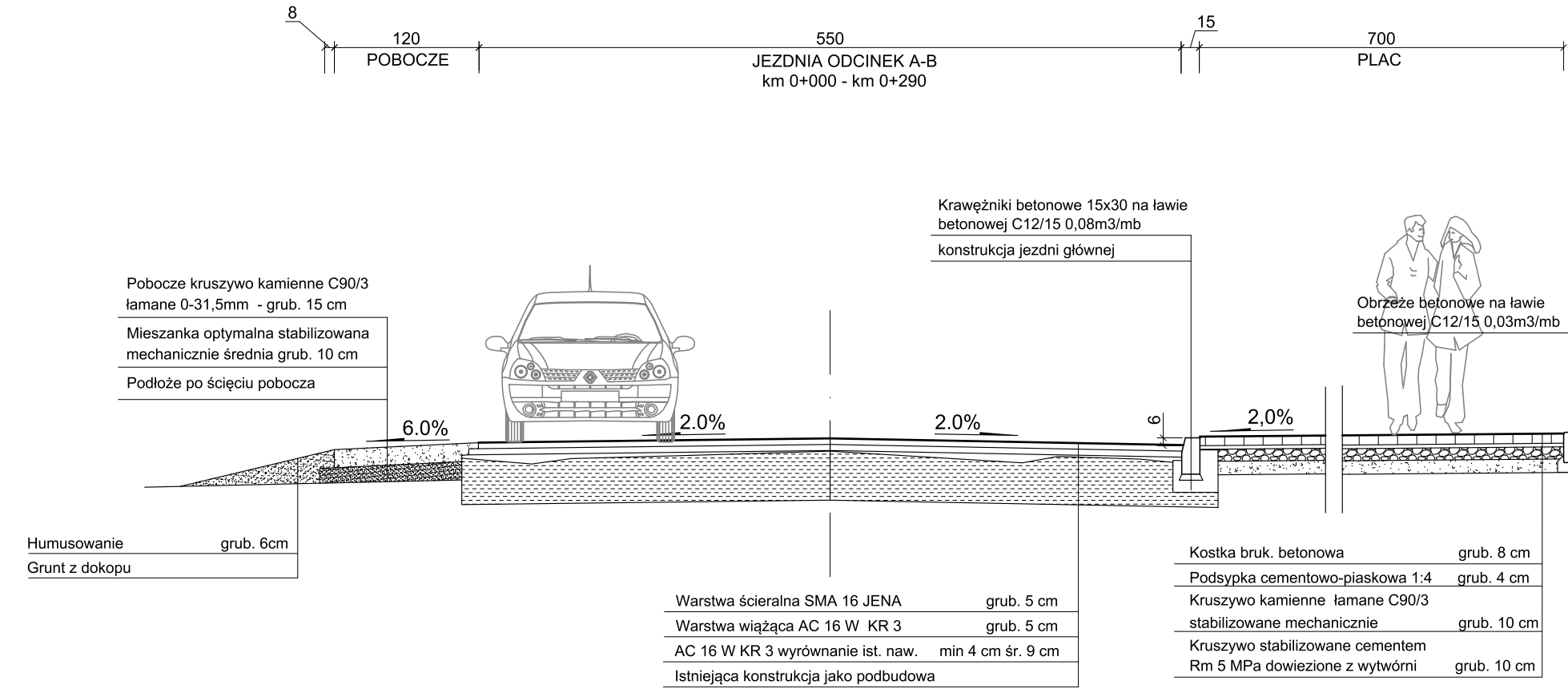
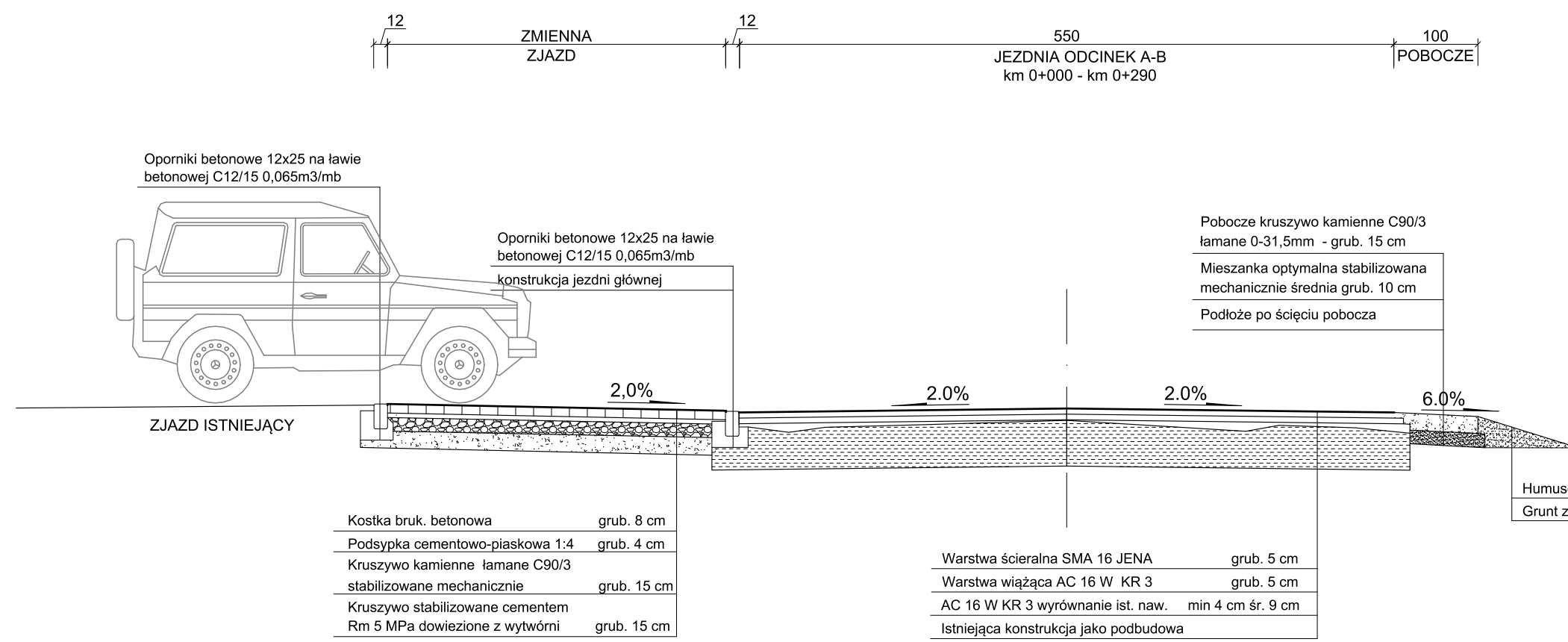


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:50

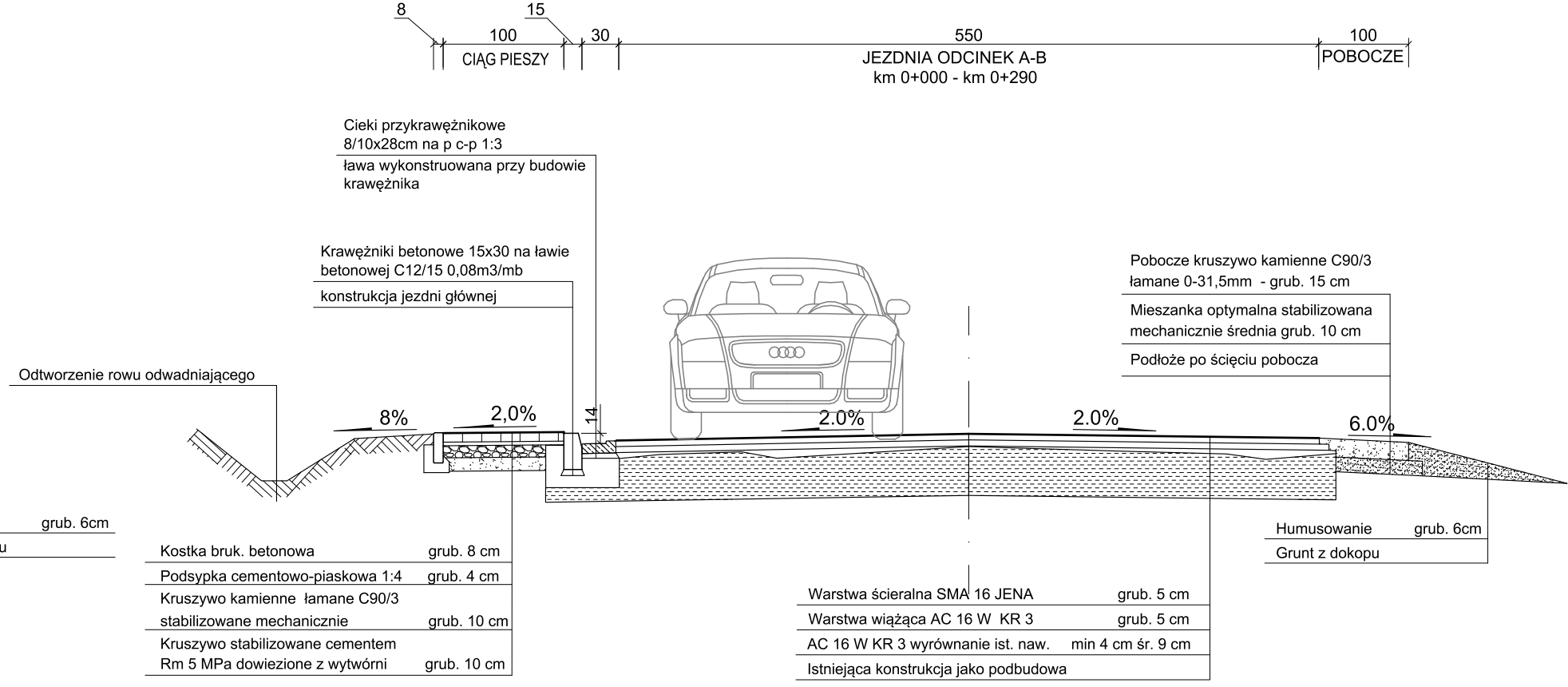
RZEKRÓJ A-A



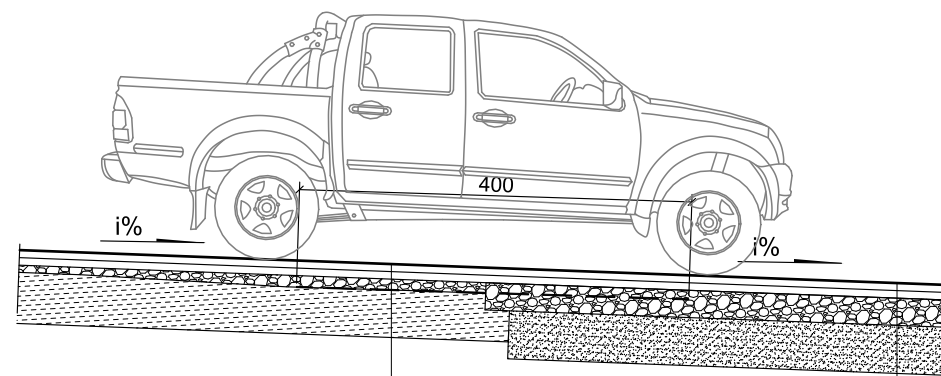
PRZEKRÓJ B-B



RZEKRÓJ C-C

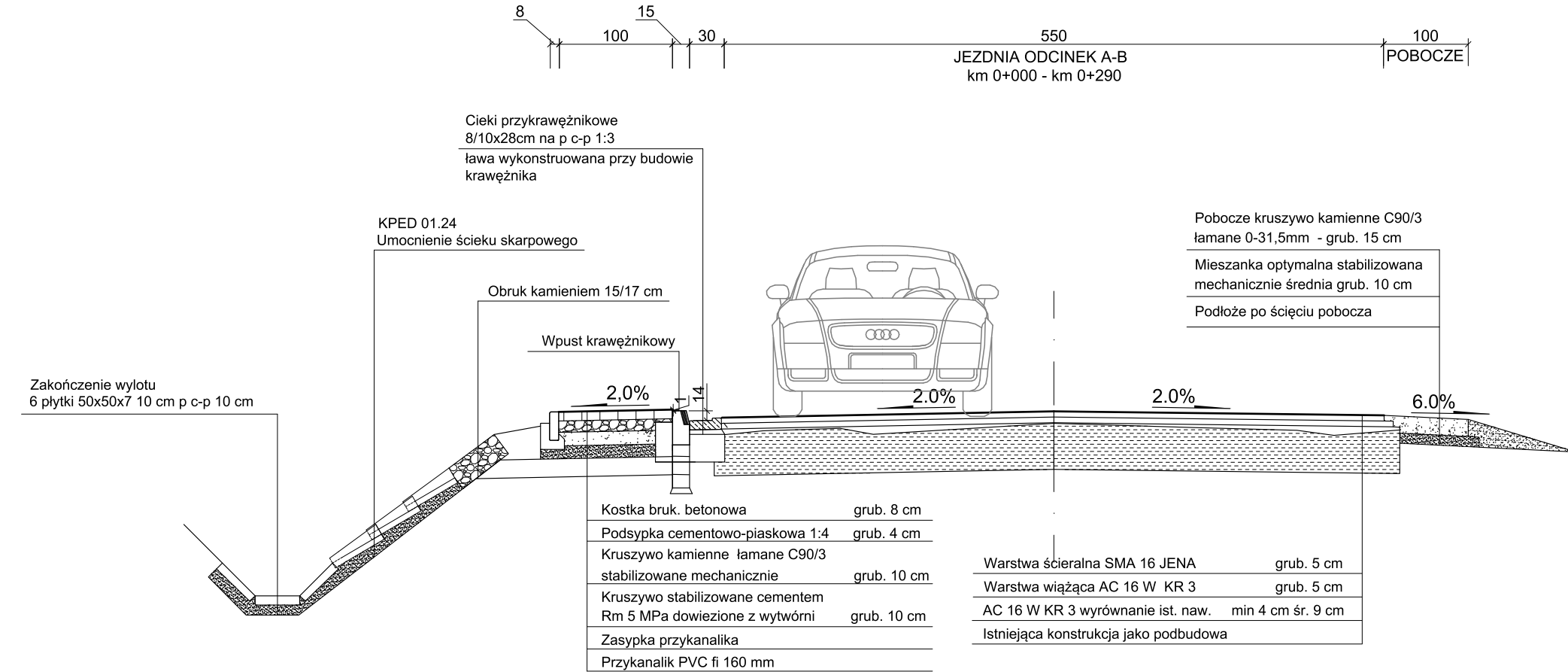


JEZDNIA ODCINEK A-B PRZĘKÓJ WZDŁÓŻ OSI POŁĄCZENIE

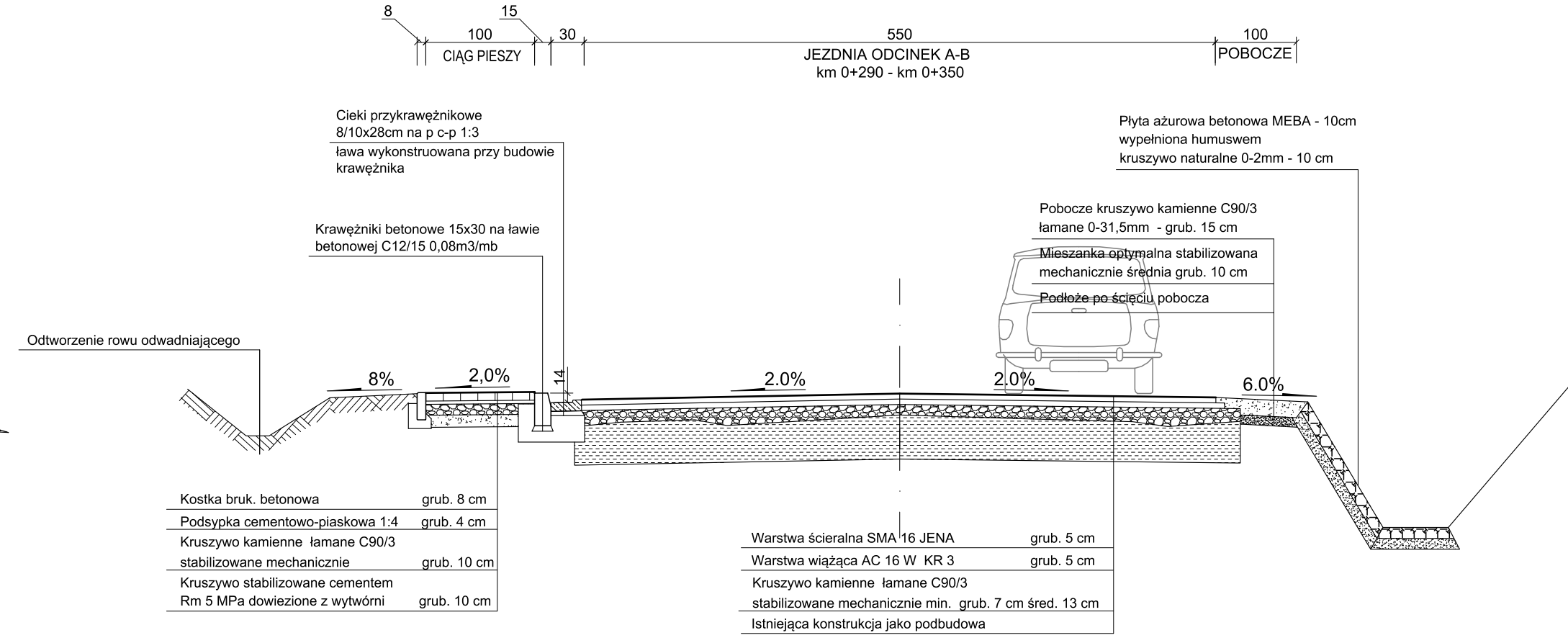


Warstwa ścierna SMA 16 JENA	grub. 5 cm	Warstwa ścierna SMA 16 JENA	grub. 5 cm
Warstwa wiążąca AC 16 W KR 3	grub. 5 cm	Warstwa wiążąca AC 16 W KR 3	grub. 5 cm
Geosiatka trójosiowa o sztywnych węzłach 40x40		Kruszywo kamienne łamane C90/3 stabilizowane mechanicznie	grub. 20 cm
Kruszywo kamienne łamane C90/3 stabilizowane mechanicznie min. grub. 7 cm śred. 13 cm		Kruszywo stabilizowane cementem Rm 5 MPa dowieszone z wytwórni	grub. 30 cm
Istniejąca konstrukcja jako podbudowa			

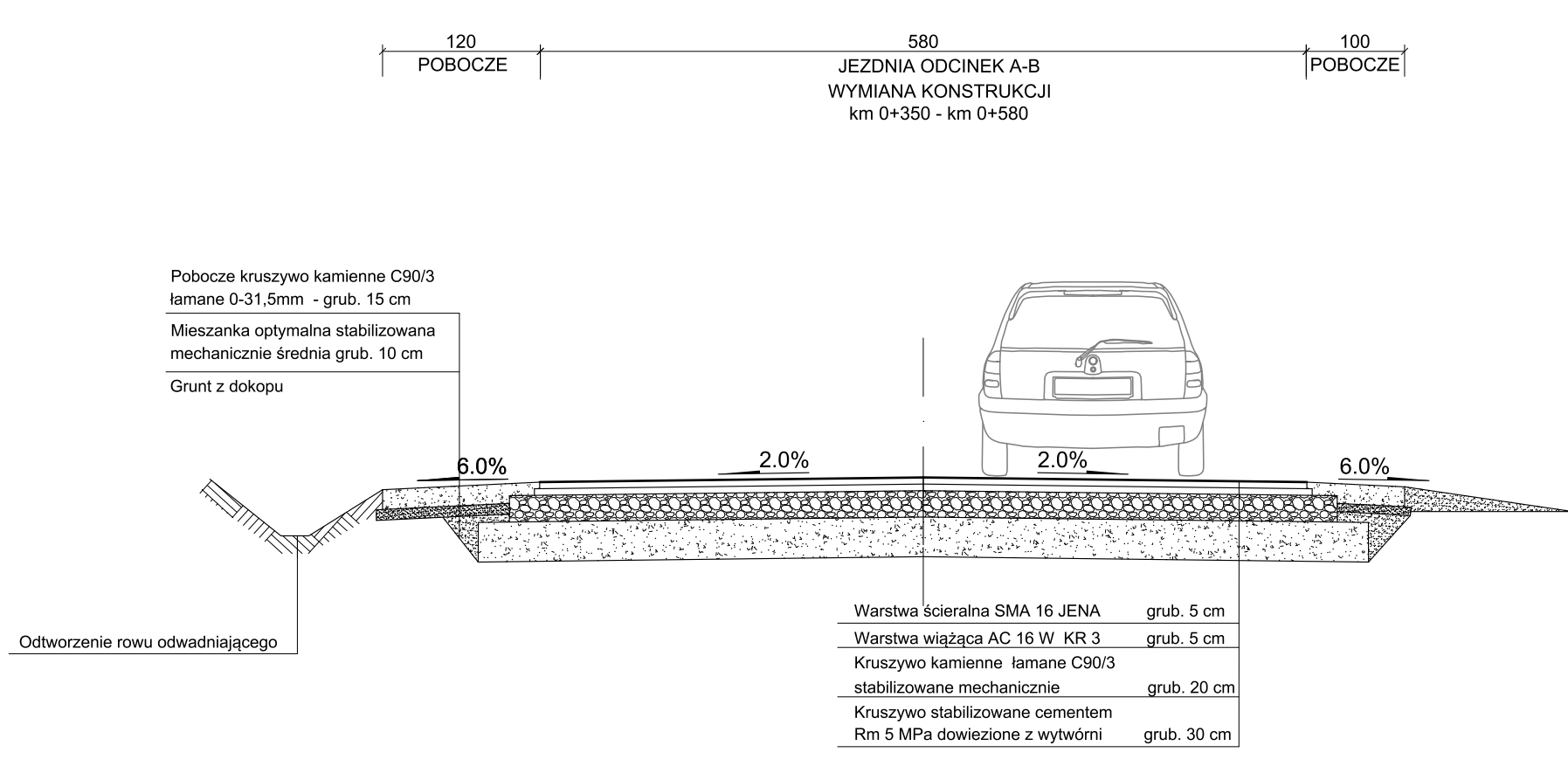
RZEKRÓJ D-D



RZEKRÓJ E-E



PRZĘKÓJ F-F



OIB OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH WOJTANOWSKI Tomasz Wojtanowski 82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3			
Nazwa projektu	PROJEKT WYKONAWCZY "REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE"		
Adres obiektu	województwo: warmińskie - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Gronowo Elbląskie obręb Fiszewo 26/2, 39, 40		
Inwestor	Powiat Elbląski ul. Saperów 14a; 82-300 Elbląg	Branża DR P.W.	
Tytuł opracowania	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE		Data oprac. 08.2020
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		
Projektował	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	1971/EL/94	
			Skala: 1:50 Rys nr : 25