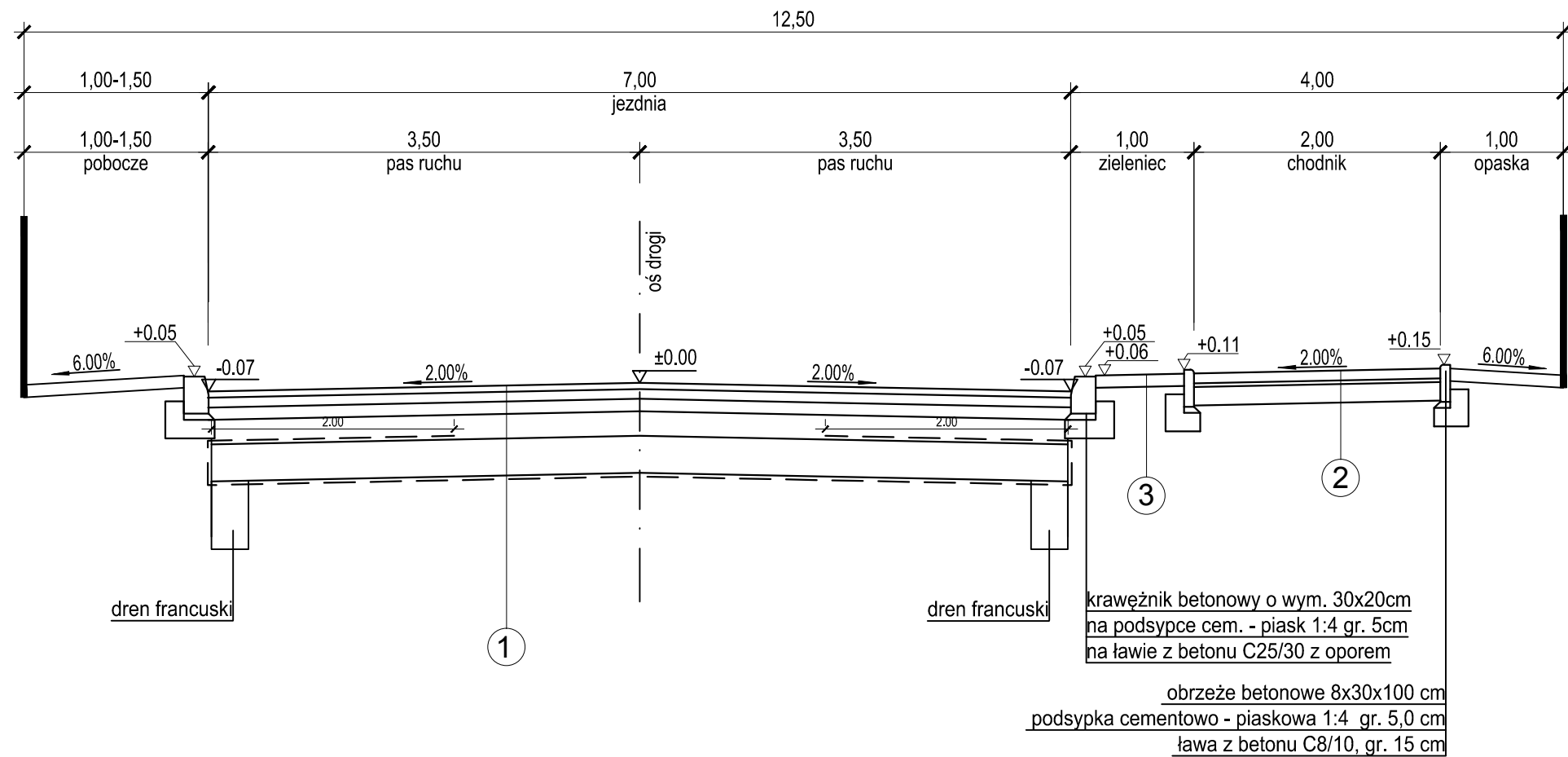
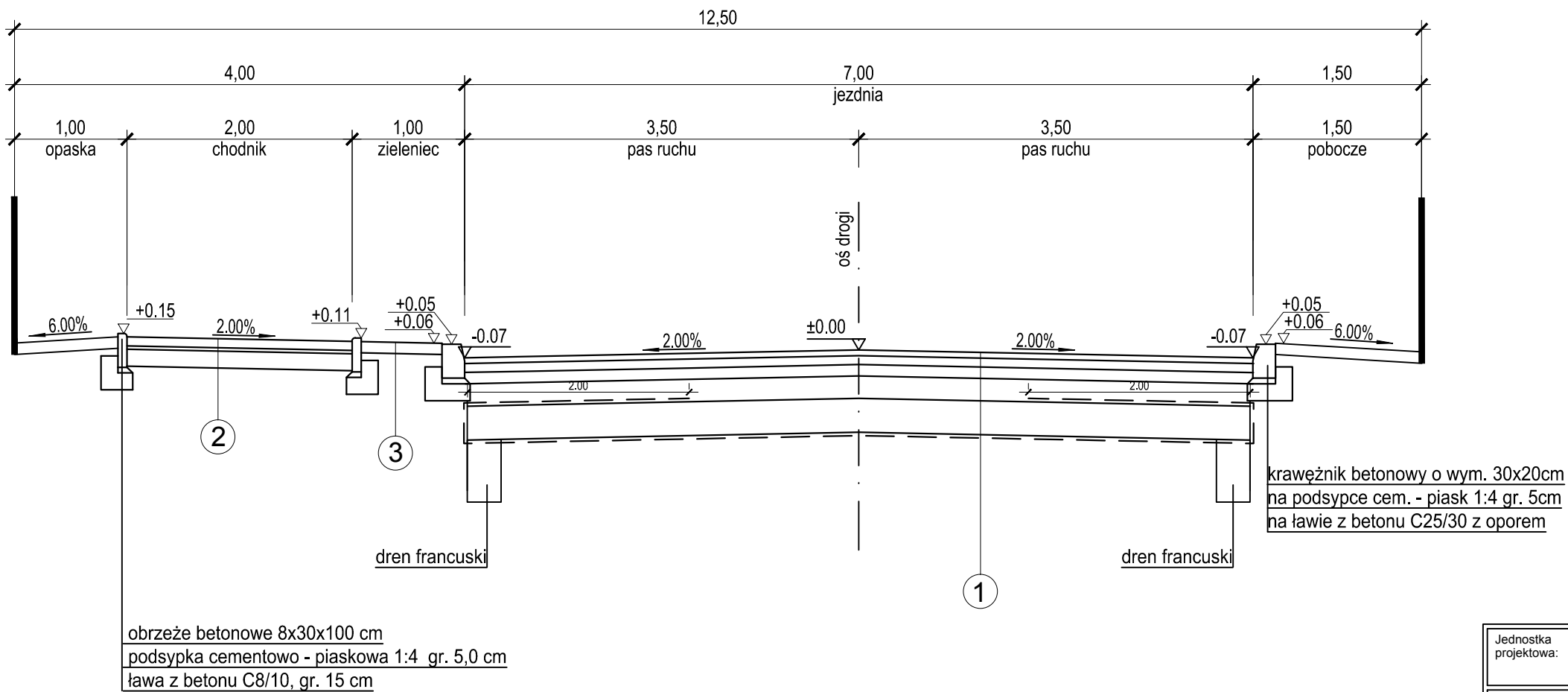


Klasa drogi - D 1x2  
Prędkość projektowa - Vp=40 km/h  
Kategoria ruchu - KR4

Przekrój uliczny - jezdni A-D  
Przekrój uliczny - jezdni C-E



Przekrój uliczny - jezdni B-F



1 Konstrukcja nawierzchni jezdni


- 5 cm - warstwa ścieralna - beton asfaltowy
- 8 cm - warstwa wiążąca - beton asfaltowy
- 10 cm - podbudowa - beton asfaltowy
- 20 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- RAZEM: 43 cm
- podłoże G1 - warstwa z kruszywa łamnego w geosiatce

2 Konstrukcja nawierzchni proj. chodnika

- 8 cm - kostka betonowa koloru szarego
- 3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
- RAZEM: 26 cm

3 Zieleniec

- 10 cm - warstwa humusu z obsianiem traw
- RAZEM: 10 cm

Jednostka projektowa:	 <b>EUROPROJEKT</b> PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KULA	43-382 Bielsko - Biała, ul. Jaskrowa 15 tel./fax 033 822 46 67 www.europrojekt.bielsko.pl e-mail: biuro@europrojekt.bielsko.pl	Nr umowy: BRG272.353.2012
Investor:	Zamierzenie budowlane: Budowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasiennica w Międzyrzeczu Dolnym"		
Gmina Jasiennica Jasiennica 159 43-385 Jasiennica	Przedmiot opracowania: BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO		
Rodz. oprac:	Proj. bud. - wyk.	Nazwa rysunku:	Nr rys.
Branża:	drogowa	PRZEKROJE TYPOWE	D4.1
Data:	08.2012	Skala:	1:50
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kula	SLK/0842/POOD/05, drogowa	
Opracował:	mgr inż. Michał Duraj	-	
Sprawił:	inż. Krzysztof Pach	SLK/0171/POOD/06, drogowa	