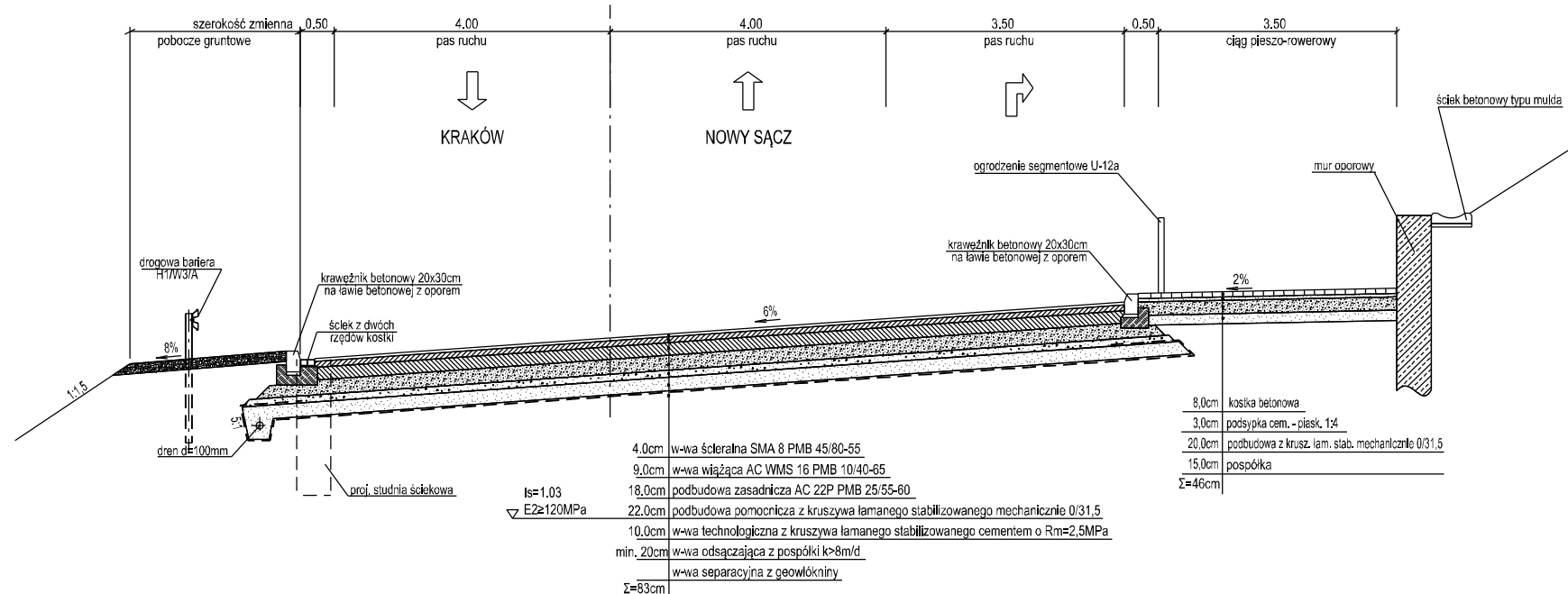
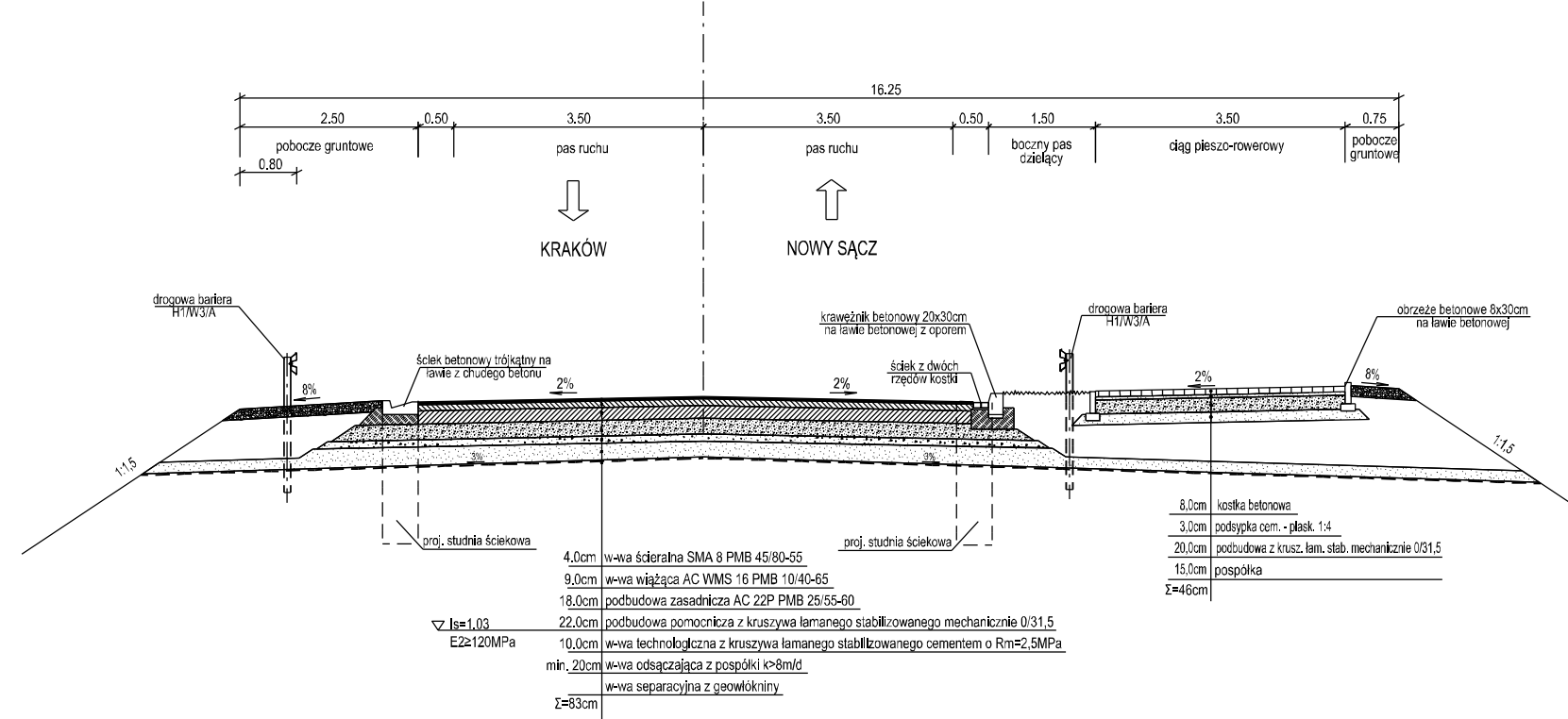


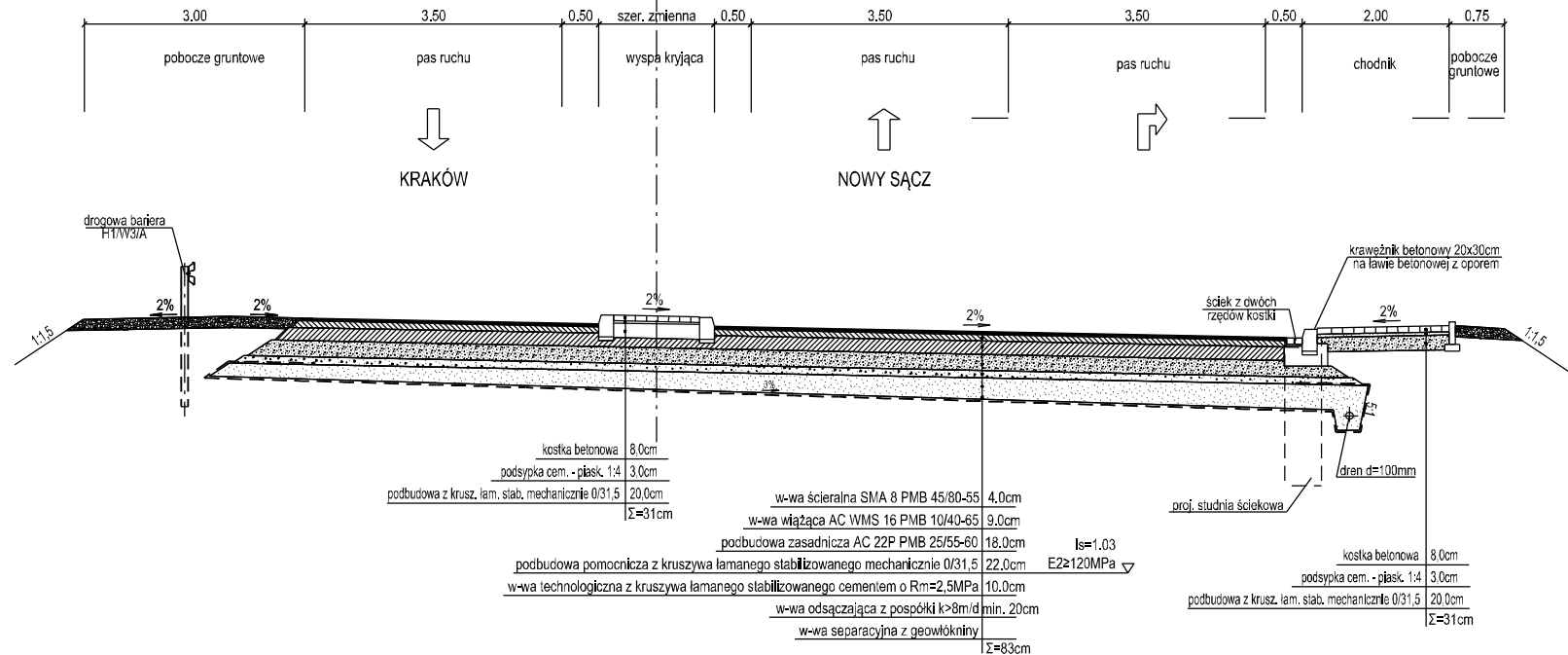
I. PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI NA ŁUKU Z DODATKOWYM PASEMDO SKRETU W PRAWO





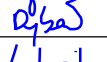

II. PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI NA ODCINKU PROSTYM



III. PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI NA ŁUKU Z DODATKOWYM PASEM WYŁĄCZANIA



Klasa techniczna - GP
Obciążenie ruchem - KR6
Prędkość projektowa - $V_p=50\text{km/h}$
Szerokość pasów ruchu - 3,50 m
Obciążenie na oś - 115 kN
Wysokość skrajni jezdni - 4,70 m

		SP. DEKERTA 18 ul. Dekerta 18 30-703 Kraków tel: 012 312 18 78; fax: 012 312 18 70 biuro@mpmosty.pl; www.mpmosty.pl		Umowa nr: I/490/ZZ-Z-4/2011	
Rodzaj projektu:		STUDIUM TECHNICZNO EKONOMICZNO ŚRODOWISKOWE			
Zamierzenie budowlane:		BUDOWA MOSTU P/RZ DUNAJEC W KUROWIE W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 75 WRAZ Z DOJAZDAMI OD KM OK. 55+500 DO KM 57+500			
Adres obiektu: WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE; POWIAT NOWOSĄDECKI; GMINA CHEŁMIEC i ŁOSOSINA DOLNA					
Przedmiot projektu:		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA DLA POTRZEB UZYSKANIA DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA P/N: „BUDOWA MOSTU P/RZ DUNAJEC W KUROWIE W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 75 WRAZ Z DOJAZDAMI OD KM OK. 55+500 DO KM 57+500”			
Tytuł rysunku:		PRZEKROJE TYPOWE - WARIANT 0.2			
Branża:		Skala:		Nr rys.:	
DROGOWA		1:100		3.2	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant :	mgr inż. Łukasz Jordanek	drogowa	MAP/0106/POOD/08	01.2013	
Projektant :	mgr inż. Przemysław Dybał	drogowa	MAP/0006/POOD/11	01.2013	
Opracował:	mgr inż. Joanna Łukasik	-	-	01.2013	
	mgr inż. Krystian Gałuszka	-	-	01.2013	