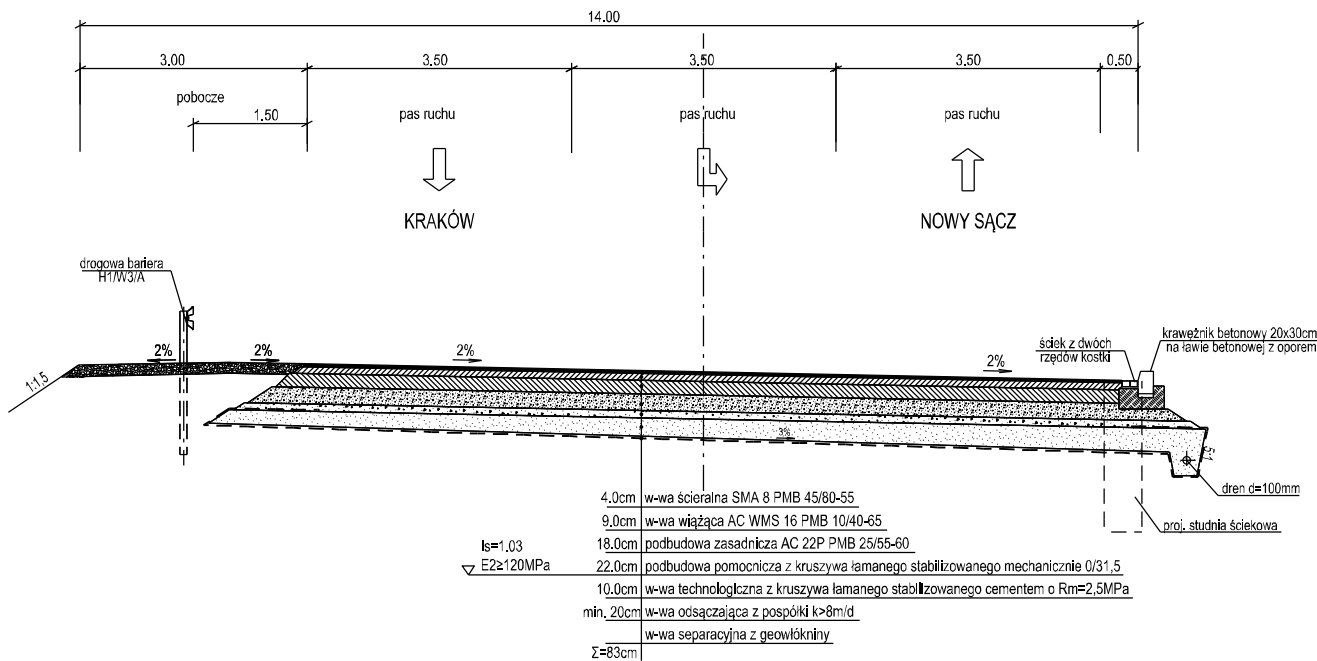
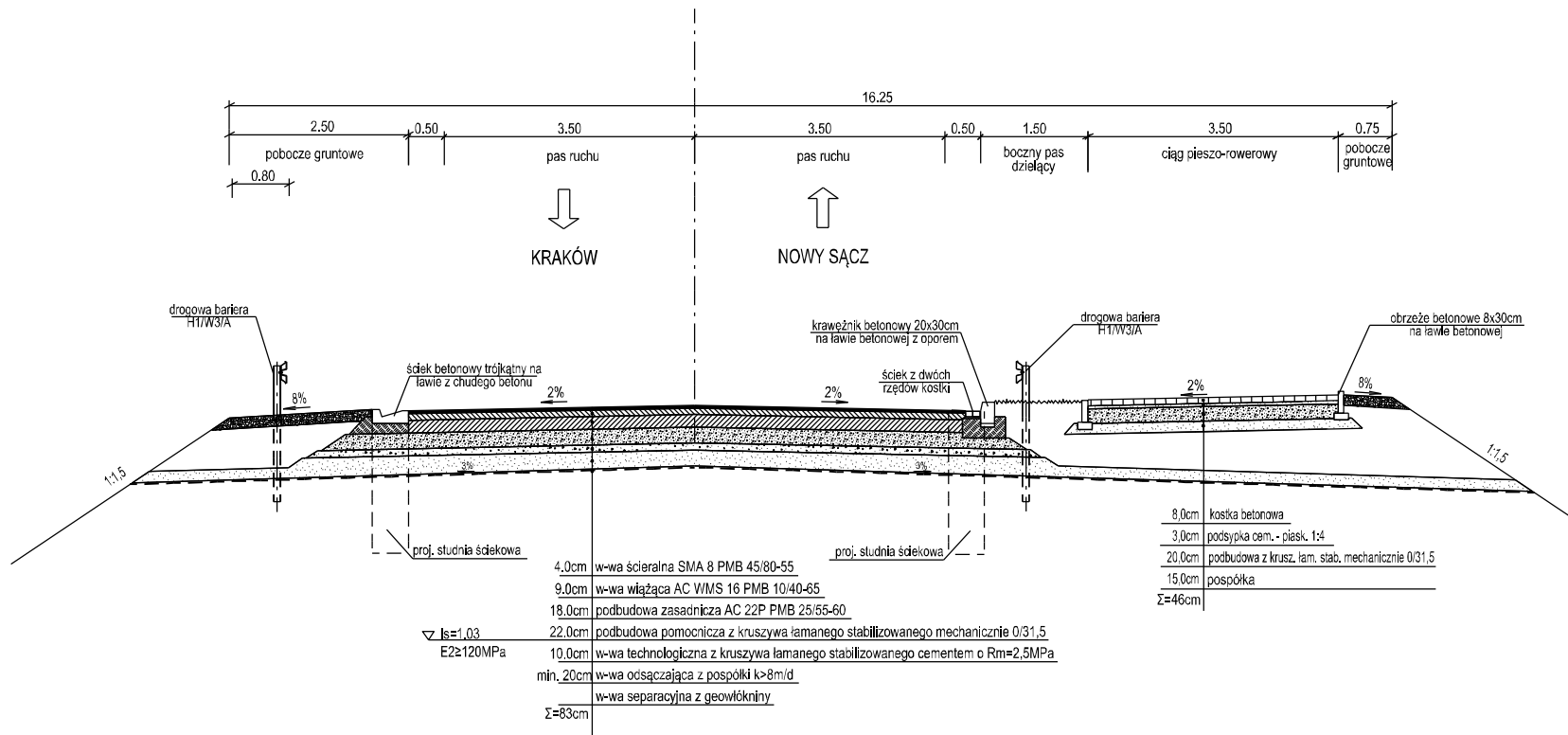


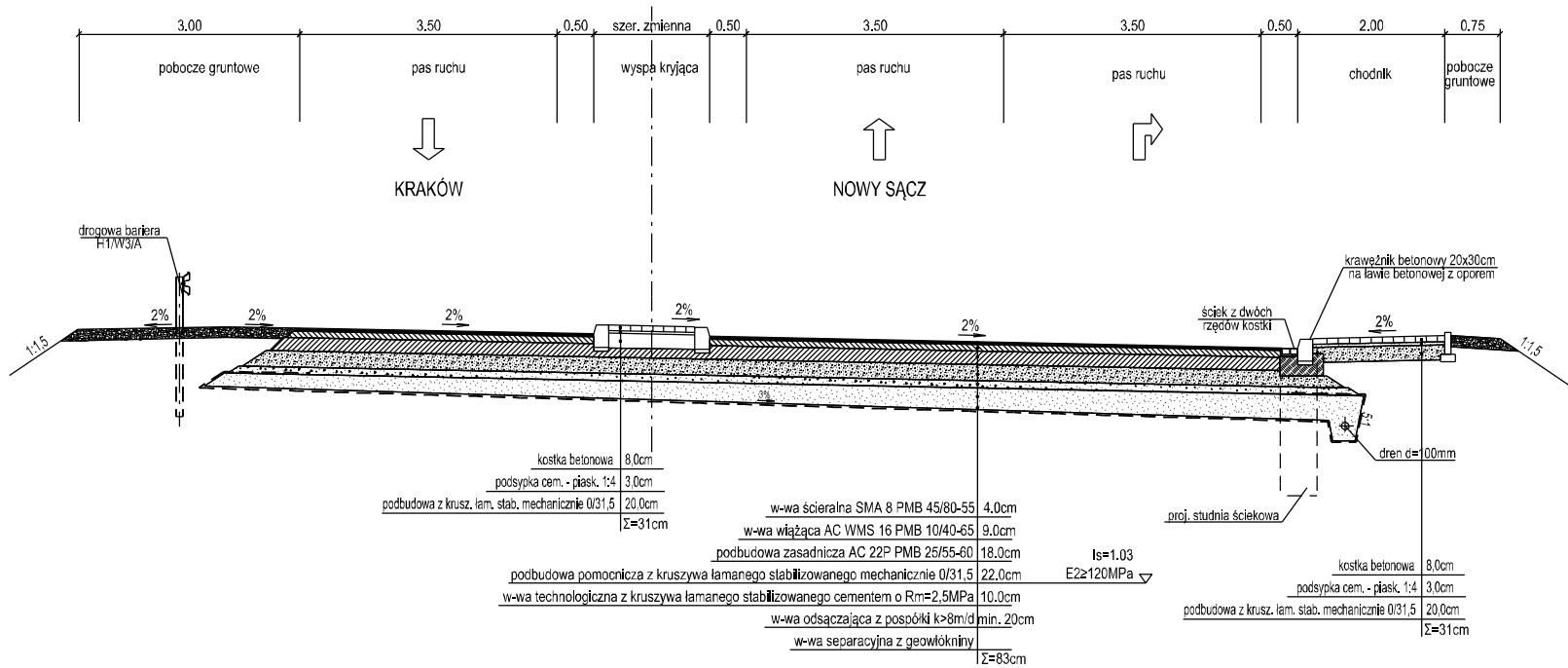
I. PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI NA ŁUKU Z DODATKOWYM PASEM DO SKRĘTU W LEWO



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 - Vp=70km/h
Szerokość pasów ruchu - 3,50 m
Obciążenie na oś - 115 kN
Wysokość skrajni jezdni - 4,70 m

<div><div>MP</div><div>MOSTY</div></div> <div>MP-MOSTY Sp. z o.o. ul. Dekerta 18 30-703 Kraków tel: 012 312 18 78; fax: 012 312 18 70 biuro@mpmosty.pl; www.mpmosty.pl</div>			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 2.3		
Branża:			DROGOWA	Skala:	Nr rys.:
				1:100	3.9
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 Galuszka		-	-	01.2013