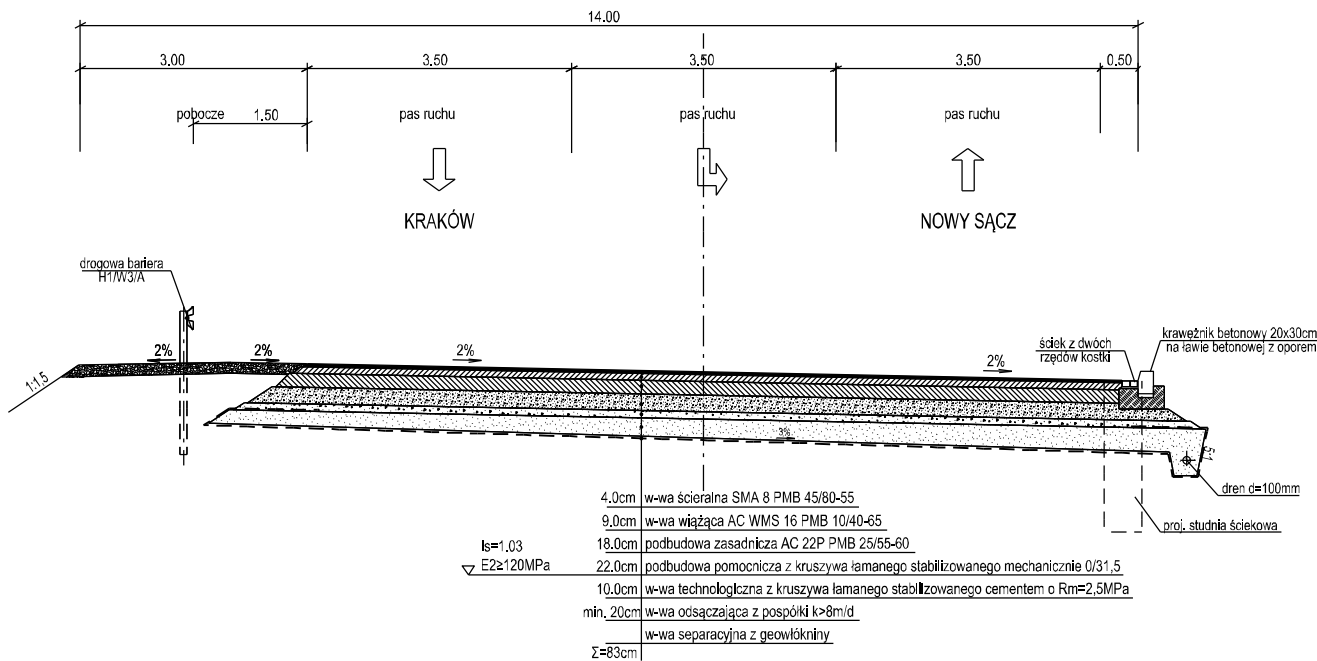
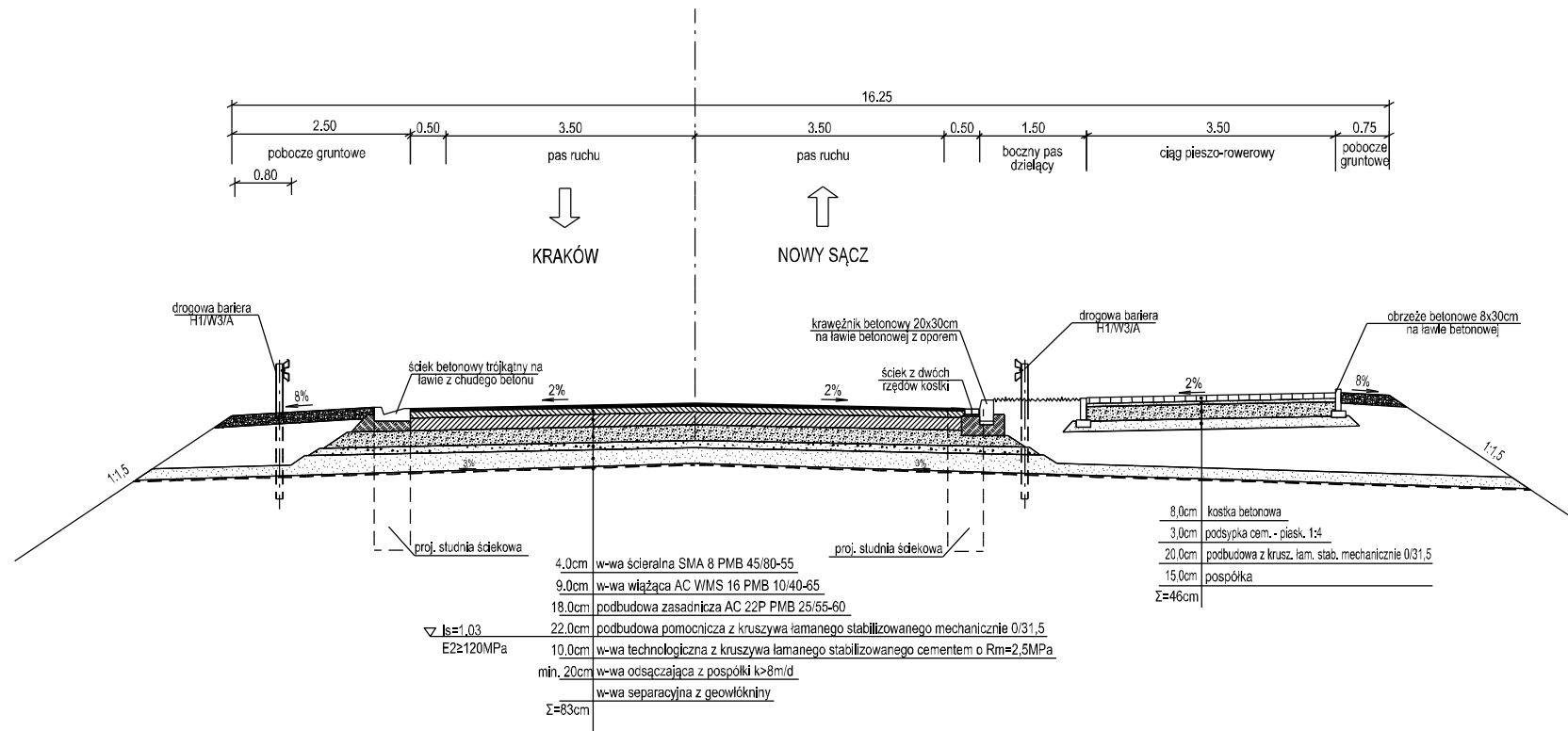


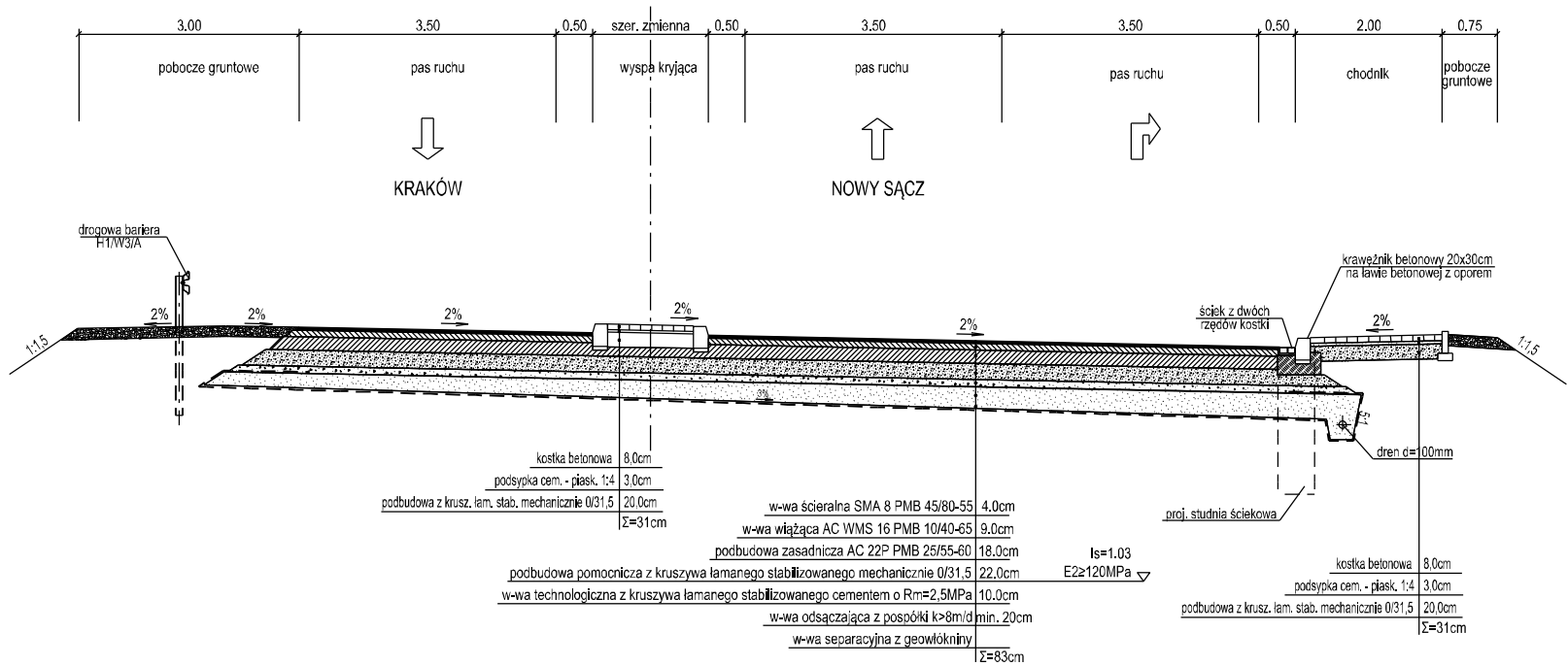
I. PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI NA ŁUKU Z DODATKOWYM PASEM DO SKRĘTU W LEWO





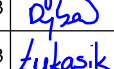
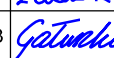
II. PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI NA ODCINKU PROSTYM



III. PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI NA ŁUKU Z DODATKOWYM PASEM WYŁĄCZANIA



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

 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			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 1.4		
Branża:			DROGOWA	Skala: 1:100	Nr rys.: 3.6
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	