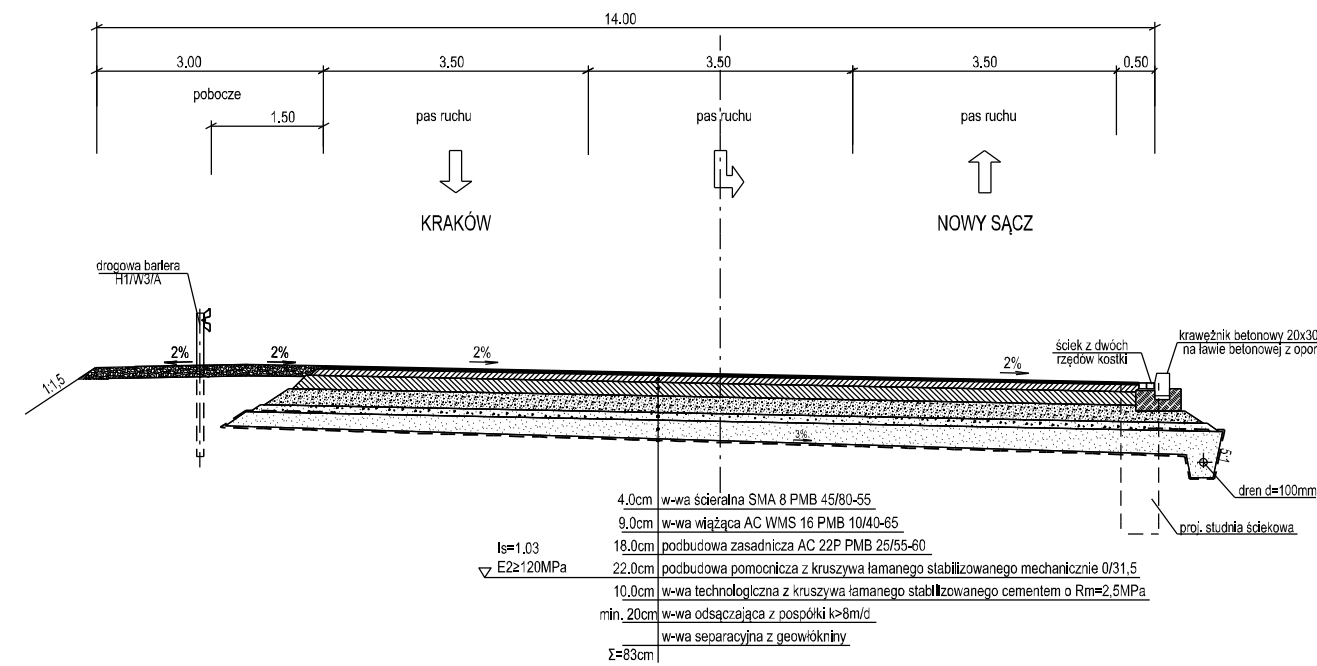
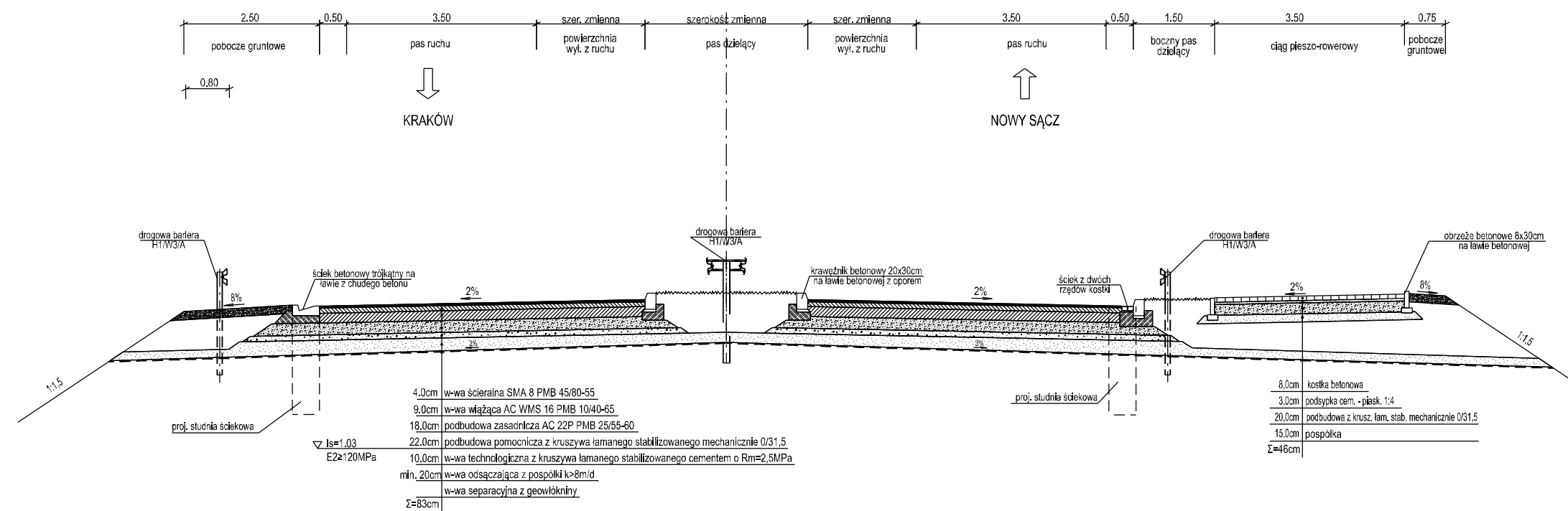


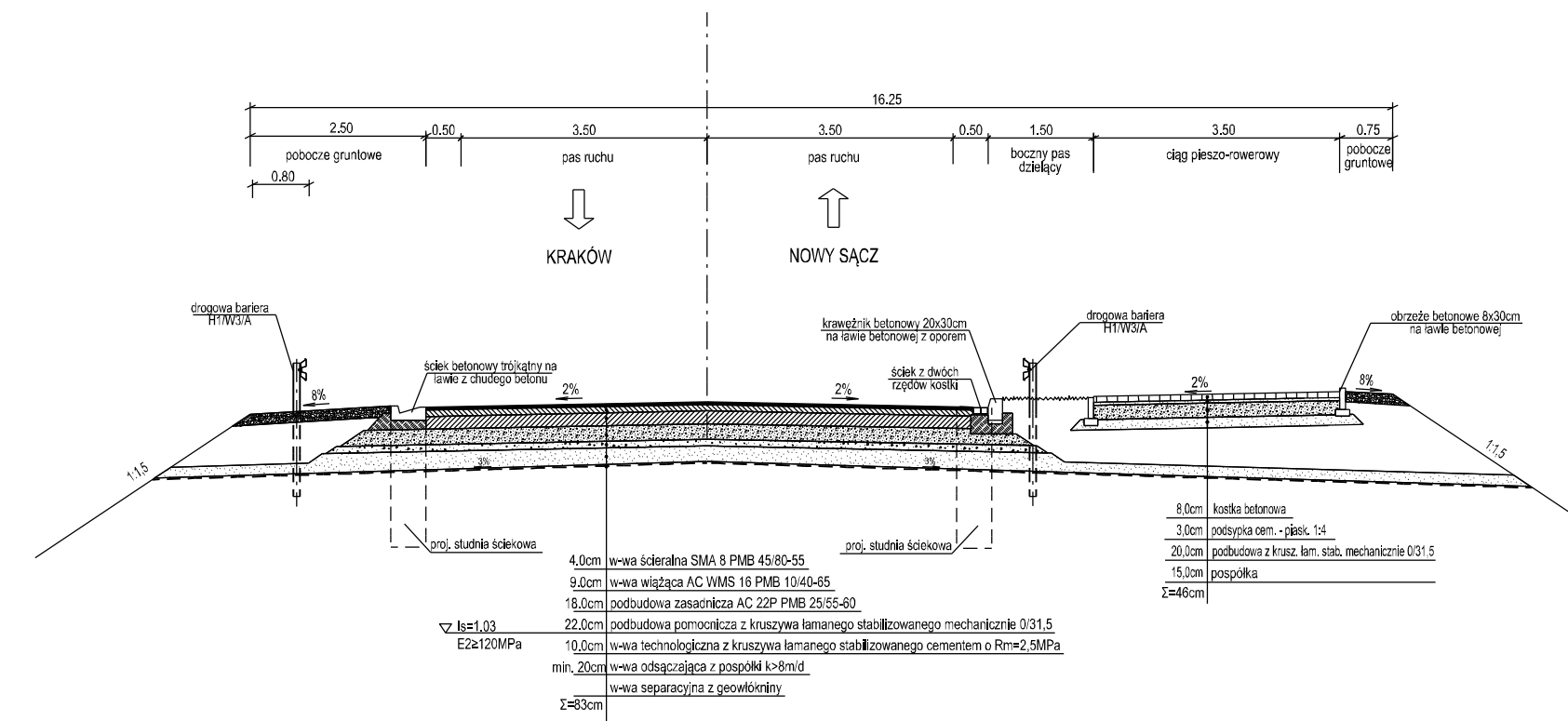
I. PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI NA ŁUKU Z DODATKOWYM PASEM DO SKRĘTU W LEWO



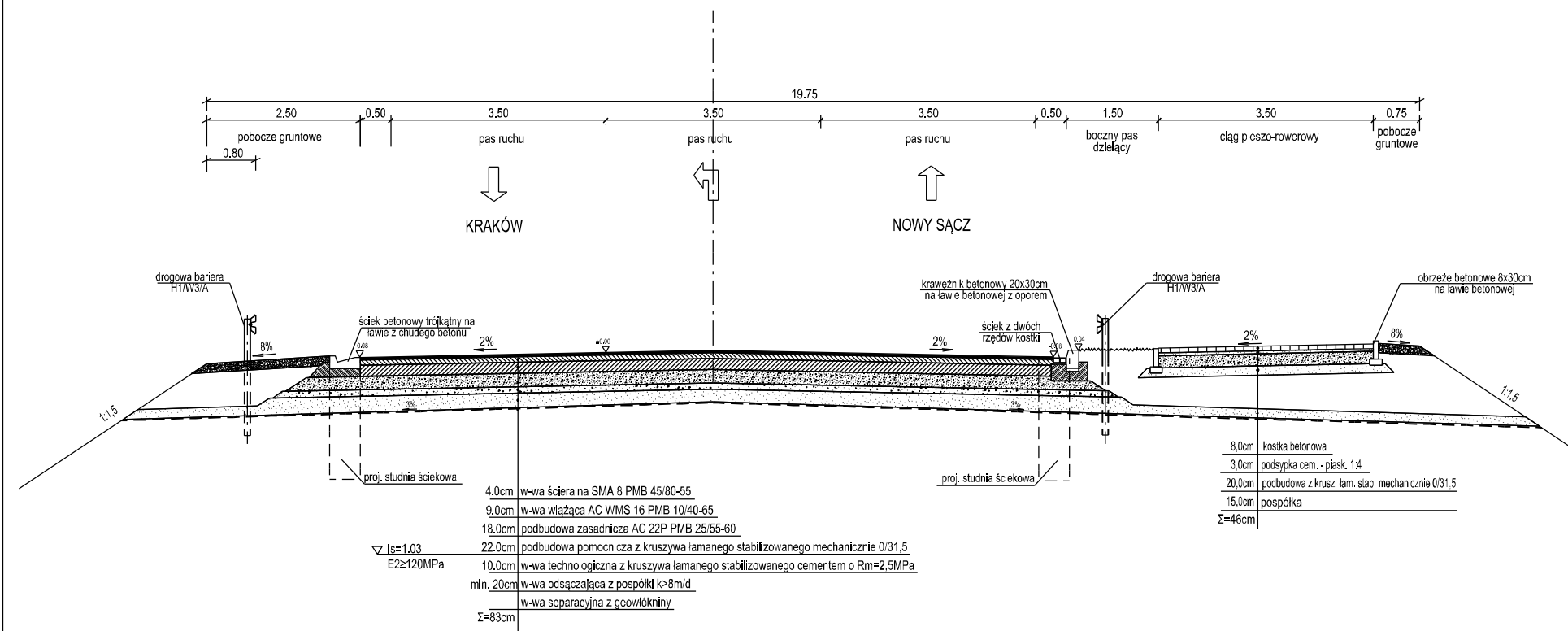
II. PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI NA ODCINKU PRZEJŚCIOWYM Z PASEM DZIELĄCYM



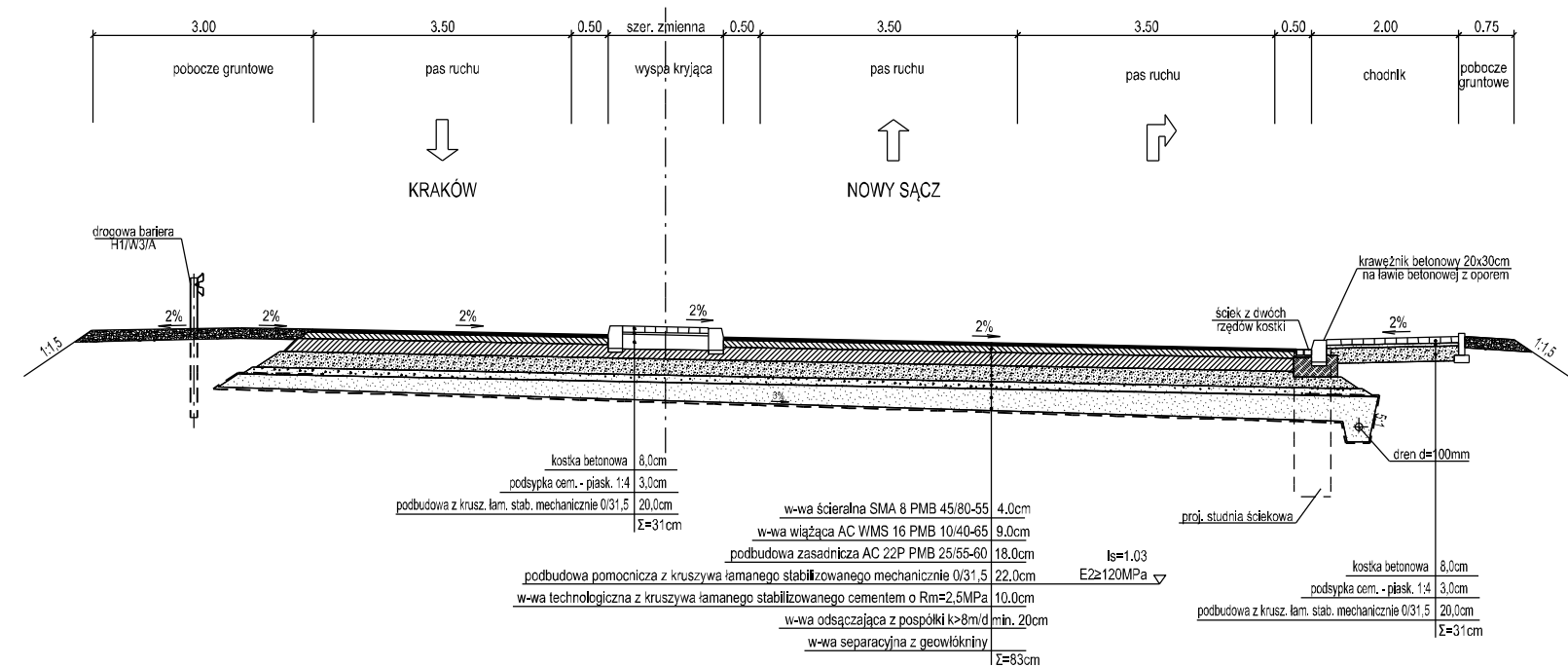
III. PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI NA ODCINKU PROSTYM




IV. PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI NA ODCINKU PROSTYM Z PASEM DO SKRĘTU W LEWO



V. 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 DUNAJEK 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 DUNAJEK 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 2.1					
Branża: DROGOWA			Skala: 1:100		Nr rys.: 3.7
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	