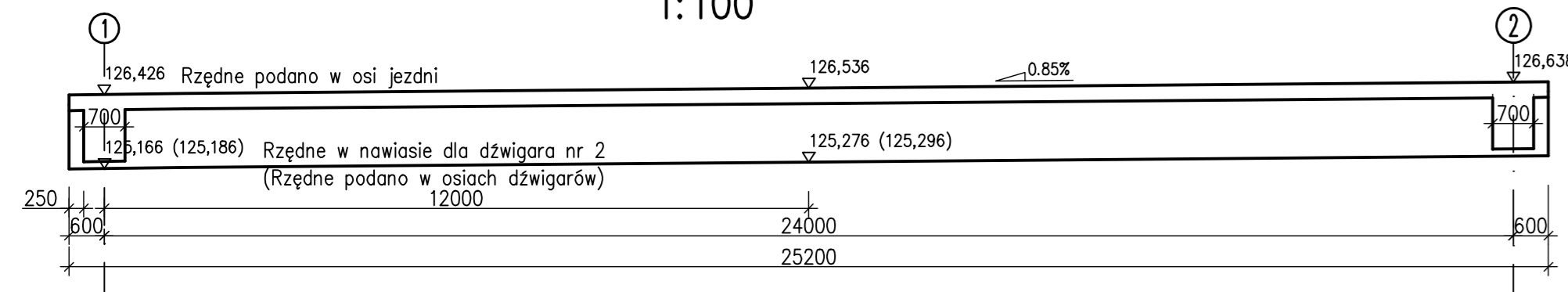
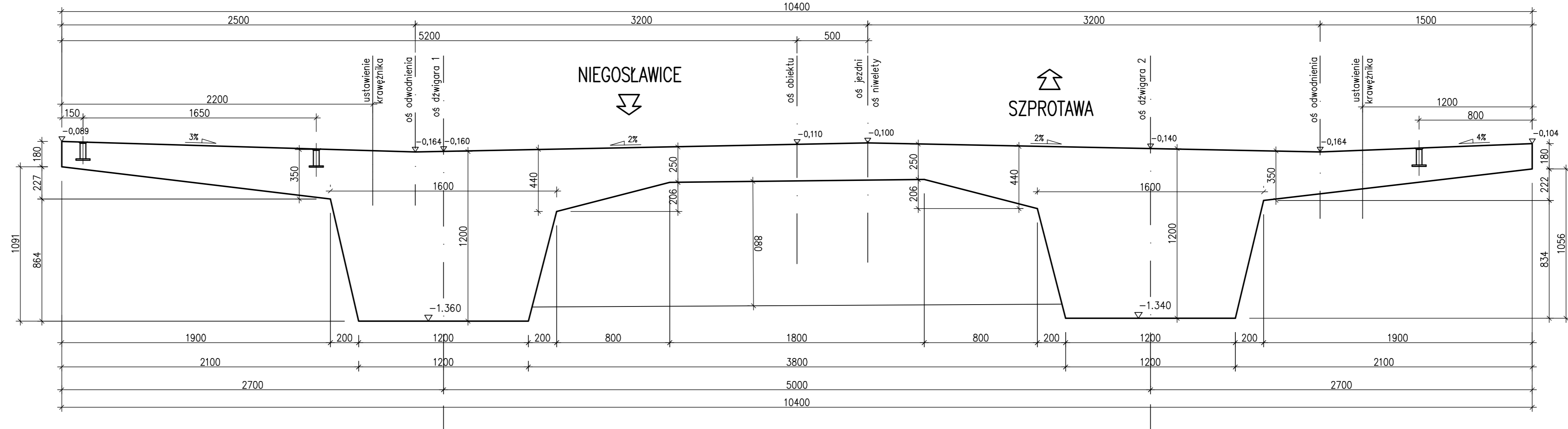


- UWAGI:
- Os. dźwigarów jest prosta, łuk R=250m jest realizowany poprzez zmienną szerokość wsporników.
 - Stały przekrój poprzeczny na długości 16,26m od początku obiektu (od strony Szprotawy), dalej zmienny.
 - Rozmieszczenie kotew talerzowych wg rysunku M-PW-...
 - Rozmieszczenie sączków i wpustów odwodnienia wg rysunku M-PW-...

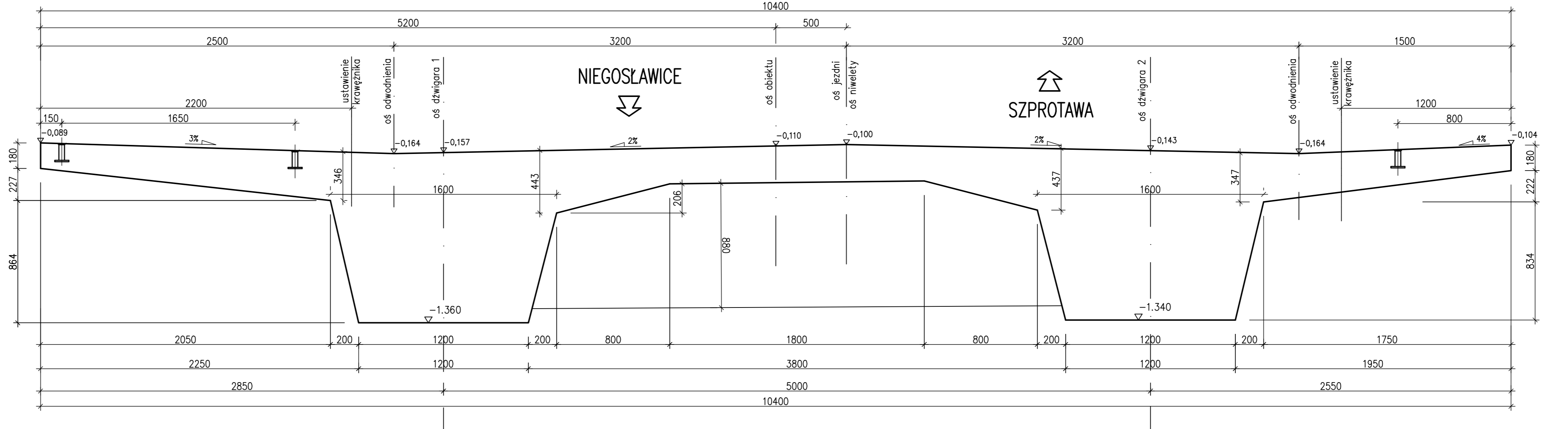
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY C-C
1:100






PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
1:20



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B
1:20



Zm.	Opis zmiany	Data	Wyk.	Spr.	Zatw.
Biuro autorskie			ASPEKT Spółka z o.o. ul. Chopina 96, 43–600 Jaworzno tel. 32/2511893, fax 32/2039006 http://www.aspekt.katowice.pl e-mail: info@aspekt.katowice.pl		
					
Zamawiający			Starostwo Powiatowe w Żaganiu ul. Dworcowa 39, 68–100 Żagań		
Numer umowy			PSG/12/2010 z dn. 29.04.2010r.		
Inwestycja			Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Szprotawa w ciągu drogi powiatowej nr 1056F w km 5+386 w miejscowości Cieciszów wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę		
Obiekt				Stadium	
Most na rzece Szprotawa w m. Cieciszów				Projekt	
				Wykonawczy	
Tytuł rysunku				Nr rysunku	
Geometria ustroju nośnego				M–PW–10	
BRANŻA MOSTOWA					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr uprawnień	Podpis		Skala
Projektant prowadzący: mgr inż. Beata KOBYLEC		SLK/2905/POM/09			1:20
					1:50
					1:200
Sprawdzający					Data
dr inż. Marek Wazowski		234/89			listopad 2010