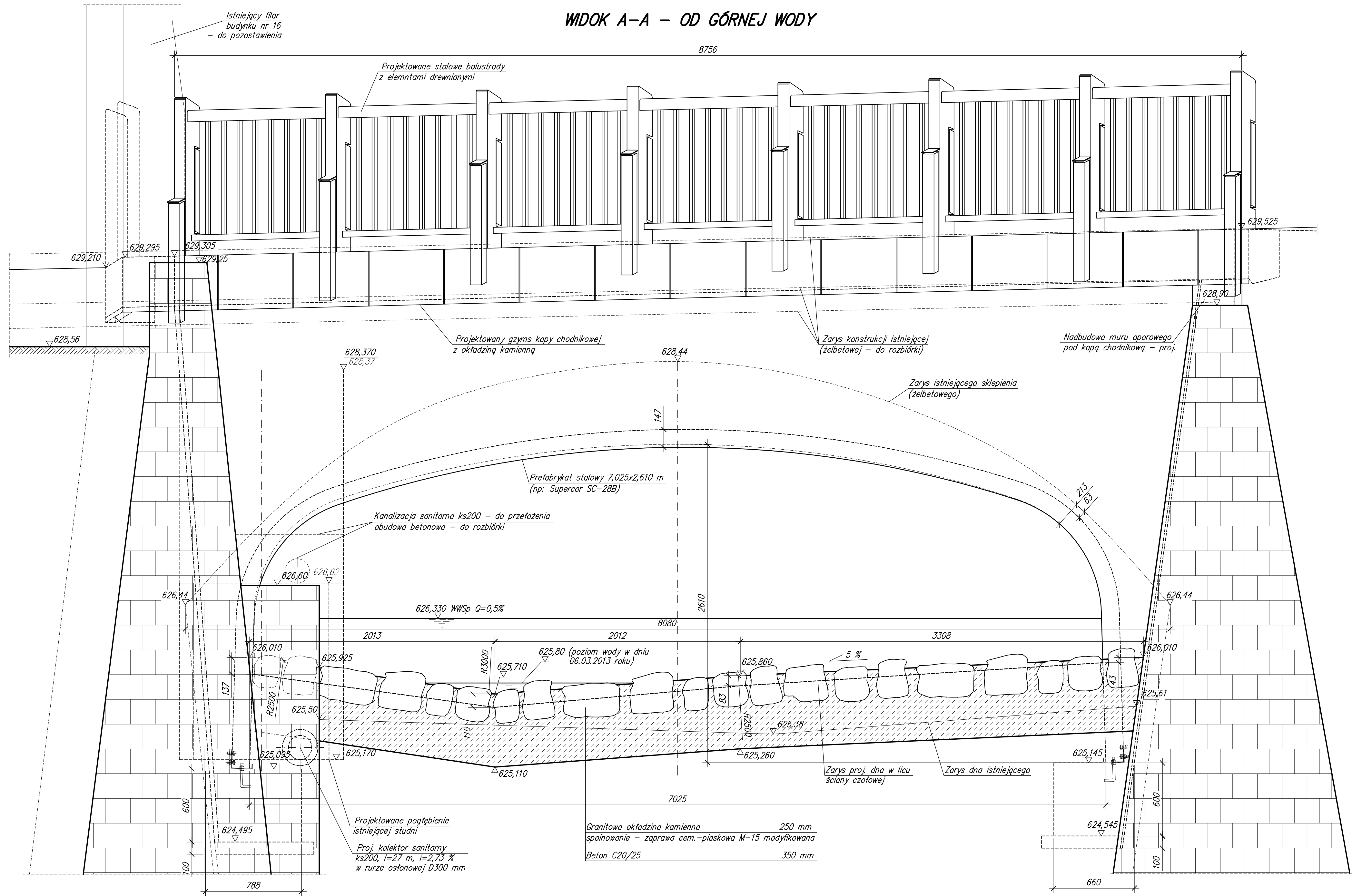


WIDOK A-A – OD GÓRNEJ WODY



KLASA OBCIĄŻENIA: "B" (40 Mg)
wg PN-85/S-10030


BETON: B35 W8 F150 (C30/37)
B30 W8 F150 (C25/30)
B25 (C20/25)

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN RB500W
A-I St3SX-B

STAL PREFABRYKATU: S315MC
STAL PROFILI PODPOROWYCH: S355J2+N
STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR

KAMIEŃ: GRANIT SZARY $f_{ak} \geq 130 \text{ MPa}$

7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Lp.	OPIS WPROWADZONEJ ZMIANY	DATA ZMIANY	PODPIS

	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNYCH USŁUG PROJEKTOWO – TECHNICZNYCH MOSTY KOLASA – Krzysztof Kolasa 58-500 JELENIA GÓRA, UL. PIJARSKA 26 TEL./FAX 0(PREFIKS)75 64-20-239		NR UMOWY: 4/2013 z dnia 20.02.2013.
	INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Jeleniej Górze ul. Podchorążych 15, 58-508 Jelenia Góra	BRANŻA: MOSTOWA
OBIEKT I ADRES:		Most drogowy w km 0+250 drogi powiatowej nr 2733D nad potokiem Kamieniczek (w km 0+244 jego biegu) w Szklarskiej Porębie	
TEMAT OPRACOWANIA:		Remont mostu drogowego uszkodzonego w wyniku powodzi	
TYTUŁ RYSUNKU:		Widok A-A – od górnej wody	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIEN JG 2068/89	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIEN JG 2068/89	PODPIS
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIEN	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Kempski	NR UPRAWNIEN 475/88/UW	PODPIS
		STADIUM: PA-B	
		SKALA: 1:20	
		DATA: 04.2013	
		NR RYS./ILOŚĆ	
		4/7	