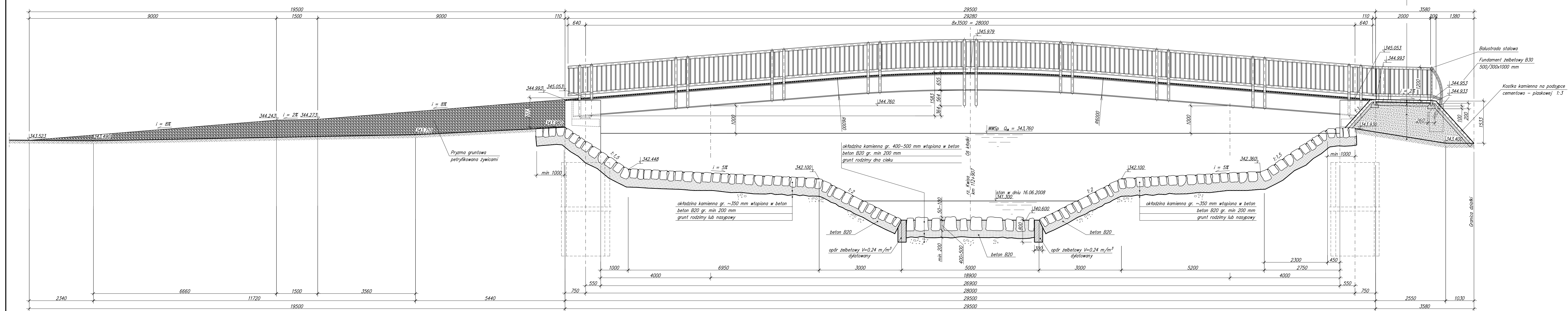


WIDOK Z BOKU A-A
1:50



betonowa kostka brukowa w kolorze szarym	gr. 8 cm
podsyпка cem.-piasek 1:3	gr. 3 cm
mieszanka mineralna 0/31 mm	gr. 10 cm
nasyр zagęszczony do $\lambda_s=0,95$	
podłoże gruntowe	

BETON: B30 W8 F150 (C25/30)
B20

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


STAL KONSTRUKCYJNA: S355J2G3 (18G2A)

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

DREWNO: BONGOSSI $f_{mk} \geq 140$ MPa

KLASA OBCIĄŻENIA: 4,0 kN/m² (400 kg/m²)
wg PN-85/S-10030

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

	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKICH USŁUG PROJEKTOWO - TECHNICZNYCH MOSTY KOLASA - Krzysztof Kolasa 58-500 JELENIA GÓRA, M. KONOPNICKIEJ 23 TEL./FAX 0(PREFIKS)75 64-20-239	NR UMOWY: 10/2008 z dnia 18.03.08.
	INWESTOR: Urząd Miasta i Gminy Mirsk Plac Wolności 39, 59-630 Mirsk	BRANŻA: MOSTOWA
OBIEKT I ADRES: Kładka dla pieszych na rzece Kwisie (w km 112+907) w Mirsku Łącznik pomiędzy ul. Fabryczną i aleją Wojska Polskiego		
TEMAT OPRACOWANIA: Projekt budowlany odbudowy kładki dla pieszych przez rzekę Kwisę w ramach likwidacji szkód powodziowych		
TYTUŁ RYSUNKU: Widok z boku A-A		
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIENI JG 2068/89	PODPIS STADIUM: PB
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIENI JG 2068/89	PODPIS SKALA: 1:50
OPRACOWAŁ: 	NR UPRAWNIENI	PODPIS DATA: 10.2008
OPRACOWAŁ: 	NR UPRAWNIENI	PODPIS NR RYS./ILOŚĆ 4/7
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek Kempki	NR UPRAWNIENI 475/88/UW	PODPIS