

PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:20

BETON: B30 W8 F150 (C25/30)
B20

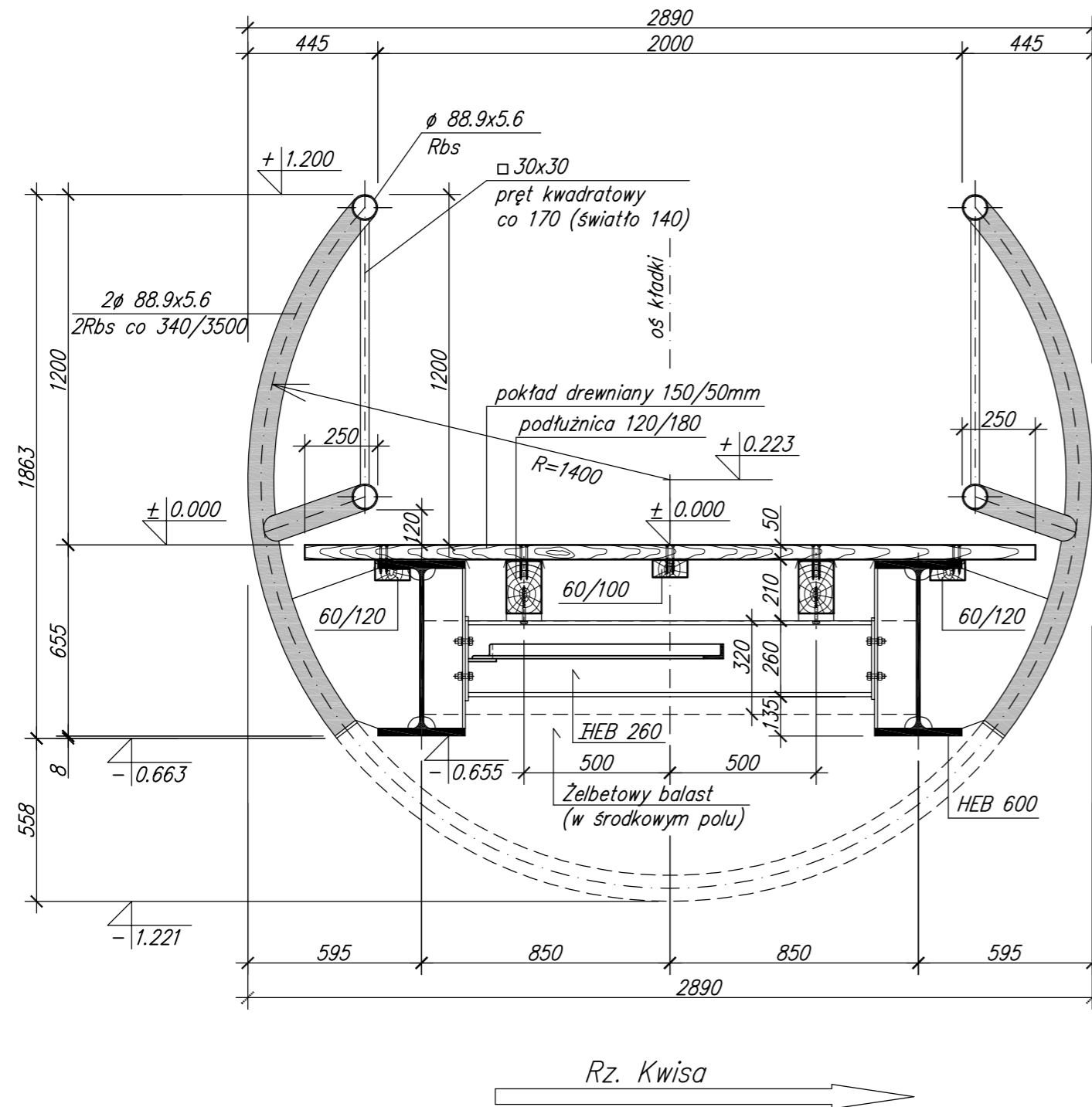
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN RB500W
A-I St3SX-B

STAL KONSTRUKCYJNA: S355J2G3 (18G2A)


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

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

KLASA OBCIĄŻENIA: $4,0 \text{ kN/m}^2 (400 \text{ kg/m}^2)$
wg PN-85/S-10030



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, 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: Przekrój konstrukcyjny				
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIEŃ JG 2068/89	PODPIS	STADIUM: PB	
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIEŃ JG 2068/89	PODPIS	SKALA: 1:20	
OPRACOWAŁ: _____	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA: 10.2008	
OPRACOWAŁ: _____	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS./ILOŚĆ	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek Kempki	NR UPRAWNIEŃ 475/88/UW	PODPIS	6/7	