

KLASA OBCIĄŻENIA: 4,0 kN/m² (400 kg/m²)
pojazd 1øS klasy "D" (20 Mg)
wg PN-85/S-10030


BETON:

B40 F150 W8 (C35/45)
B10 (C5/10)

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

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR, S235JRH
DREWNO: LH D60 BONGOSSI $f_{mk} \geq 140$ 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. PIARSKA 26 TEL./FAX O(PREFIKS)75 64-20-239				NR UMOWY: 11/III/2014 z dnia 24.03.2014	
	ZAMAWIAJĄCY: Gmina Miejska Kamienna Góra 58-400 Kamienna Góra, Pl. Grunwaldzki 1				BRANŻA: MOSTOWA	
	OBIEKT I ADRES: Stalowy most drogowy na rzece Bóbr w km 0+130 ul. Okrzei (drogi nr 115081D) w Kamiennej Górze					
	TEMAT OPRACOWANIA: Projekt budowlany remontu mostu drogowego					
	TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój poprzeczny B-B					
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIENI JG 2068/89	PODPIS	STADIUM: PB-A		
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIENI JG 2068/89	PODPIS	SKALA: 1:50		
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA: 05.2014		
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIENI	PODPIS	NR RYS./ILOŚĆ		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Kempski	NR UPRAWNIENI 475/88/UW	PODPIS	6/7		

