


KLASA OBCIĄŻENIA: $4,0 \text{ kN/m}^2 (400 \text{ kg/m}^2)$
 pojazd 1øS klasy "D" (20 Mg)
 wg PN-85/S-100.30

BETON: B40 F150 W8 (C35/45)

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

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR, S235JRH
DREWNO: LH D60 BONGOSSI $f_{mk} \geq 140 \text{ MPa}$

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, UL. PIJARSKA 26 TEL/FAX 0(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. Okrzel (drogi nr 115081D) w Kamiennie Górze		
	TEMAT OPRAWOWANIA: Projekt budowlany remontu mostu drogowego		
	TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój podłużny A-A		
GLÓWNY 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
OPRAWOZŁ: OPRAWOZŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA: 05.2014
OPRAWOZŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	NR RYS./LIŚC
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek Kempski	NR UPRAWNIENI 475/86/UW	PODPIS	5/7

