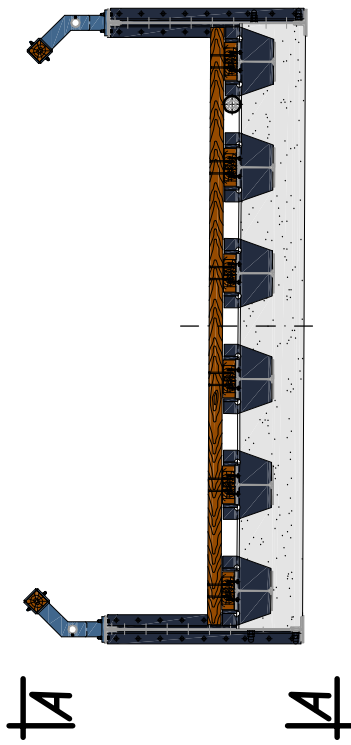


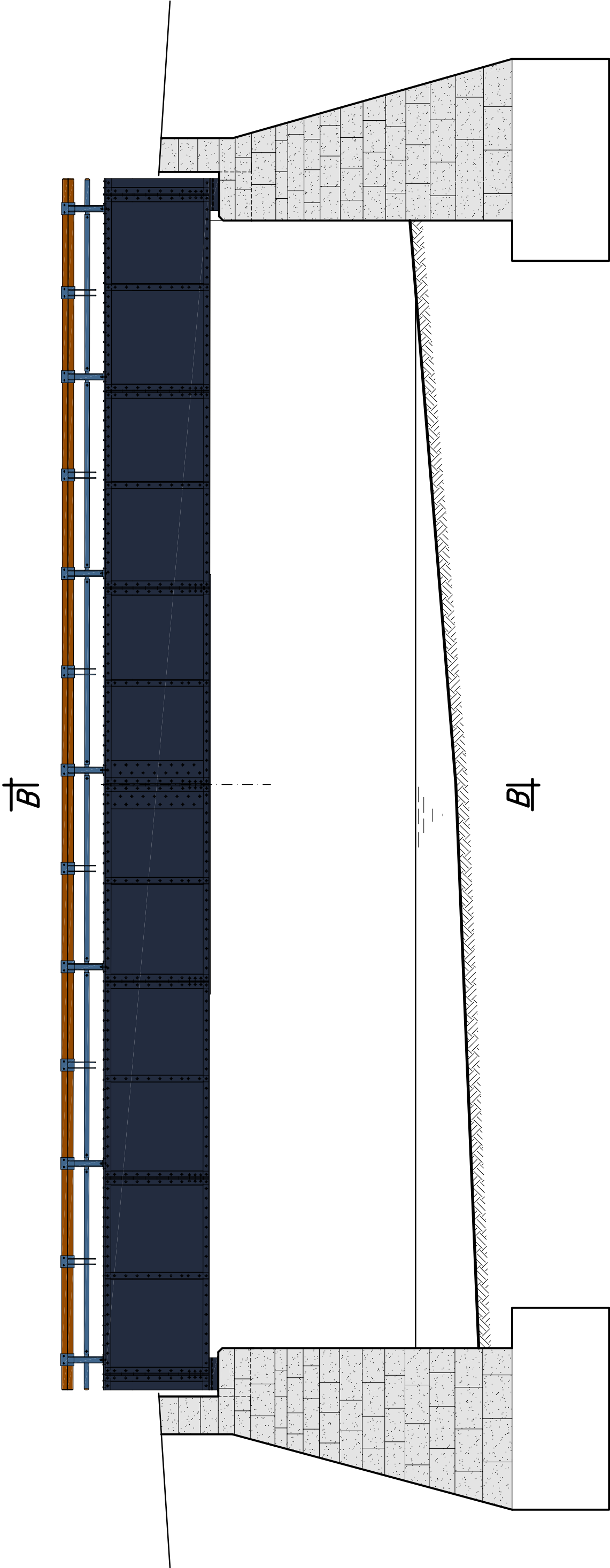
LEGENDA:

- RAL 5011 "Steele blue" (istniejąca konstrukcja stalowa mostu)
- RAL 5007 "Brillant blue" (stalowe elementy balustrad mostu)
- Elementy mostu z drewna Bongossi
- Beton (poprzecznice)
- Granit szary (istniejące przyręczniki)


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY B-B
1:50



WIDOK Z BOKU
1:50



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: 11/III/2014 z dnia 24.03.2014
INWESTOR:	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:	Architektura i kolorystyka remontowanego obiektu	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIEN JG 2068/89
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIEN JG 2068/89
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jan Bancerek	NR UPRAWNIEN 72/005/08
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIEN NR RYS./ILOŚĆ
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Kempski	NR UPRAWNIEN 475/88/UW