

1. Uszkodzone fragmenty kamiennych i żelbetonowych ścianek czołowych istniejącego, żelbetonowego łuku należy rozebrać. Wystające istniejące zbrojenie pozostawić, oczyścić i powiększyć konstrukcyjnie o projektowane elementy wzmacniające przelot.
2. Istotyczne wymiary fundamentów i ich zbrojenie zostały ustalone przez Projektanta po wykonaniu robót ziemnych i rozpoznanie warunków gruntownych.
3. Przed betonowaniem przeszerzeni nad stalowym prefabrykatem należy podprześć go zgodnie z zaleceniami dostawcy wyrobu.
4. Stosować materiał B25 i żątki (pijśnierzkie) oraz zakres wpylenia betonem przeszerzenie nad wzmacniającym prefabrykatem stalowym należy uzgodnić z dostawcą prefabrykatu zależnie od jego wytycznych i wymagań technicznych zastosowanego wyrobu.

KLASA OBCIĄŻENIA: "B" (40 Mg)
wg PN-85/S-10030

BETON: B35 W8 F150 (C30/37)
B30 W8 F150 (C25/30)
B25 (C20/25)

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


STAL PREFABRYKATU: **S315MC**

STAL PROFILI PODPOROWYCH: S355J2+N

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR

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

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

	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYNYCH USŁUG PROJEKTOWO – TECHNICZNYCH MOSTY I KOLAŚA – Krzysztof Kolaśa 58-500 Jelenia Góra, UL. PIJARSKA 26 TEL./FAX 0(PREKJS)75 64-20-239			NR UMOWY: 4/2013 z dnia 20.02.2013.
	INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Jeleniej Górze ul. Podchorążych 15, 58-508 Jelenia Góra		BRANŻA: MOSTOWA
	OBJEKT ADRES:	Most drogowy w km 0+250 drogi powiatowej nr 27330 nad potokiem Kamienicy (w km 0+244 jego biegu) w Szklarskiej Porębie		
	TEMAT OPRACOWANIA:	Remont mostu drogowego uszkodzonego w wyniku powodzi		
	TYTUŁ RYSUNKU:	Przekrój poprzeczny C–C		
GLÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolaśa	NR UPRAWNIENI JK 2068/89	PODPIS	STADIUM: PA-B
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolaśa	NR UPRAWNIENI JK 2068/89	PODPIS	SKALA: 1:20
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA: 04.2013
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIENI	PODPIS	NR RYS./ILOŚĆ
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Kempski	NR UPRAWNIENI 475/88/UW	PODPIS	6/7