


1. Przed wykonaniem konstrukcji należy sprawdzić przyjęte wymiary w naturze.
2. Sposób zbrojenia i zabezpieczenia p.wilgoć, komory przedstawiono na osobnych rysunkach.
3. Różne wysokościowe i dokładne wymiary komory odczytać z rysunku szalunkowego.
4. Dostęp do urządzeń zlokalizowanych poniżej poziomu pomostu możliwy po demontażu jednego z pól krat pomostowych.
5. Kraty montować w sposób zapewniający możliwość ich bezwzględnej demontażu.
6. Kolejność montażu:
 - montaż wsporników;
 - montaż B1 (IPE 120);
 - montaż B2; B3 (IPE 100);
 - montaż kątowników wsporczych;
 - montaż krat pomostowych.

STAL – S235 (St3S)
KLASA ŚRUBY: 5.8
KONTROLA SPOIN–OGŁĘDZINY ZEWNĘTRZNE 100%
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: cynkowanie
SPOINY NIEOZNACZONE WYKONAĆ O GRUBOŚCI $\alpha=4$

Tytuł rysunku:		Nazwisko		upr.nr	Data	Podpis
Komora tłoczni. Pomost roboczy.		Grosowicz		mgr inż. M. LUKOMSKI	—	02.2009
Opis: CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWE 38—400 KROSNO, UL. BURSKI 29		Projektował konstrukcję		mgr inż. M. CZARNECKI	0603/04	02.2009
		Sprawdził konstrukcję		mgr inż. P. RENKE	518/02	02.2009
Inwestor: GMINA KROSNO 38—400 KROSNO, UL. LUDOWSKA 28a		Stadium		70/11/BR/2007		
		PROJEKT WYKONAWCZY				
		BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłańska 12 44—200 Rybnik		Skala		Numer rysunku <div style="font-size: 2em; text-align: center;">K/3</div> KOMORA TŁOZCZY
				<div style="font-size: 1.5em;">1:10</div> <div style="font-size: 1.5em;">1:25</div>		