

7		Ојачање ≠ 10 x 100 x 200		S235J2G3	6	10
6		Попречно ребро ≠ 10 x 54 x 85		S235J2G3	12	4
5		Подужно ребро - горње ≠ 10 x 404 x 780		S235J2G3	1	13
4		Подужно ребро - доње ≠ 10 x 341 x 780		S235J2G3	1	13
3		Задњи лим 2 ≠ 15 x 180 x 95		S235J2G3	1	2
2		Задњи лим 1 ≠ 15 x 180 x 250		S235J2G3	1	3
1		Ослонац L100 x 50 x 10 x 675	SRPS C.B3.111	S235J2G3	4	30

Поз.	Озн. дела	Назив		Стандард	Материјал	Ком.	Ук. маса [kg]	
		Облик и величина		Ознака цртежа	Примедбе			
Назив инвеститора:			Пројекат израдио:		Размера: 1:10	Материјал: склоп	Маса: 75 kg	
ЈВП ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ Бул. Михајла Пупина 25, Нови Сад			ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА НОВИ САД <i>Катедра за машинске конструкције, транспортне системе и логистику</i>		Назив пројекта: ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ САНАЦИЈЕ БРОДСКЕ ПРЕВОДНИЦЕ "БЕЗДАН" - МАШИНСКА ОПРЕМА			
Назив објекта:				Датум	Име	Назив: ЕЛЕМЕНТ ЗА ОСЛАЊАЊЕ У МАГАЦИНУ - ДУЖИ		
БРОДСКА ПРЕВОДНИЦА БЕЗДАН			Обрадио		Ј. Владић			
			Цртао	X 2015.	Т. Јојић			
			Прегледао		Р. Ђокић			
			Оверио		Ј. Владић			
Врста докум.:	Део пројекта:	Одговорни пројектант:		Веза-припадност склопу:		Ознака цртежа:		Лист:
ПЗИ	6 - МАШ. ИНСТАЛАЦИЈЕ							
		Бр. лиценце:	ПБ-1.01.03.00.00 (поз. 6)		ПБ-1.01.03.03.00		2	
Проф. др Јован Владић		333 2338 03					2 л	