

31		Плоча за анкерисање 3 ≠ 15 x 160 x 10040		S235J2G3	2	380			
30		Подлошка Ø20	SRPS M.B2.011	C60	52	-			
29		Навртка M20	SRPS M.B1.601	6	52	4			
28		Завртањ са одсеченом главом M20 x 165	SRPS M.B1.051	8.8	26	10			
27		Горња плоча ≠ 10 x 140 x 10040		S235J2G3	1	110			
26		Вертикално ребро 3 ≠ 10 x 100 x 240		S235J2G3	14	25			
25		Ослонац гуменог заптивача врата ≠ 10 x 110 x 10040		X5CrNi18-10 Прохром	1	86			
24		Подужно хоризонтално ребро ≠ 12 x 240 x 10040		S235J2G3	1	225			
23		Вертикално ребро 2 ≠ 10 x 228 x 240		S235J2G3	14	60			
Поз.	Озн. дела	Назив Облик и величина	Стандард Ознака цртежа	Материјал Примедбе	Ком.	Ук. маса [kg]			
Назив инвеститора:		Пројекат израдио:		Размера: 1:50	Материјал: СКЛОП	Маса: 900 kg			
ЈВП ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ Бул. Михајла Пупина 25, Нови Сад		ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА НОВИ САД Катедра за машинске конструкције, транспортне системе и логистику		Назив пројекта: ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ САНАЦИЈЕ БРОДСКЕ ПРЕВОДНИЦЕ "БЕЗДАН" - МАШИНСКА ОПРЕМА					
Назив објекта:		Датум	Име	Назив:					
БРОДСКА ПРЕВОДНИЦА БЕЗДАН		Обрадио	Ј. Владић	ПРАГ И НИШЕ КАНАЛСКИХ ВРАТА					
		Цртао	Х 2015.						
Врста докум.:		Прегледао	Р. Ђокић						
ПЗИ		Оверио	Ј. Владић						
Део пројекта:									
6 - МАШ. ИНСТАЛАЦИЈЕ									
Одговорни пројектант:		Бр. лиценце:	Веза-припадност склопу:	Ознака цртежа:		Лист:			
Проф. др Јован Владић		333 2338 03	ПБ-1.01.00.00.00 (поз. 6)	ПБ-1.01.06.00.00		3			
						3 Л			