

37		Ослонац доњег гуменог заптивача ≠ 10 x 130 x 9400		X5CrNi18-10 Прохром	1	70
36		Носећи лим 3 ≠ 10 x 90 x 10650		S235J2G3	4	300
35		Ослонац опруге затварача ≠ 10 x 120 x 10650		X5CrNi18-10 Прохром	2	200
34		Ослонац бочног гуменог заптивача ≠ 10 x 130 x 10650		X5CrNi18-10 Прохром	2	215
33		Носећи профил INP 100 x 10650	SRPS C.B3.131	S235J2G3	6	530
32		Чеона вођица 27 x 35 x 10650		S235J2G3	2	160
31		Носећи лим 2 ≠ 10 x 315 x 10650		S235J2G3	4	1055
30		Носећи лим 1 ≠ 10 x 380 x 10650		S235J2G3	2	635
29		Везна плоча у темељу 3 ≠ 10 x 100 x 200		S235J2G3	23	37
28		Подлошка Ø20	SRPS M.B2.011	C60	92	-
27		Навртка M20	SRPS M.B1.601	6	92	8
26		Завртањ са одсеченом главом M20 x 180	SRPS M.B1.051	8.8	46	20
25		Плоча за анкерисање у темељу 2 ≠ 10 x 100 x 250		S235J2G3	23	45
24		Подлошка Ø20		C60	44	-
23		Навртка M20	SRPS M.B1.601	6	44	5
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: 3280 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: БРОДСКА ПРЕВОДНИЦА БЕЗДАН		Обрадио	Датум	Име	Назив: ПРАГ И НИШЕ ГРЕДИЧАСТИХ ЗАТВАРАЧА НА ДУНАВСКОЈ ГЛАВИ	
		Цртао	X 2015.	Т. Јојић		
Врста докум.: ПЗИ		Прегледао		Р. Ђокић		
Део пројекта: 6 - МАШ. ИНСТАЛАЦИЈЕ		Оверио		Ј. Владић		
Одговорни пројектант:		Бр. лиценце:	Веза-припадност склопу:		Ознака цртежа:	Лист:
Проф. др Јован Владић		333 2338 03	ПБ-1.01.00.00.00 (поз. 7)		ПБ-1.01.07.00.00	3 3 Л