

33		Везни носач 2 2xUNP 100 x 230	SRPS C.B3.141	S235J2G3	24	60
32		Носач за везу са зидом 2 UNP 80 x 365	SRPS C.B3.141	S235J2G3	24	75
31		Носач за везу са зидом 1 UNP 80 x 230	SRPS C.B3.141	S235J2G3	24	50
30		Анкер плоча 1 ≠ 10 x 150 x 230		S235J2G3	40	110
29		Подлошка Ø16	SRPS M.B2.011	C60	80	-
28		Навртка M16	SRPS M.B1.601	6	160	5
27		Завертањ са одсеченом главом 1 M16 x 160	SRPS M.B1.051	8.8	80	20
26		Везна плоча 3 ≠ 10 x 110 x 230		S235J2G3	40	80
25		Везни носач 2 INP 200 x 700	SRPS C.B3.131	S235J2G3	20	370
24		Везна плоча 2 ≠ 10 x 220 x 700		S235J2G3	20	240
23		Подлошка Ø16	SRPS M.B2.011	C60	40	-

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: 1010 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:  НОСЕЋА КОНСТРУКЦИЈА У МАГАЦИНУ ЗАТВАРАЧА	
		Цртао	X 2015.	Т. Јојић		
Врста докум.: ПЗИ		Прегледао		Р. Ђокић		
Део пројекта: 6 - МАШ. ИНСТАЛАЦИЈЕ		Оверио		Ј. Владић		
Одговорни пројектант.: Проф. др Јован Владић		Бр. лиценце: 333 2338 03	Веза-припадност склопу: ПБ-1.03.00.00.00 (поз. 1)		Ознака цртежа: ПБ-1.03.01.00.00	Лист: 3 3 Л