

17		Подлошка Ø8	SRPS M.B2.011	C60	62	-
16		Навртка M8	SRPS M.B1.601	6	62	-
15		Завртањ M8 x 35	SRPS M.B1.130	8.8	62	-
14		Зтезни лим гуменог заптивача 2 ≠ 10 x 30 x 960		S235J2G3	2	3
13		Гумени заптивач - вертикални 10 x 55 x 960		Гума	2	1
12		Вертикални профил рама клинкетe L 50 x 40 x 5 x 960	SRPS C.B3.111	S235J2G3	2	6
11		Зтезни лим гуменог заптивача 1 ≠ 10 x 30 x 1620		S235J2G3	2	5
10		Гумени заптивач - хоризонтални 10 x 55 x 1640		Гума	2	2
9		Хоризонтални профил рама клинкетe L 50 x 40 x 5 x 1620	SRPS C.B3.111	S235J2G3	2	11
8		Подлошка Ø16	SRPS M.B2.011	C60	14	-
7		Навртка M16	SRPS M.B1.601	6	14	-
6		Завртањ M16 x 110	SRPS M.B1.130	8.8	14	3
5		Везна плоча рама ≠ 10 x 950 x 1610		S235J2G3	1	120
4		Дрвени носач 50 x 200 x 900		Дрво - храст	2	10
3		Дрвена плоча 2 35 x 250 x 1610		Дрво - храст	3	32
2		Дрвена плоча 1 35 x 200 x 1610		Дрво - храст	1	7
1		Носећа полука 20 x 90 x 9500		S235J2G3	1	150
Поз.	Озн. дела	Назив Облик и величина	Стандард Ознака цртежа	Материјал Примедбе	Ком.	Ук. маса [kg]
Назив инвеститора:		Пројекат израдио:		Размера: 1:20	Материјал: СКЛОП	Маса: 350 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:  КЛИНКЕТА НА ДУНАВСКИМ ВРАТИМА	
		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-1.01.01.00.00 (поз. 6)		ПБ-1.01.01.06.00	2 2 Л