

22		Навртка	SRPS M.B1.601	8	2	-
		M20				
21		Завртањ	SRPS M.B1.051	10.9	2	-
		M20 x 90				
20		Подлошка	SRPS M.B2.011	C60	2	-
		Ø16				
19		Завртањ	SRPS M.B1.051	10.9	2	-
		M16 x 65				
18		Анкер		S235J2G3	4	10
		M30 x 370	ПБ-1.01.01.03.07			
17		Подлошка	SRPS M.B2.011	C60	4	-
		Ø30				
16		Навртка	SRPS M.B1.601	8	4	-
		M30				
15		Подлошка	SRPS M.B2.011	C60	2	-
		Ø24				
14		Навртка	SRPS M.B1.601	8	2	-
		M24				
13		Завртањ	SRPS M.B1.051	10.9	2	-
		M24 x 100				
12		Подлошка	SRPS M.B2.011	C60	3	-
		Ø30				
11		Навртка	SRPS M.B1.601	8	3	-
		M30				
10		Завртањ	DIN 938	10.9	3	-
		M30 x 90				
9		Цилиндрична чивија		E335	1	-
		Ø20 x 45				
8		Међуплоча		S235J2G3	1	15
		≠ 20 x 300 x 370				
7		Додатак доњег лежаја		склоп	1	30
		300 x 370 x 120	ПБ-1.01.01.03.06			
6		Калота		CuAl10Fe5Ni5-C	1	15
		Ø200 x 88	ПБ-1.01.01.03.05			
5		Прирубница 2		GE260	1	60
		300 x 370 x 165	ПБ-1.01.01.03.04			
4		Гума		Гума	1	-
		Ø230 x Ø270 x 62	ПБ-1.01.01.03.03			
3		Трн		C60	1	20
		Ø140 x 208				
2		Прирубница 1		GE260	1	50
		375 x 375 x 145	ПБ-1.01.01.03.02			
1		Основа доњег лежаја		GE260	1	120
		520 x 520 x 165	ПБ-1.01.01.03.01			
Поз.	Озн. дела	Назив	Стандард	Материјал	Ком.	Ук. маса [kg]
		Облик и величина	Ознака цртежа	Примедбе		
Назив инвеститора:			Пројекат израдио:	Размера: 1:5	Материјал: склоп	Маса: 320 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: ДОЊИ ЛЕЖАЈ
БРОДСКА ПРЕВОДНИЦА БЕЗДАН			Обрадио			
			Цртао	X 2015.	Т. Јојић	
			Прегледао		Р. Ђокић	
Врста докум.:	Део пројекта:		Прегледао		Оверио	
ПЗИ	6 - МАШ. ИНСТАЛАЦИЈЕ				Ј. Владић	
Одговорни пројектант.:			Бр. лиценце:	Веза-припадност склопу:		Ознака цртежа:
Проф. др Јован Владић			333 2338 03	ПБ-1.01.01.00.00 (поз. 3)		ПБ-1.01.01.03.00
						Лист: 2 2 Л