

53		Дистантна чаура_7		E 335	1	-
		Ø16 x Ø20 x 75				
52		Расцепка_3	ISO 1234	S235J2G3	1	-
		Ø4				
51		Подлошка_4	SRPS M.B2.110	S 260 MC	1	-
		Ø16				
50		Осовиница_4	SRPS M.C3.020	E 335	1	-
		Ø16 x 140				
49		Штитник вратила		S235J2G3	1	-
		27 x 45 x 196	ПБ-1.01.02.05.22			
48		Расцепка_2	ISO 1234	S235J2G3	1	-
		Ø2				
47		Подлошка_3	SRPS M.B2.110	S 260 MC	1	-
		Ø6				
46		Осовиница_3	SRPS M.C3.020	E 335	1	-
		Ø6				
45		Расцепка_1	ISO 1234	S235J2G3	1	-
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: 140 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	УРЕЂАЈ ЗА ПОДИЗАЊЕ КЛИНКЕТЕ КАНАЛСКИХ ВРАТА	
		Цртао	X 2015.	Т. Јојић		
Врста докум.:		Прегледао		Р. Ђокић		
ПЗИ		Оверио		Ј. Владић		
Део пројекта:						
6 - МАШ. ИНСТАЛАЦИЈЕ						
Одговорни пројектант:		Бр. лиценце:		Веза-припадност склопу:		Ознака цртежа:
Проф. др Јован Владић		333 2338 03		ПБ-1.01.02.00.00 (поз. 5)		ПБ-1.01.02.05.00
						Лист: 4
						4 Л