



31		Навртка_4 M24	SRPS M.B1.601	8	1	-
30		Подлошка_5 Ø24	SRPS M.B2.110	S 260 MC	1	-
29		Завртањ_3 M24 x 190	SRPS M.B2.051	8.8	1	-
28		Носач точка 80 x 80 x 150	ПБ-1.01.01.04.02-10	S 235 JRG3	1	3
27		Расцепка_2 Ø6 x 35	ISO 1234	S 235 JRG3	1	-
26		Подлошка_4 Ø20	SRPS M.B2.110	S 260 MC	1	-
25		Осовиница_2 Ø20 x 95	SRPS M.C3.020	E 335	1	-
24		Точак Ø114 x 50	ПБ-1.01.01.04.02-09	S 235 JRG3	1	4
23		Навртка_3 M24	SRPS M.B1.601	8	4	-

Поз.	Озн. дела	Назив Облик и величина	Стандард Ознака цртежа	Материјал Примедбе	Ком.	Ук. маса [kg]
------	-----------	---------------------------	---------------------------	-----------------------	------	------------------

Назив инвеститора:		Пројекат израдио:		Размера: 1:10	Материјал: СКЛОП	Маса: 7 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:		
БРОДСКА ПРЕВОДНИЦА БЕЗДАН		ДОЊИ ДЕО ПОГОНА		ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ САНАЦИЈЕ БРОДСКЕ ПРЕВОДНИЦЕ "БЕЗДАН" - МАШИНСКА ОПРЕМА		
Назив објекта:		Датум	Име	Назив:		
БРОДСКА ПРЕВОДНИЦА БЕЗДАН		Обрадио	Ј. Владић			
		Цртао	Х. 2015.			
		Прегледао	Р. Ђокић			
Врста докум.: ПЗИ		Део пројекта:	Оверио			
6 - МАШ. ИНСТАЛАЦИЈЕ			Ј. Владић			
Одговорни пројектант:		Бр. лиценце:	Веза-припадност склопу:	Ознака цртежа:		Лист:
Проф. др Јован Владић		333 2338 03	ПБ-1.01.01.04.00 (поз. 2)	ПБ-1.01.01.04.02		3
						3 Л