

16		L-профил_4 L 60 x 60 x 6	SRPS C.B3.111	S235J2G3	1	-
15		Флах_6 8 x 25 x 6375	SRPS EN 10025	S235J2G3	1	10
14		Флах_5 8 x 20 x 1360	SRPS EN 10025	S235J2G3	1	2
13		Стуб_2 20 x 20 x 2 x 570	SRPS C.B5.213	S235J2G3	1	-
12		Заковица Ø10	SRPS M.B3.011	S355J2G3	124*	3
11		Ребрасти лим_1 ≠ 5 x 800 x 6288		S235J2G3	1	190
10		Плоча ≠ 10 x 300 x 305		S235J2G3	6	43
9		L-профил_3 L 60 x 60 x 6 x 770	SRPS C.B3.111	S235J2G3	6	25
8		L-профил_2 L 60 x 60 x 6 x 300	SRPS C.B3.111	S235J2G3	6	10
7		L-профил_1 L 60 x 60 x 6 x 5700	SRPS C.B3.111	S235J2G3	2	61
6		Флах_4 8 x 15 x 890	SRPS EN 10025	S235J2G3	47	61
5		Флах_3 8 x 15 x 350	SRPS EN 10025	S235J2G3	55	17
4		Флах_2 8 x 20 x 1550	SRPS EN 10025	S235J2G3	15	31
3		Арматура Ø14 x 134		S235J2G3	15	2
2		Флах_1 8 x 25 x 6160	SRPS EN 10025	S235J2G3	1	10
1		Стуб_1 20 x 20 x 2 x 942	SRPS C.B5.213	S235J2G3	9	6
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: 485 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		ПЕШАЧКА СТАЗА СА ОГРАДОМ ДУНАВСКИХ ВРАТА		
Врста докум.: ПЗИ		Цртао	Х 2015.			
Део пројекта:		Прегледао	Р. Ђокић			
6 - МАШ. ИНСТАЛАЦИЈЕ		Оверио	Ј. Владић			
Одговорни пројектант.:		Веза-припадност склопу:		Ознака цртежа:		Лист:
Проф. др Јован Владић		Бр. лиценце: 333 2338 03		ПБ-1.01.01.00.00 (поз. 7)		2
				ПБ-1.01.01.07.00		2 Л