

49		Заковица Ø16	SRPS M.B3.011	S355J2G3	900*	50*			
48		Лим за наслањање клинкетe - верт. ≠ 12 x 55 x 1025		X5CrNi18-10 Прохром	2	10			
47		Вертикална вођица клинкетe Z 80 x 1900	DIN 1027	S235J2G3	2	35			
46		Лим за наслањање клинкетe - хориз. ≠ 12 x 55 x 1550		X5CrNi18-10 Прохром	2	15			
45		Хоризонтални ослонац клинкетe Z 80 x 1680	DIN 1027	S235J2G3	1	15			
Поз.	Озн. дела	Назив Облик и величина	Стандард Ознака цртежа	Материјал Примедбе	Ком.	Ук. маса [kg]			
Назив инвеститора:		Пројекат израдио:		Размера: 1:50	Материјал: СКЛОП	Маса: 125 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	КРИЛО ДУНАВСКИХ ВРАТА				
		Цртао	X 2015.	Т. Јојић					
Врста докум.:		Прегледао		Р. Ђокић					
ПЗИ		Оверио		Ј. Владић					
Део пројекта:		Веза-припадност склопу:		Ознака цртежа:	Лист:				
6 - МАШ. ИНСТАЛАЦИЈЕ		ПБ-1.01.01.00.00 (поз. 1)		ПБ-1.01.01.01.00	4				
Одговорни пројектант:		Бр. лиценце:				4 Л			
Проф. др Јован Владић		333 2338 03							