



## WYKAZ STALI

NAZWA	POZ.	PROFIL	ILOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ		MASA		STAL
				JEDN. mm	CAŁK. m	JEDN. kg/m	CAŁK. kg	
BALUSTADA 15,0 M	1	RURA 60/4 107	1,07	1100	1,18	3,60	4,3	UH18N9
	2	RURA 60/4	1 x mb	1000	1,0	3,60	3,6	—
	3	∅ 50 x 3	2 x mb	1000	2,0	1,18	2,4	—
	4	∅ 60 x 6 - 150	107	150	16,0	2,83	0,5	—
MASA . kg/ mb							108	
WYKONAĆ 15,0 mb x 108 kg/m = 1620 kg								
KOTWY HILTI	5	SRUBA M8-120 KOMPLET	2X15 X 10	120			SZT 32	

STAL NIERDZEWNA UH18N9

Praca autorstwa zastrzeżona. Kopiowanie bez zgody autora zabronione.

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH		
08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64		
OBIEKT	BUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O PRZEPUSTOWOŚCI (Q) <math>= 400 \text{ m}^3/\text{d}</math>, RLM=4 000 Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	INWESTOR GMINA ZBUCZYN ul. JANA PAWŁA II 1 08-106 ZBUCZYN
LOKALIZACJA	GMINA ZBUCZYN, MIEJSCOWOŚĆ ZBUCZYN JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142813_2 ZBUCZYN OBREB 142813_20043 ZBUCZYN DZ. NR 760, 761/2	NR RYS. <b>5B</b>
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	TREŚĆ OB4/OB7-PROJEKT REAKTORA BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZANIA SBR ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCYM <b>BALUSTADA</b>	SKALA <b>1:10</b>
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Wacław Pomiećko 5767 DOŚ/BO/4890/01	DATA <b>01.2017r</b>
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	inż. Edward Zak 35608 DOŚ/BO/5170/01	PODPIS