



WYKAZ STALI

NAZWA	POZ.	PROFIL	ILOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ		MASA		STAL
				JEDN. mm	CAŁK. m	JEDN. kg/m	CAŁK. kg	
BALUSTRADA 7,0 mb	1	RURA □ 35/4	1,14	1060	1,21	3,57	4,32	OH18N9
	2	RURA □ 35/4	1 x mb	1000	10	3,57	3,57	—
	3	RURA □ 25/3	2	965	193	1,64	3,16	—
	4	≠ 60X6-145	1,14	145	0,165	2,83	0,47	—
MASA kg/mb							11,52	
WYKONAĆ 7,0mb x 11,52kg/m = 80,6 kg/1 zb.								
KOTWY WKL. HILTI	5	ŚRUBA M8 KOMPLET	2X 7X 1,14	110			SZT 16	OH18N9
TULEJA 2 SZT.	6	RURA Ø204 /2	1	250	0,25	10,12	2,53	OH18N9
		MASA KG/SZT.					2,53	
		MASA KG/2 SZT./1 zb.					5,06	

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64</p>			
NAZWA OBIEKTU	BUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W JASIONCE GMINA ZBUCZYN.		INWESTOR GMINA ZBUCZYN UL. JANA PAWŁA II 1 08-106 ZBUCZYN
LOKALIZACJA	GMINA ZBUCZYN, MIEJSCOWOŚĆ JASIONKA JEDNOSTKA EWID.: 142613_2 ZBUCZYN OBRĘB: 142613_2_0016 JASIONKA, DZ. NR 284.		NR RYS. 8/KZ
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	TYTUŁ OB5C, OB5D - ZBIORNIK MAGAZYNOWY NA WODĘ - BALUSTRADA.		SKALA 1:10 DATA 07.2025r
PROJEKTANT KONSTRUKCJA ARCHITEKTURA	mgr inż. Wacław Pomiećko	57/67 DOŚ/BO/4690/01	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. Henryk Józef Lech	Wa-492/01 MAZ/IS/2076/01	PODPIS