



NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDNOST. kg/m	CIEŻAR ELEM. kg / szt.	IŁOŚĆ szt.	CIEŻAR CAŁKOW. kg
1	RURA □ 35/4	5900	357	2106	2	421
2	RURA □ 35/4	380	357	136	10	136
3	RURA □ 25/3	730	1,64	1,19	17	202
4	□ 35×5	1920	1,35	260	6	156
5	□ 50×5	4000	1,98	392	5	196
6	□ 100×8	160	6,28	10	10	100
7	RURA	1500	357	536	2	107
	ŚR. ŚŁ? M12 × 140	—	0,5/szt	—	10	50
RAZEM MASA						1368
DOD. NA SPOINY 18 %						25
OGÓŁEM MASA						1393



STAL 04



Z. Z.	PROFIL	ILOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ		MASA		STAL
			JEDNOSTKA	CAŁK.	JEDNOSTKA	KG	
			mm	m	kg/m	kg	
	RURA □ 35/4	2	9400	10,8	357	386	CH18HN9
	RURA □ 35/4	10	250	250	357	89	
3	RURA □ 25/3	19	520	99	164	162	
1	φ100 x 8	10	160	1,6	628	100	
	DOD. NA SPŁYNY	18%				13	
	ŚP. SER. M 12 · KROT.	10				50	
OGÓŁEM MASA		1 SZT				800	

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH

08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64

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. 7/KZ
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	TYTUŁ OB5C, OB5D - ZBIORNIK MAGAZYNOWY NA WODĘ - DRABINY.		SKALA 1:50, 1:20
			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