



#### ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		MASA [kg]
							D 10	
	1	A-III	632	34	214,90		0,617	132,6
	2	A-III	152	128	194,56		0,617	120,0
	3	A-III	141	30	42,30		0,617	26,1
	4	A-III	124	26	32,24		0,617	19,9
	5	A-III	83	12	9,96		0,617	6,1
	6	A-III	80	12	9,60		0,617	5,9
	7	A-III	69	16	11,04		0,617	6,8
	8	A-III	107	10	10,70		0,617	6,6
	9	A-III	69	16	11,04		0,617	6,8
	10	A-III	107	10	10,70		0,617	6,6
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					547,04			
MASA OGÓŁEM [kg]								337,5

## FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA

P.P.R.I.O.Ś. "SOZOLOG" 64 - 100 Leszno ul. Matejki 9			ZAKŁAD USŁUG WODNYCH ul. Nowopolna 5, 67-400 Wschowa		
WYKONAWCA			ZLECENIODAWCA		
PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ŁONIEWO GM. OSIECZNA, DZ. NR 57/3			FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA		
TREŚĆ OPRACOWANIA			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU		
architektoniczna	PROJEKTANT	mgr inż. R. Alcer	konstrukcyjno-budowlana nr 707/85/Lo		
i konstrukcyjna	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. P. Koński	architektoniczna nr WPO/IA/OKK/Up/8/26/2007 konstrukcyjno-budowlana nr WPK/IB/STP/PSK/00/00		
BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKT BUDOWLANY		lipiec 2013	1:50	AK5	25
STADIUM		DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.	STRONA