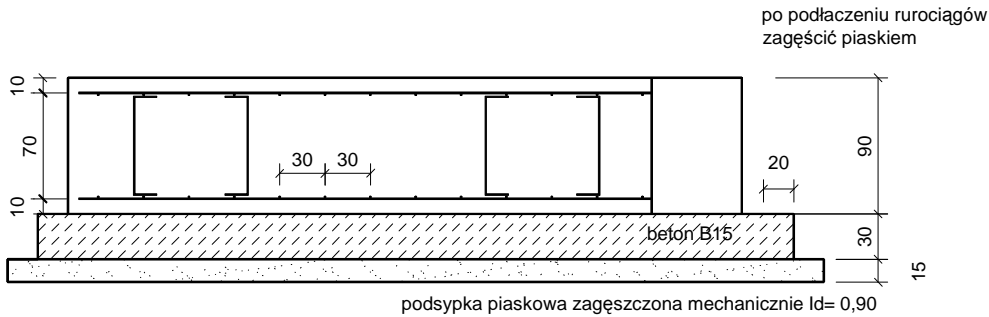


FUNDAMENT ZBIORNIKA



ZESTAWIENIE STALI dla jednego fundamentu

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		MASA [kg]
							D 12	
	1	A-III	450	4	18,00		0,868	15,62
	2	A-III	446	8	35,68			30,97
	3	A-III	434	8	34,72			30,13
	4	A-III	412	8	32,96			28,60
	5	A-III	381	8	30,48			26,45
	6	A-III	335	8	26,80			23,26
	7	A-III	270	8	21,60			18,75
	8	A-III	162	8	12,96			11,24
	9	A-III	95	16	15,20		0,868	13,19
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					228,40			
MASA OGÓŁEM [kg]								198,21

UWAGA: wykonać 2 szt.

## FUNDAMENTY POD ZBIORNIKI RETENCYJNE

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 ZBIORNIKI RETENCYJNE		
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/06/06		
BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKT BUDOWLANY		lipiec 2013	1:50	AK6	26
STADIUM		DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.	STRONA