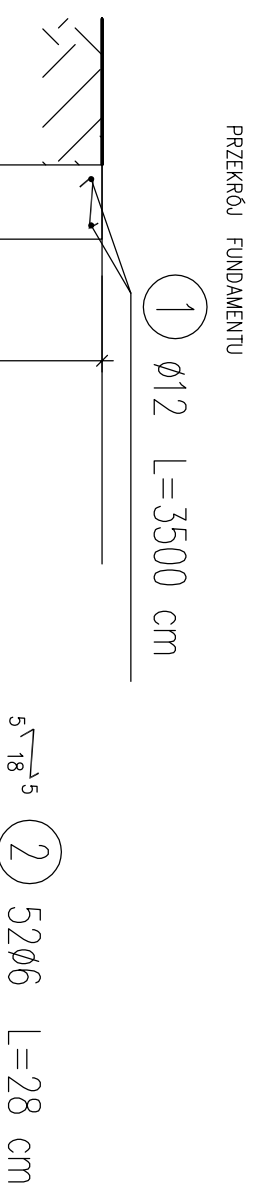
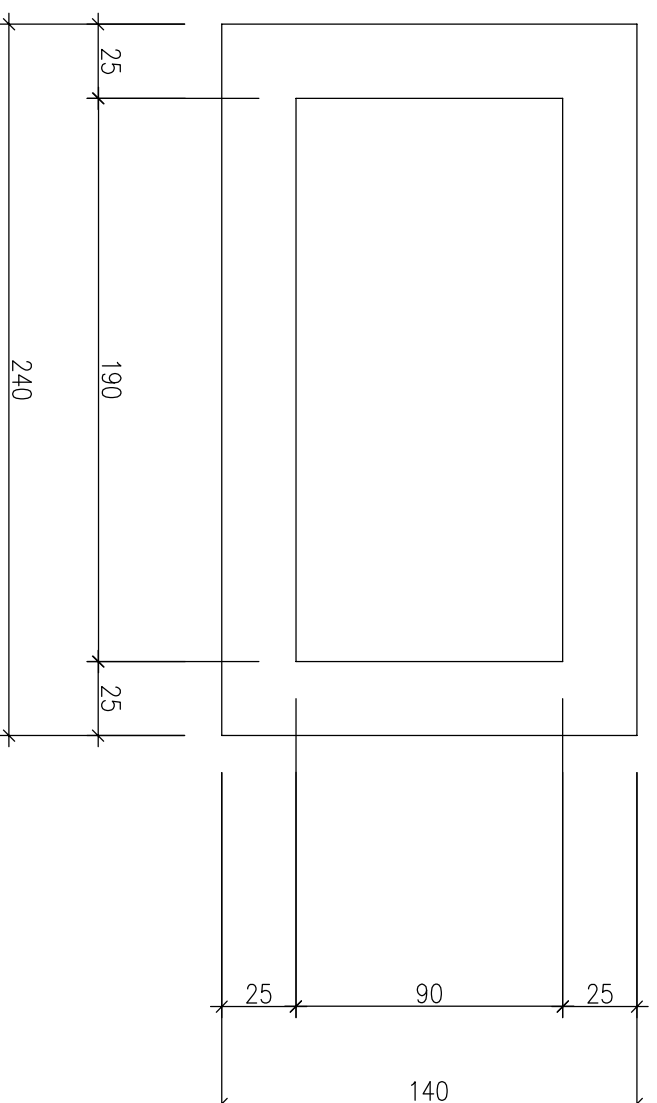


FUNDAMENTY POD KONTENER STACJI ZLEWCZEJ



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				S10S-b	34GS	
Element:						
Element1						
1	$\phi 12$	1	3500		35	
2	$\phi 6$	52	28	14,56		
Długość razem				[m]	14,56	35
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,888
Masa razem				[kg]	3,2	31,1
Masa wg stali				[kg]	3	31
Masa ogólna				[kg]	34	
Wykonac 1 szt.				1 x 34 = 34 kg		

Beton: B20 (C16/20) $V = \dots\text{ m}^3$

Stal zbroj.:
 S10S-b $G = 3\text{ kg}$
 34GS $G = 31\text{ kg}$
 Razem $G = 34\text{ kg}$

Stal zbroj.:
 S10S-b $G = 3\text{ kg}$
 34GS $G = 31\text{ kg}$
 Razem $G = 34\text{ kg}$

<p>BIOWOMA Wrona Regulska os. 34 ecia 3/43 05-660 Warka</p>	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	Jerzy Badrarczyk	WPB-IE-8386/RA.11782	
	Sprawdził:	Artur Derr	UAN-IE-8386/58	
	Opracował:			
Investycja:	BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W JĘDRZELOWIE NOWYM GM. JAKUBÓW FUNDAMENT POD KONTENER STACJI ZLEWCZEJ			
Typul rysunku:	Branża		konstrukcja	Stadium
	Skala		1:50	Data
			10.2011r.	
Investor:	Gmina Jakubów 05-306 Jakubów 55		Nr rysunku:	10