



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ								
POZ	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]		CIĘŻAR		CAŁK. [kg]	
			W 1 EL.	MENTY	JEDN. [kg/m]	1 SZTUKA [kg]		
1	rura 108/5	0,740	1	3	3	12,70	9,40	28,19
2	blacha 108x10	0,108	1	3	3	8,48	0,92	2,75
3	blacha 300x10	0,300	1	3	3	23,55	7,07	21,20
4	blacha 300x10	0,300	1	3	3	23,55	7,07	21,20
5	śruba M12/45		4	3	12			
Ciężar całkowity [kg]								73,33
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]								1,32
Ogółem [kg]								74,65

$$\pm 0,00 = 137,65$$

UJWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH

Zmiany:		Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Objekt: OCCYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA GMINY DMOSIN			Indeks 00	Data XI 2005	Rys. Nr P10.062/05
			Faza PB	Skala 1:5	AK61.00
Branoza: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA					

1. SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
2. PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEN TECHNOLOGA
3. STAL NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ SI3S
4. STAL OCZYŚCIĆ DO I-GO STOPNIA CZYSTOŚCI, DWA RAZY ZAGRUNTOWAĆ I POKRYĆ FARBĄ CHLOROKAUCZUKOWĄ MIN. 2 WARSTWY

Stal:	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:
Si3S	farba chlorokauczukowa	wg. zaleceń technologa ER146

Rysunek:			
<h1 style="text-align: center;">UJĘCIE WODY W STUDNIACH ZAPUSZCZANYCH</h1>			
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Joński	GP N. 7342/286/94	
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Sierpiński		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Zdobrowski	GP N. 7342/56/94	

BIOPROJEKT
Grzegorz Jaśki
97-310 Moszczenica, ul. Fabryczna 20
(044) 616-97-72; bioprojekt@interia.p