

		WYKAZ STALI Nr 5.			Data	12.2005	Strona: 1	
Inwestor		Gmina Psary			Nr rysunku		2493 / K-6	
		ul. Malinowicka 4 42-512 Psary						
Obiekt		Zbiornik stacji uzdatniania wody			Wykonał		mgr inż. Marek Wizor	
		Konstrukcja żelbetowa						
L.p.				Masa	Masa	Masa		
	Ilość	Przedmiot	Długość	jednost.	1 element	całkowita	Materiał	Uwagi
	szt.		mm	kg/m	kg	kg		
Żelbetowa płyta stropowa zbiornika Z1 (x1)								
1	50	Pręt ϕ 10	7490	0,62	4,64	232,19	25G2S	
2	65	Pręt ϕ 10	3725	0,62	2,31	150,12	25G2S	
3	186	Pręt ϕ 10	1790	0,62	1,11	206,42	25G2S	
4	183	Pręt ϕ 10	2300	0,62	1,43	260,96	25G2S	
5	75	Pręt ϕ 10	5460	0,62	3,39	253,89	25G2S	
6	3	Pręt ϕ 10	6780	0,62	4,20	12,61	25G2S	
7	3	Pręt ϕ 10	3325	0,62	2,06	6,18	25G2S	
8	138	Pręt ϕ 10	1880	0,62	1,17	160,85	25G2S	
9	138	Pręt ϕ 10	1635	0,62	1,01	139,89	25G2S	
10	12	Pręt ϕ 10	1600	0,62	0,99	11,90	25G2S	
11	41	Pręt ϕ 6	6000	0,22	1,32	54,12	25G2S	górq
12	82	Pręt ϕ 6	4350	0,22	0,96	78,47	25G2S	górq
13	110	Pręt ϕ 6	6850	0,22	1,51	165,77	25G2S	dołem
	32	Pręt ϕ 14	1000	1,21	1,21	38,72	25G2S	
SUMA						1772,11		
Razem				x 1		1772,11		

Podciąg B1 (x1)								
14	4	Pręt ϕ 14	10440	0,62	6,47	25,89	25G2S	
15	4	Pręt ϕ 14	8920	0,62	5,53	22,12	25G2S	
16	6	Pręt ϕ 14	2640	0,62	1,64	9,82	25G2S	
17	6	Pręt ϕ 14	6360	0,62	3,94	23,66	25G2S	
18	92	Pręt ϕ 8	2070	0,4	0,83	76,18	25G2S	
SUMA						157,67		
Razem		x 1				157,67		

Żebro B2 (x4)								
19	6	Pręt ϕ 14	3850	0,62	2,39	14,32	25G2S	
20	3	Pręt ϕ 14	7000	0,62	4,34	13,02	25G2S	
21	6	Pręt ϕ 14	6555	0,62	4,06	24,38	25G2S	
22	52	Pręt ϕ 8	1140	0,62	0,71	36,75	25G2S	
SUMA						88,48		
Razem		x 4				353,92		