

		WYKAZ STALI Nr 6.			Data	12.2005	Strona: 1	
Inwestor		Gmina Psary			Nr rysunku		2493 / K-7	
		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 Z2 (x1)								
1	34	Pręt ϕ 10	4180	0,62	2,59	88,11	25G2S	
2	34	Pręt ϕ 10	5940	0,62	3,68	125,22	25G2S	
3	64	Pręt ϕ 10	1790	0,62	1,11	71,03	25G2S	
4	64	Pręt ϕ 10	2300	0,62	1,43	91,26	25G2S	
5	16	Pręt ϕ 10	1000	0,62	0,62	9,92	25G2S	
6	172	Pręt ϕ 10	1880	0,62	1,17	200,48	25G2S	
7	43	Pręt ϕ 10	1635	0,62	1,01	43,59	25G2S	
8	24	Pręt ϕ 10	1600	0,62	0,99	23,81	25G2S	
9	34	Pręt ϕ 6	4480	0,22	0,99	33,51	25G2S	dołem
10	34	Pręt ϕ 6	5580	0,22	1,23	41,74	25G2S	dołem
11	26	Pręt ϕ 6	6715	0,22	1,48	38,41	25G2S	góram
12	26	Pręt ϕ 6	3345	0,22	0,74	19,13	25G2S	góram
	32	Pręt ϕ 14	1000	1,21	1,21	38,72	25G2S	
SUMA						824,93		
Razem				x 1		824,93		

Żebro B3 (x2)								
13	3	Pręt ϕ 14	3535	0,62	2,19	6,58	25G2S	
14	3	Pręt ϕ 14	2535	0,62	1,57	4,72	25G2S	
15	3	Pręt ϕ 14	5670	0,62	3,52	10,55	25G2S	
16	3	Pręt ϕ 14	5310	0,62	3,29	9,88	25G2S	
17	3	Pręt ϕ 14	3805	0,62	2,36	7,08	25G2S	
18	44	Pręt ϕ 8	1740	0,88	1,53	67,37	25G2S	
SUMA						106,16		
Razem		x 2				212,33		