

		WYKAZ STALI Nr 7.			Data	12.2005	Strona: 1	
Inwestor		Gmina Psary			Nr rysunku		2493 / K-8	
		ul. Malinowicka 4 42-512 Psary						
Obiekt		Zbiornik stacji uzdatniania wody			Wykonał		mgr inż. Marek Wizer	
		Konstrukcja stalowa						
L.p.				Masa	Masa	Masa		
	Ilość	Przedmiot	Długość	jednost.	1 element	całkowita	Materiał	Uwagi
	/szt./		/mm/	/kg/	/kg/	/kg/		
		Poz. Dr1 (x1)						
1	2	C 80	6430	8,64	55,56	111,11	AISI 304	
2	2	C 80	730	8,64	6,31	12,61	AISI 304	
3	2	C 80	650	8,64	5,62	11,23	AISI 304	
4	6	Bl. 5x50	1870	-	3,67	22,02	AISI 304	
5	5	Bl. 5x50	3733	-	7,33	36,63	AISI 304	
6	20	Pręt φ20	540	2,47	1,33	26,68	AISI 304	
7	6	Bl. 10x100	100	-	0,79	4,71	AISI 304	
	6	Hilti HAS-R M16	190					
	6	Ładunek Hilti HVU M16	125					
			SUMA			224,99		
			Razem	x 1		224,99		

		Poz. Dr2 (x1)						
2	2	C 80	730	8,64	6,31	12,61	AISI 304	
3	2	C 80	650	8,64	5,62	11,23	AISI 304	
4	5	Bl. 5x50	1870	-	3,67	18,35	AISI 304	
6	18	Pręt $\phi 20$	540	2,47	1,33	24,01	AISI 304	
7	6	Bl. 10x100	100	-	0,79	4,71	AISI 304	
8	1	C 80	5231	8,64	45,20	45,20	AISI 304	
10	5	Bl. 5x50	2997	-	5,88	29,41	AISI 304	
11	1	C 80	5248	8,64	45,34	45,34	AISI 304	
	6	Hilti HAS-R M16	190					
	6	Ładunek Hilti HVU M16	125					
SUMA						190,86		
Razem		x 1				190,86		

		Poz. Dr3 (x1)						
2	2	C 80	730	8,64	6,31	12,61	AISI 304	
3	2	C 80	650	8,64	5,62	11,23	AISI 304	
4	5	Bl. 5x50	1870	-	3,67	18,35	AISI 304	
6	16	Pręt $\phi 20$	540	2,47	1,33	21,34	AISI 304	
7	6	Bl. 10x100	100	-	0,79	4,71	AISI 304	
9	1	C 80	5056	8,64	43,68	43,68	AISI 304	
10	5	Bl. 5x50	2997	-	5,88	29,41	AISI 304	
12	1	C 80	5073	8,64	43,83	43,83	AISI 304	
	6	Hilti HAS-R M16	190					
	6	Ładunek Hilti HVU M16	125					
SUMA						185,17		
Razem		x 1				185,17		

Uwaga.

Drabiny spawać wewnątrz zbiornika lub umieścić w zbiorniku przed wykonaniem płyt stropowych.