



ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Nazwa części	Ilość szt.	Nr normy uwagi	Materiał	Masa		Razem masa
					Jedn.	1 szt.	
PODSTAWA DACHOWA PD400							
1	BL4x480 - 640	1		SI3SX	31,4	9,65	9,6
2	BL4x340 - 640	1		SI3SX	31,4	6,83	6,8
3	BL4x424 - 520	2		SI3SX	31,4	6,92	13,8
4	Katownik 60x60X4 - 640	2		SI3SX	3,51	2,25	4,5
5	Katownik 60x60X4 - 520	2		SI3SX	3,51	1,83	3,7
						2x	38,5
						76,9	

SPAWANIE ELEKTRYCZNE

„IZOBIG” Bigaj Władysław, Bigaj Piotr s.c 51 – 318 Wrocław, ul. Zakrzowska 19			ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE	
Autor:	inz. S. Siekanski	upr. nr 290/90/UM	07.2008r.	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Opracował:	J. Janiszewski		07.2008r.	
Investor:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu ul. Korfańtego 34			
Inwestycja: PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU. HANGAR				
Skala:	Rysunek: 1:10			Nr rysunku: K-7
			PODSTAWA DACHOWA PD400	