



Siedzisko

Lp.	Typ	Długość [mb]	Waga [kg/m]	Waga [kg]	Stal
A	C150x60x6	7,10	4,18	11,28	PA38
B	RP150x50x4	8,38	4,15	34,77	PA38
C	RK50x50x2	26,54	1,04	27,61	PA38
D	L50x50x2	16,42	0,53	8,70	PA38
E	L30x20x2	28,56	0,26	7,42	PA38
F	BL1200x1	9,06	3,30	29,89	304
G	BL150x3	5,64	1,24	6,99	PA38

Podest

Lp.	Typ	Długość [mb]	Waga [kg/m]	Waga [kg]	Stal
C	RK50x50x2	4,31	1,04	4,48	PA38
G	BL300x3	0,30	2,43	0,729	PA38
H	T60x50x2	3,15	0,80	2,52	PA38

- Uwagi:**
- Siedzisko wykonać z profili podanych w tabeli, spawać spoiną V obwodową o maksymalnej grubości;
 - Wszystkie elementy spawać do elementów, do których przylegają spoiną ciągłą pachwinową o maksymalnej grubości;
 - Krawędziaki montowane za pomocą śrub ze schowaną główką do przygotowanych wcześniej nitonakrętek. Pod krawędziaki stosować podkładki gumowe gr. 3mm;
 - Drewno: modrzew syberyjski 50x25mm, drewno olejowane;
 - Fundament f300 z betonu C30/37, zbrojenie 4 fi12 i strzemiona fi8 co 25cm
 - Koło czasu mocowane do fundamentu za pomocą kotew wklejanych 4 fi16

