



Typ	Długość [mb]	Waga [kg/m]	Waga [kg]	Stal
RK50x50x2	73,98	3,01	222,68	S355

Typ	Długość [mb]	Pow. [m2]
deska tarasowa, modrzew sberyjski 21mm x 120mm	128,51	15,74
deska tarasowa, modrzew sberyjski 21mm x 60mm	19,20	1,28
legar PCV, 30mm x 50mm	70,44	-

- Uwagi:
- Siedzisko wykonać z profili RK2x50x50, spawać spoiną V obwodową o maksymalnej grubości;
  - Deski przykręcać do profili PCV 30x50mm za pomocą łączników sytemu do niewidocznego montażu desek;
  - Drewno: modrzew syberyjski 21x120mm, drewno olejowane;
  - Fundament z betonu C30/37

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.				PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
<b>RS+</b>	inwestor:	Gmina Cieszyń Rynek 1, 43-400 Cieszyń		obiekt:	Utwardzenie terenu poprzez stworzenie ciągu pieszo-rowerowego wraz z remontem koryta młynówki cieszyńskiej w związku z realizacją projektu OpenAir Museum. Cieszyń. Ciesky Tesin.		
	autor:	arch. Robert Skitek		nr uprawnień:	60/03/SLOKK/II	data opracowania:	09.2017
	sprzedający:	arch. Jakub Zygmunt		nr uprawnień:	11/SLOKK/2016	faza projektu:	PB
	współpraca:	arch. arch. Jarosław Zieliński, Joanna Kujda		temat rysunku:	Siedzisko drewniane_01B		nr rysunku:
RS+ Robert Skitek		ul. Nałkowskiej 4a/49 43-100 Tychy		+48 605 636 683 rsplus@rsplus.pl www.rsplus.pl		08B	