



Typ	Długość [mb]	Waga [kg/m]	Waga [kg]	Stal
RK50x50x2	62,36	3,01	187,70	S355

Typ	Długość [mb]	Pow. [m <sup>2</sup> ]
deska tarasowa, modrzew syberyjski 21mm x 120mm	104,60	13,85
legar PCV, 30mm x 50mm	50,46	-

#### Uwagi:

1. Siedzisko wykonać z profili RK2x50x50, spawać spoiną V obwodową o maksymalnej grubości;
2. Deski przykręcone do profili PCV 30x50mm za pomocą łączników systemu do niewidocznego montażu desek;
3. Drewno: modrzew syberyjski 21x120mm, drewno olejowane;
4. Fundament z betonu C30/37

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		
inwestor:	Gmina Cieszyn Rynek 1, 43-400 Cieszyn	obiekt:	Utwierdzenie terenu poprzez stworzenie ciągu pieszo-rowerowego wraz z remontem koryta młynek cieszyńskie w związku z realizacją projektu OpenAir Museum. Cieszyn. Cesky Tesin.	
autor:	RS+ Robert Skitek	nr uprawnień:	60/03/SLOKK/II	faza projektu:
sprządzający:	Jakub Zygmunt	nr uprawnień:	11/SLOKK/2016	temat rysunku:
współpraca:	arch. arch. Jarosław Zieliński, Joanna Kujda	nr rysunku:	Siedzisko drewniane_01A	
RS+ Robert Skitek ul. Nakielskiej 4a/49 43-100 Tychy +48 605 636 683 rsplus@rsplus.pl www.rsplus.pl		08A		
2017				