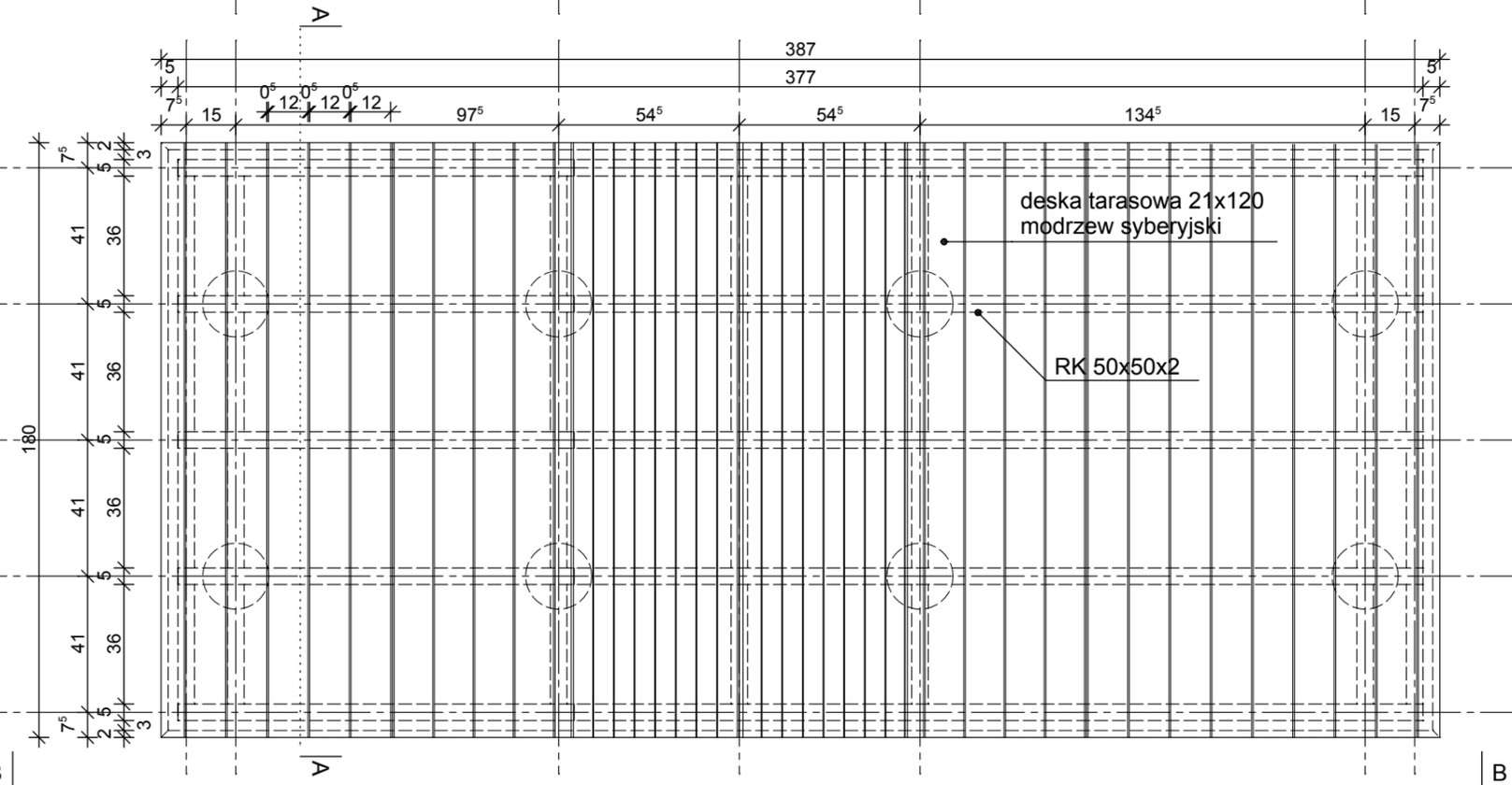


Widok A-A



Widok B-B

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

Typ	Długość [mb]	Pow. [m2]
deska tarasowa, modrzew sberyjski 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 przykręcane do profili PCV 30x50mm za pomocą łączników sytemu 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

RS+ inwestor: Gmina Cieszyn Rynek 1, 43-400 Cieszyn obiekt: Utwardzenie terenu poprzez stworzenie ciągu pieszo-rowerowego wraz z remontem koryta młynówki cieszyńskiej w związku z realizacją projektu OpenAir Museum. Cieszyn. Czesky Tesin.

autor: arch. Robert Skitek nr uprawnień: 60/03/SLOKK/II data opracowania: 09.2017 faza projektu: PB branża: arch.-bud. skala: 1:20

sprzedający: arch. Jakub Zygmunt nr uprawnień: 11/SLOKK/2016 temat rysunku: Siedzisko drewnianie_01A nr rysunku: 08A

współpraca: arch.arch. Jarosław Zieliński, Joanna Kujda

RS+ Robert Skitek ul. Nałkowskiej 4a/49 43-100 Tychy +48 605 636 683 rsplus@rsplus.pl www.rsplus.pl 2017