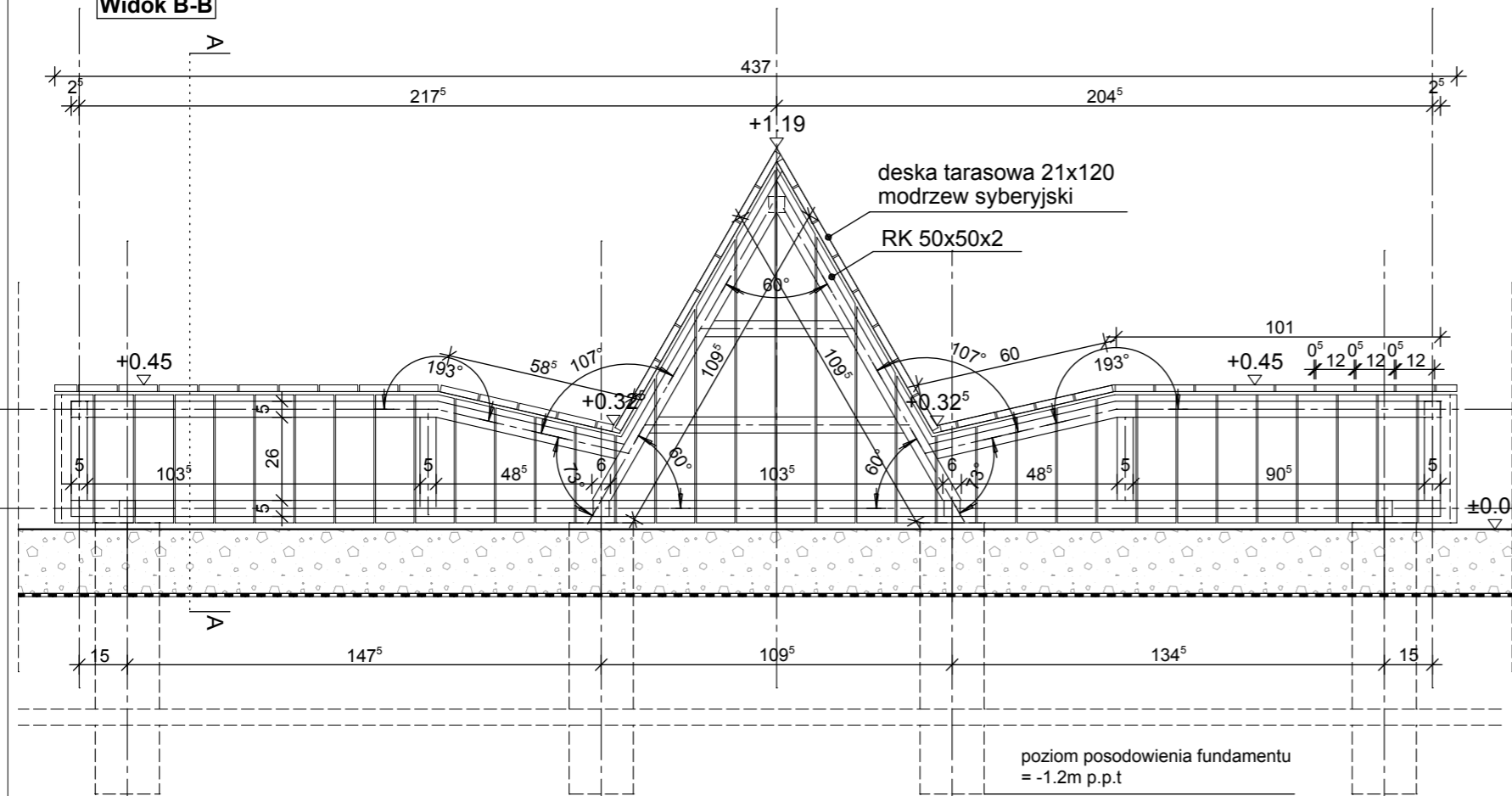
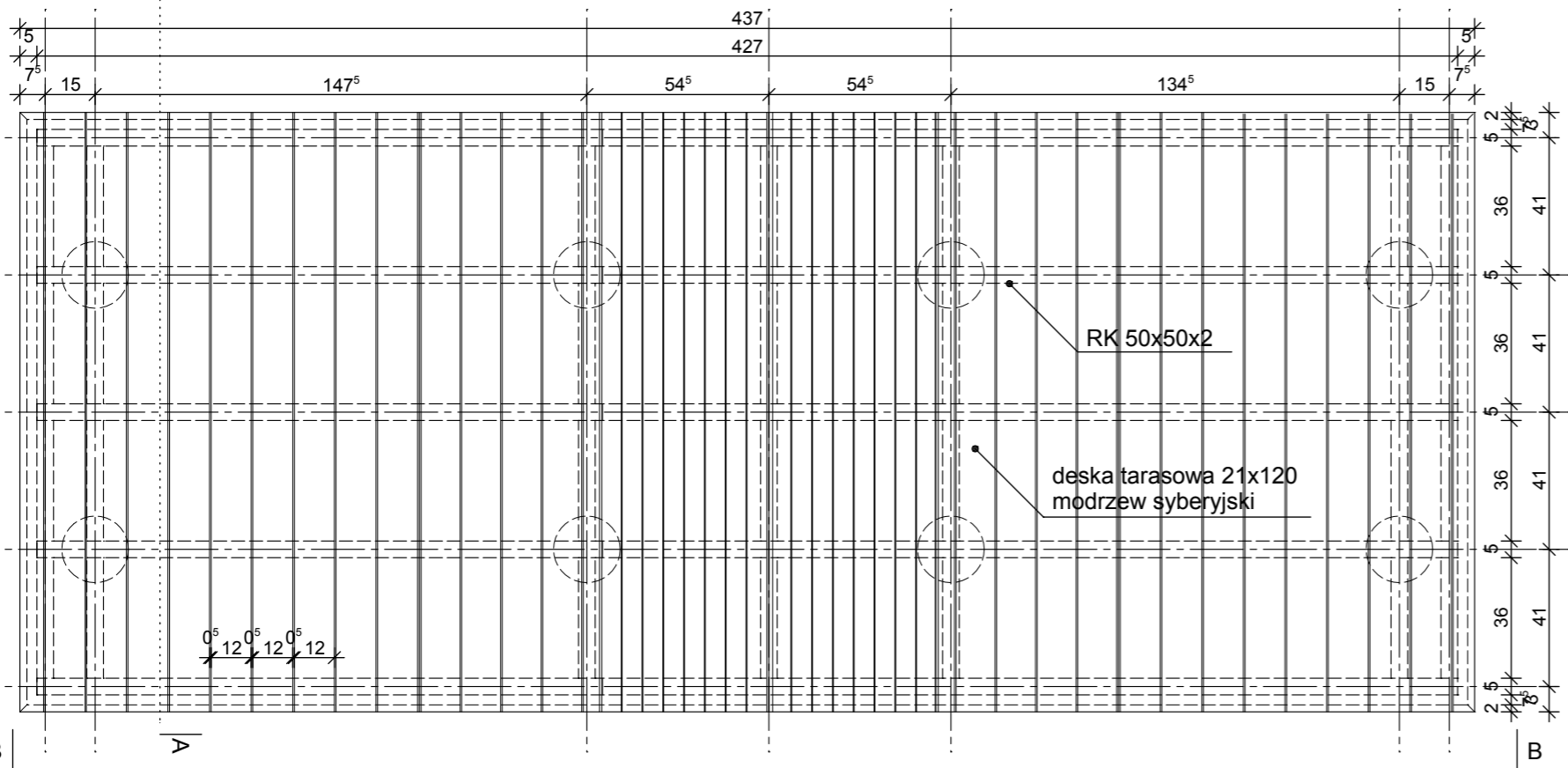
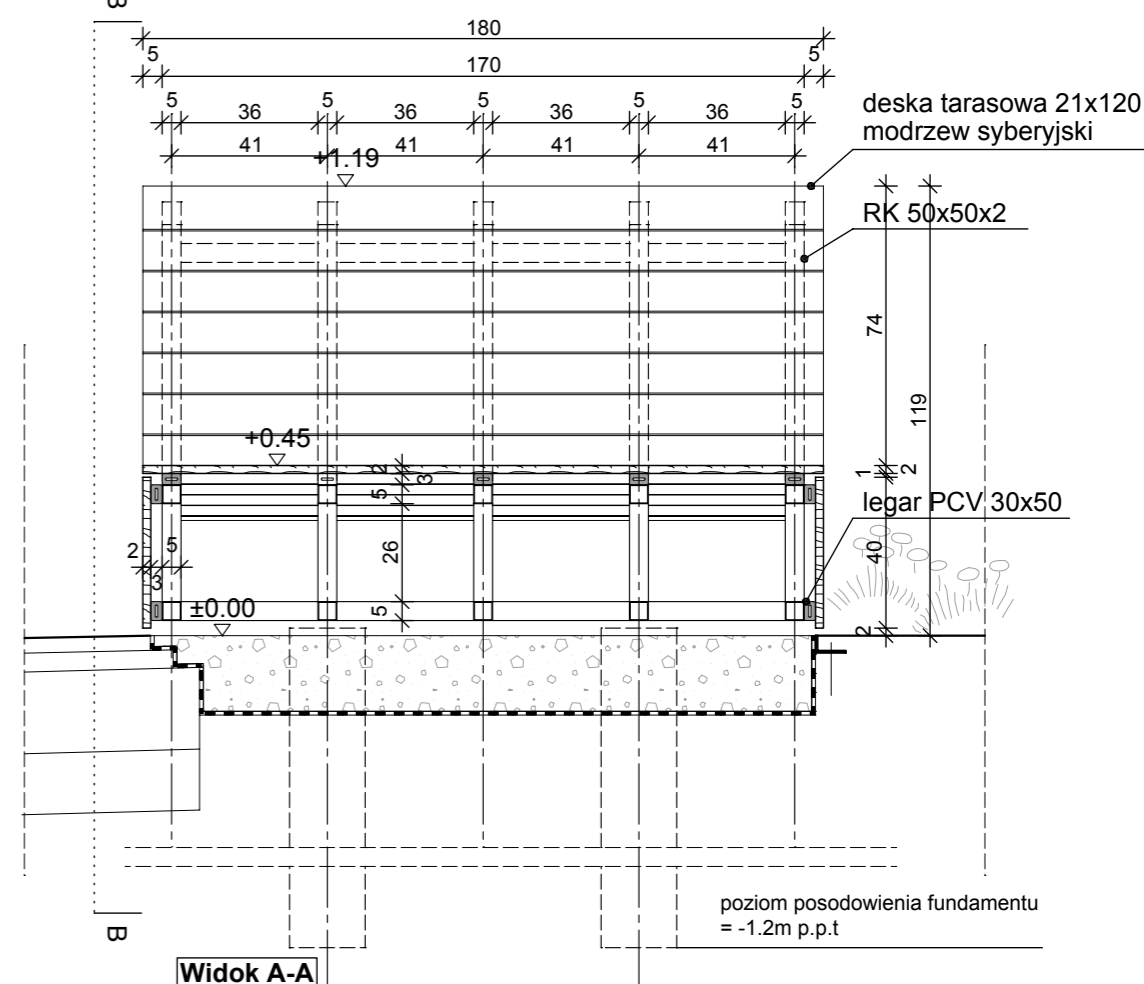


Widok B-B**B**

Typ	Długość [mb]	Waga [kg/m]	Waga [kg]	Stal
RK50x50x2	67,36	3,01	202,75	S355

Typ	Długość [mb]	Pow. [m ²]
deska tarasowa, modrzew syberyjski 21mm x 120mm	114,60	15,17
legar PCV, 30mm x 50mm	55,16	-

Uwagi:

1. Siedzisko wykonać z profili RK2x50x50, spawać spoiną V obwodową o maksymalnej grubości;
2. Deski przykręcane 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: RS+	obiekt: Utwierdzenie terenu poprzez stworzenie ciągu pieszo-rowerowego wraz z remontem koryta młynówki cieszyńskiej w związku z realizacją projektu OpenAir Museum. Cieszyn. Cesky Tesin.					
autor: arch. Robert Skitek	nr uprawnień: 60/03/SLOKK/II	data opracowania: 09.2017		faza projektu: PB	branża: arch.-bud.	
sprządzający: arch. Jakub Zygmunt	nr uprawnień: 11/SLOKK/2016	temat rysunku: Siedzisko drewniane_01C		skala: 1:20		
współpraca: arch.arch. Jarosław Zieliński, Joanna Kujda				nr rysunku: 08C		
RS+ Robert Skitek ul. Nałkowskiej 4a/49 43-100 Tychy +48 605 636 683 rsplus@rsplus.pl www.rsplus.pl				2017		