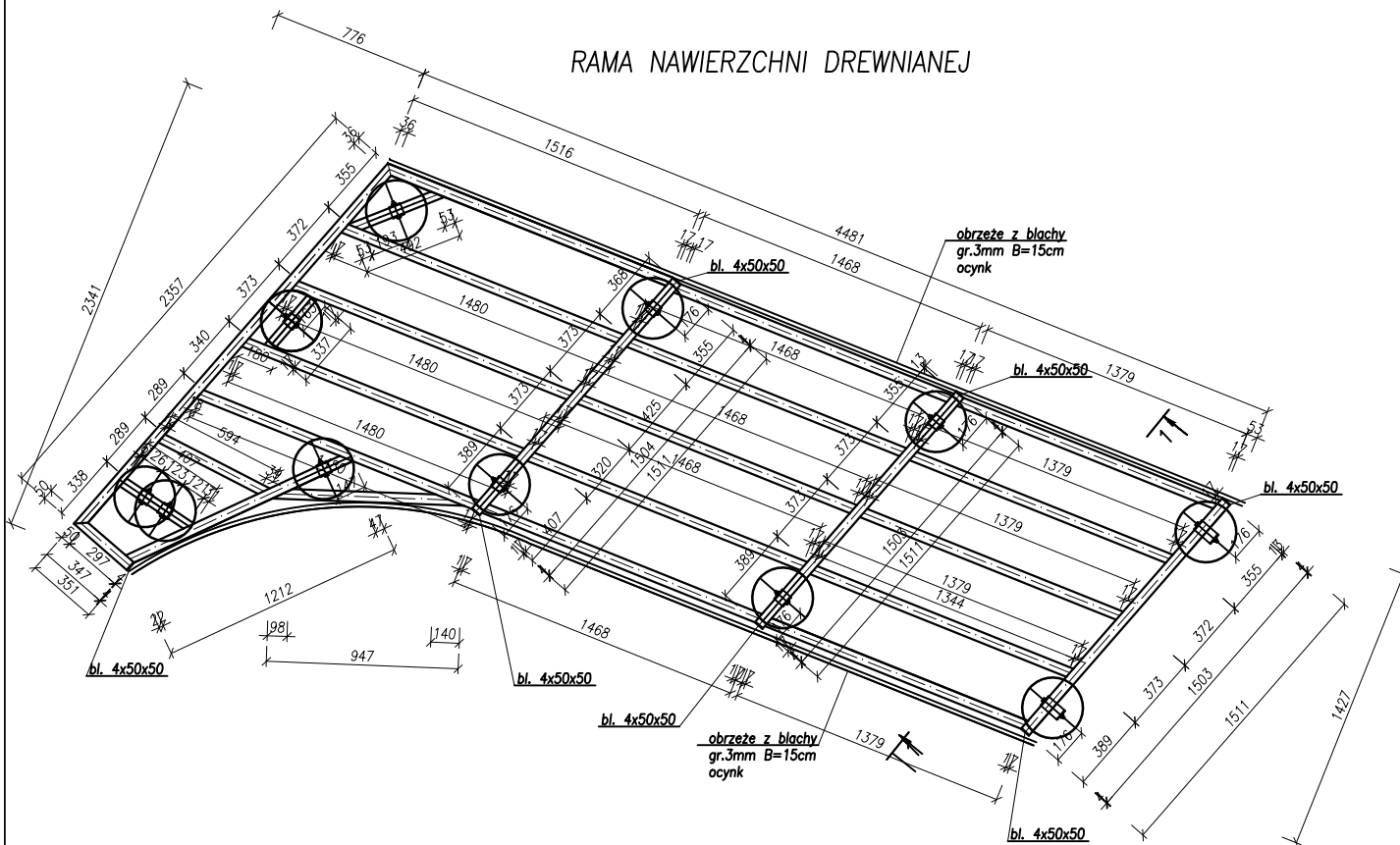


# RAMA NAWIERZCHNI DREWNIANEJ

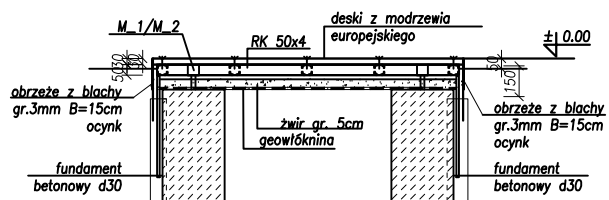


**STOSOWAĆ MATERIAŁY:**  
**BETON C16/20**  
**STAL KONSTRUKCYJNA S235**  
**STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500B)**  
**DREWNO- MODRZEW EUROPEJSKI**

## UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
2. PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ POPRAWNOŚĆ GEOMETRYCZNĄ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
3. W RAZIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
4. WSZYSTKIE WYMIARY GEOMETRYCZNE PODANO W MILIMETRACH.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE OCYNKOWAĆ I POMALOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.
6. WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY PRZY ELEMENTACH STALOWYCH WYKONAĆ O GR. 0,7t.
7. ELEMENTY POMALOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.

## PRZEKRÓJ 1-1



Temat:	PROJEKT KONSTRUKCYJNY OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM			
Investor:	ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE UL. REYMONTA 20, 30-059 KRAKÓW			
Tytuł:	RAMY KONSTRUKCJI DREWNIANEJ			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
11.2020	KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	3