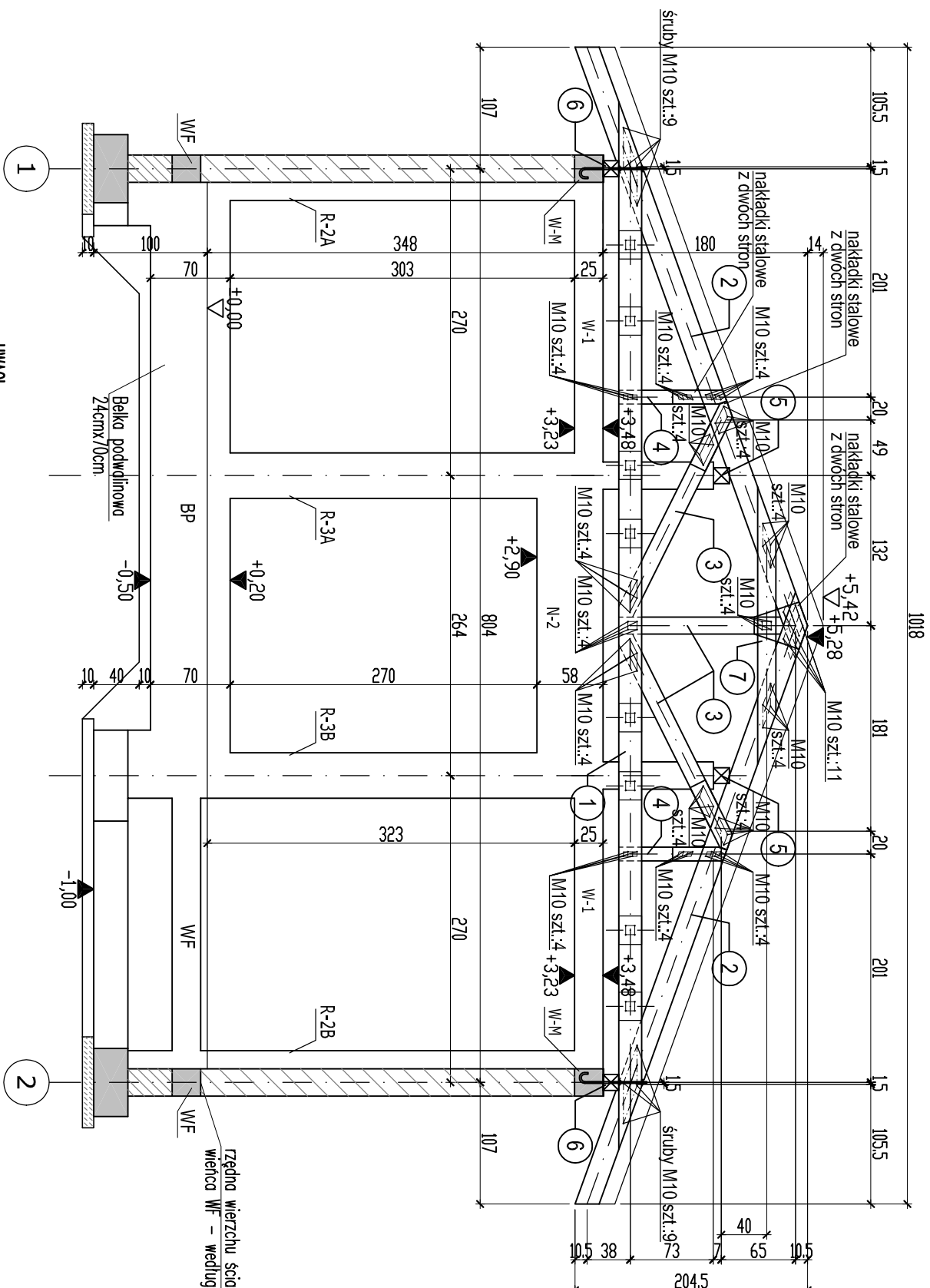


WIAZAR DACHOWY



pas dolny: ①  ~~20~~  20


~~474~~ 
20 

pas górný: ②

krzyżulce, wieszak w-1: 3

wieszaki w-2: 4 ☒ 12 ☐ 7

12

usztynwienie dźwigarów:
płatew: 

murata: ⑥ ☒ 14*

usztynienie: 7 16

$$\frac{474}{16}$$

przewiązki: 

8,5,8,8,5
20
25
gwóździe 4x d=4mm
686
8

85
686
gwoździe 4x d=4mm

sh - ktonicznego

1. Rozpatrywać z uwagami w Opisie Technicznym.
2. Drewno zabezpieczyć przed korozją biologiczną oraz środkami ogniochronnymi
3. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie oraz przeciwniowo.

BETON B25 (C20/25)
STAL AIIIN-(RB500W)

TEMAT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
LOKALIZACJA	05-806 Pęcice Małe, ul. Brzozowa 18, działka nr ew. 34, obręb 0012			
INWESTOR	Gmina Michałowice, 05-816 Michałowice Reguły, al. Powstańców Warszawy 1			
BRANŻA	KONSTRUKCJA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Józef Hila	MAZ/0100/PWOK/10		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Halina Skarżyńska Hila	MAZ/0246/PWOK/07		
TREŚĆ RSUKU	PRZEKRÓJ 2 - 2. SCHEMAT WIAZARA DACHOWEGO			
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.	REW.
PROJEKT WYKONAWCZY	grudzień 2019r.	1:50	K-03	