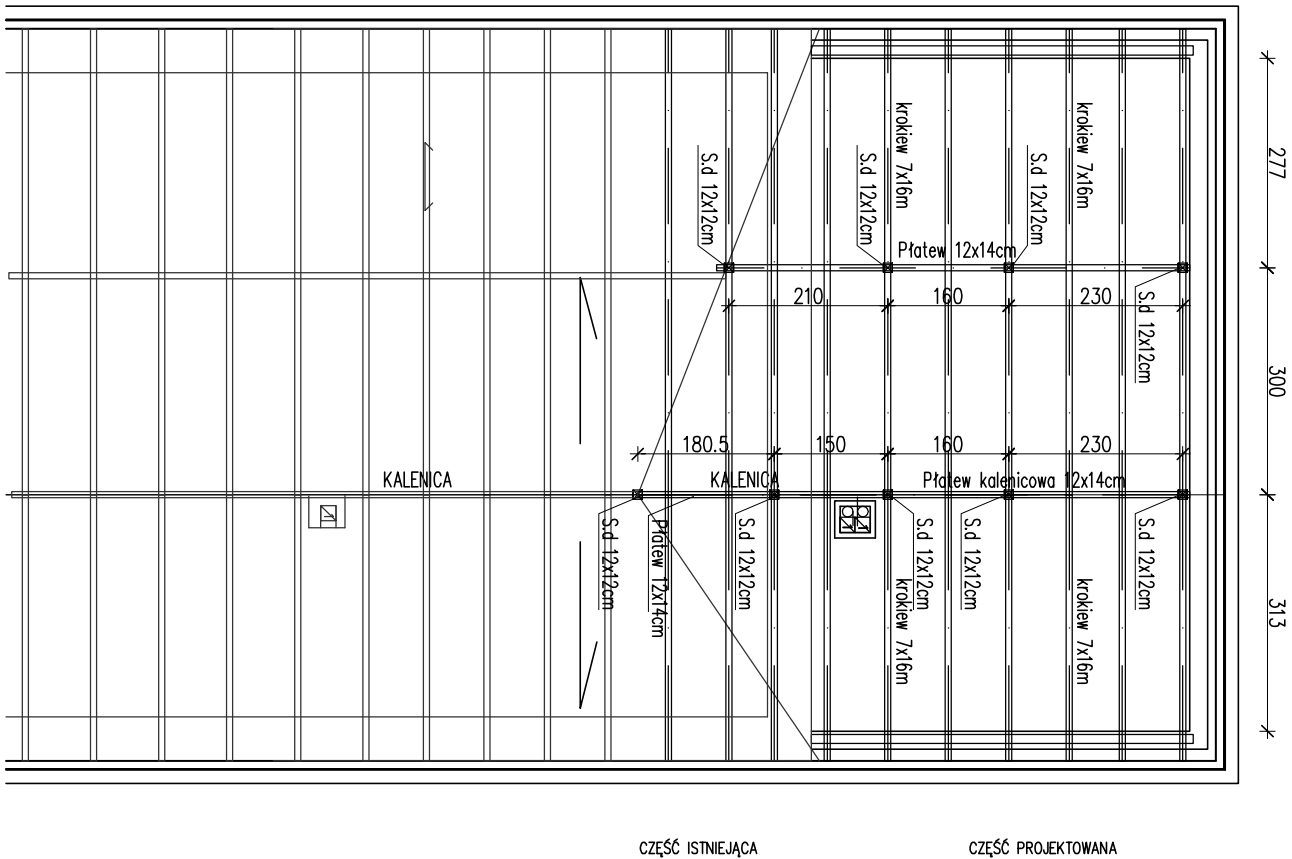


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

Skala 1:100



1. KROKWE – 7x16cm
2. PLATWE – 12x14cm
3. SLUPKI – 12x12cm
4. MURŁATA – 12x12cm
5. PLATEW DOLNA – 12x12cm

Kotwienie murały do wieńca kotwami M16 co 1,20m

UWAGA:
 DREWNO KL. C24
 BETON: – B25–C20/25
 STAL: –pręty główne: # A–IIIIN (RB500W)
 –strzemiona: # A–IIIIN (RB500W)

- * Poziom 0,00 = poziom posadzki istn. budynku
- * Przebiecia instalacyjne wg proj. branzowych.
- * Projektowany strop żelbetonowy monolityczne gr.20cm.
- * Ściany konstrukcyjne gazobeton odm.600 gr.24cm i 18cm

Temat:		Projekty , kosztorysy, nadzory ul. Szkolna 34,08-110 Siedlece e-mail: j1warowski92@interia.pl	
Adres budowy:		Projekt Techniczny rozbudowy, budynku Szkoły Podstawowej	
Inwestor:		Radomyski gmina Wiśniew, dz. nr 22-5 08-112 Wiśniew ul. Siedlecka 13	
Tytuł rysunku RZUT WIEŻBY DACHOWEJ			
Projektant w specjalinności –budowlanej	inż. Tomasz Korytowski Upř. bud. MAZ/0042/POOK/07		
Projektant w specjalinności –budowlanej	inż. Mirosław Fluk Upř. bud. Wa-489/01		
Branża		KONSTRUKCJA	
Data	Skala	Rysunek:	
zestawienie 2022	1:100	PT-KB-03	