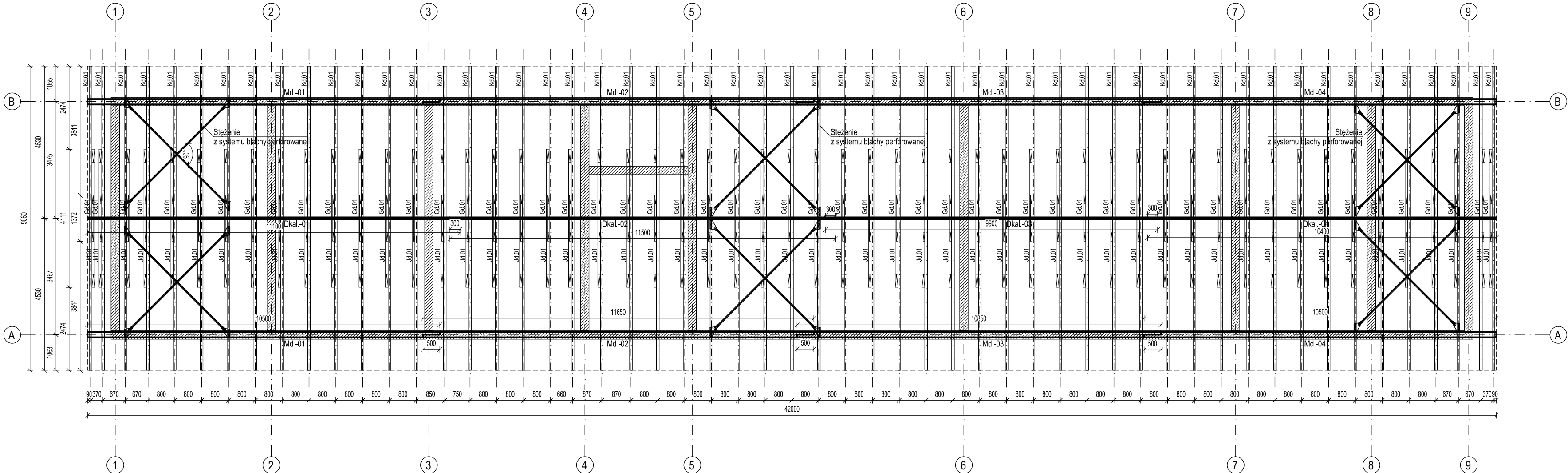


RZUT KONSTRUKCJI DACHU

SCHEMAT KONSTRUKCJI
1:100



LEGENEDA:

- [Symbol] słup żelbetowy
- [Symbol] ściana żelbetowa/fundamentowa
- [Symbol] ściana murowana nośna
- [Symbol] ściana działowa nienośna

- [Symbol] -2,02 poziom konstrukcji
- [Symbol] -2,02 poziom wykończenia

Oznaczenia:

Sz.-01 nazwa elementu
450x450 (wymiary przekroju w mm, grubość płyty/ściany)

UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH.
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ,
ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.

B. WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ:

- B.1. WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-1
- B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘŚCIĆ

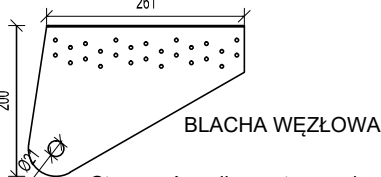
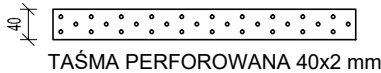
C. PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE

Z PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ. ŚCIANY DZIAŁOWE DOMIERZAĆ
WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY. MATERIAŁY WYK. WEDŁUG
PROJEKTU ARCHITEKTURY.

BETON KONSTRUKCYJNY	C25/30
PODBETON	C8/10
DREWNO	C24
STAŁ ZBROJENIOWA	A-III N
Otulina zbrojenia: wg. rys. szczegółowych	
gatunek Bst500S	

	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.			
	ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR 64/5 OBREB: 0018 WIDOMA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 120603_2 IWANOWICE		
	INWESTOR	GMINA IWANOWICE UL. OJCOWSKA 11, 32-095 IWANOWICE WŁOŚCIAŃSKIE		
	FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
	BRANŻA	KONSTRUKCJA		
RYSUNEK		RZUT KONSTRUKCJI DACHU		
SPORZĄDZIŁ		mgr inż. PIOTR FROSZTĘGA uprawnienia nr PDK/0002/POOK/12		
SPRAWDZIŁ		mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA uprawnienia nr K/166-01		
				SKALA 1:100, 1:10
				NUMER K-04
				DATA 03.2025

ELEMENTY STĘŻENIA STALOWEGO
1:10



Stosować według wytycznych producenta
Wymiary przykładowe, dopuszcza się stosowanie materiałów
innych producentów. Łącznie do krokwi na gwoździe CNA
4,0x50mm (pełne gwoździowanie). Z taśmą na śrubę M20 oraz
specjalne klipsy .



Wymiary elementów drewnianych
(przekroje) [mm]:

- Md.01-04 murlata 160x160
- Kd.01 krokiew 80x180
- Jd.01 jętka 80x180
- Gd.01 grzęda 50x120 (podcięcie 2 cm pod Dkal.)
- Dkal.01-04 deska kalenicowa 50x220

Długości elementów dobierać w oparciu o obmiary z budowy.
Orientacyjną ilość wymaganego drewna podano w
zestawieniu tabelarycznym dołączonym do projektu.