

ELEMENTY DREWNIANE:

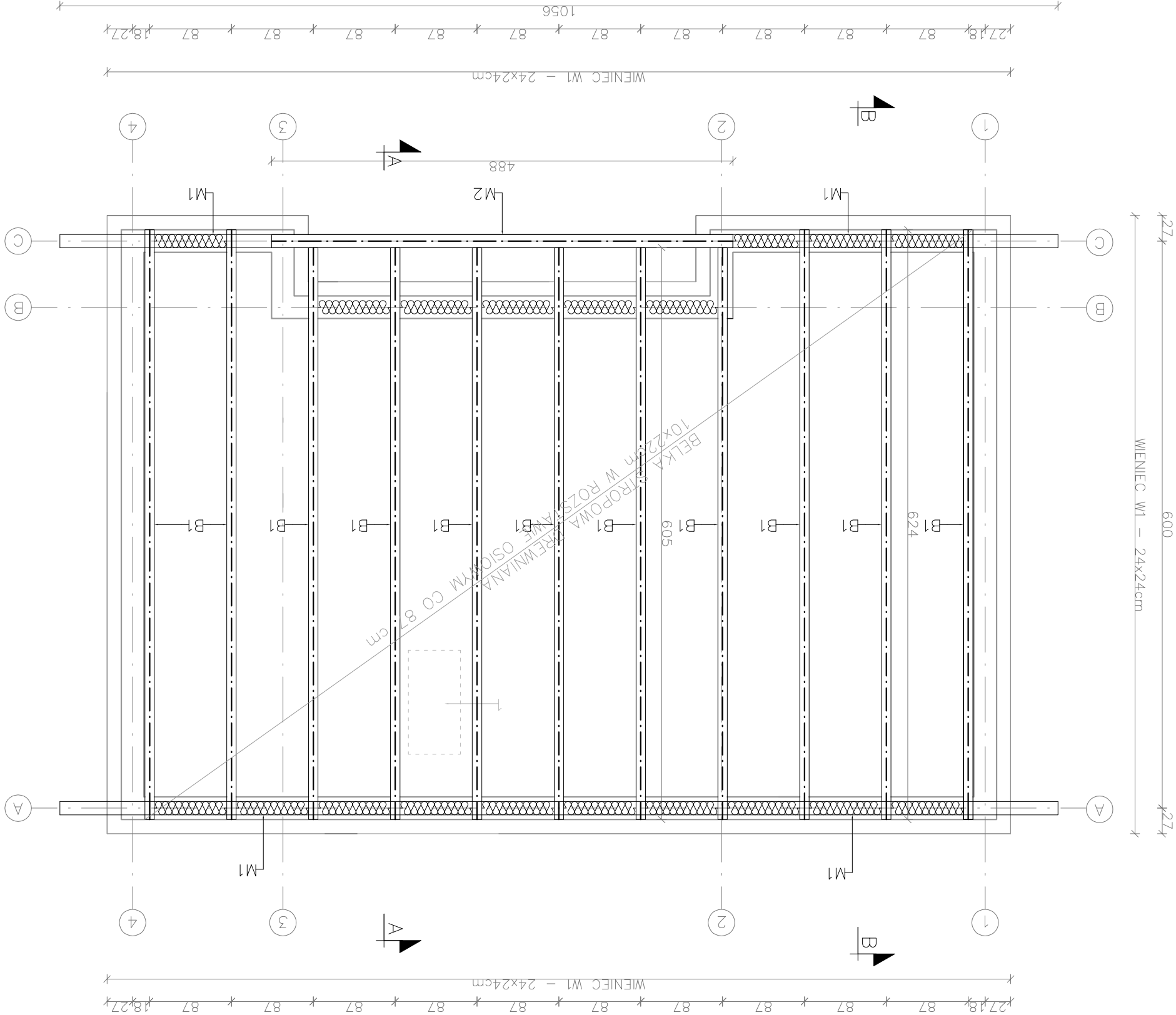
- B1 – Belka stropowa 10x22cm;
M1 – Murłata 14x14cm – mocowane do konstrukcji żelbetowej kotwami! stalowymi! fojkowymi! Ø16 co 87 cm połączanie wraz z belką stropową;
M2 – Murłata 14x22cm – murłata oparta na wieńcu żelbetowym, przewidziona nad całą długością (wejście do budynku). Belka stropowa skręcana z murłatą (M2) doczołowo.
- Drewno konstrukcyjne klasy C24,
– Wszystkie elementy konstrukcyjne drewniane należy zoimpregnować środkiem chemicznym (przeciwwilgociowym i przeciwgnilnym) np. Fobos, – Przed ułożeniem murłaty na ścianie należy ułożyć izolację przeciwwilgociową z dwóch warstw podkładowej – ochrona drewna przed podciąganiem wilgoci z muru. Należy również otoczyć belki stropowe izolacją przeciwwilgociową w miejscu oparcia belki z murem (w celu jw.).

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELEBETOWE:

W1 – wieńiec żelbetowy szalowany o wymiarach 24x24cm, zbrojenie 4 Ø12 ze stali A–III, strzemiona 19x19cm Ø6 A–I co 20 cm,

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

1. Wtaz na strych – schody strychowe 120x60cm;



MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE		TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ		e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034	
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
PROJEKTANT	ARCHITEKTURA	KRZYSZTOF CZERKAS, NR UPR. 311/88/UW		PODPIS	
	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14		PODPIS	
	ASYSTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWSIANIK		PODPIS	
	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT STROPU		SKALA 1:50	
		RYŚ. NR	T-5	DATA SPORZĄDZENIA	20.04.2022
		RYŚ. NR	DATA SPORZĄDZENIA	20.04.2022	S.

MTM PROJEKT