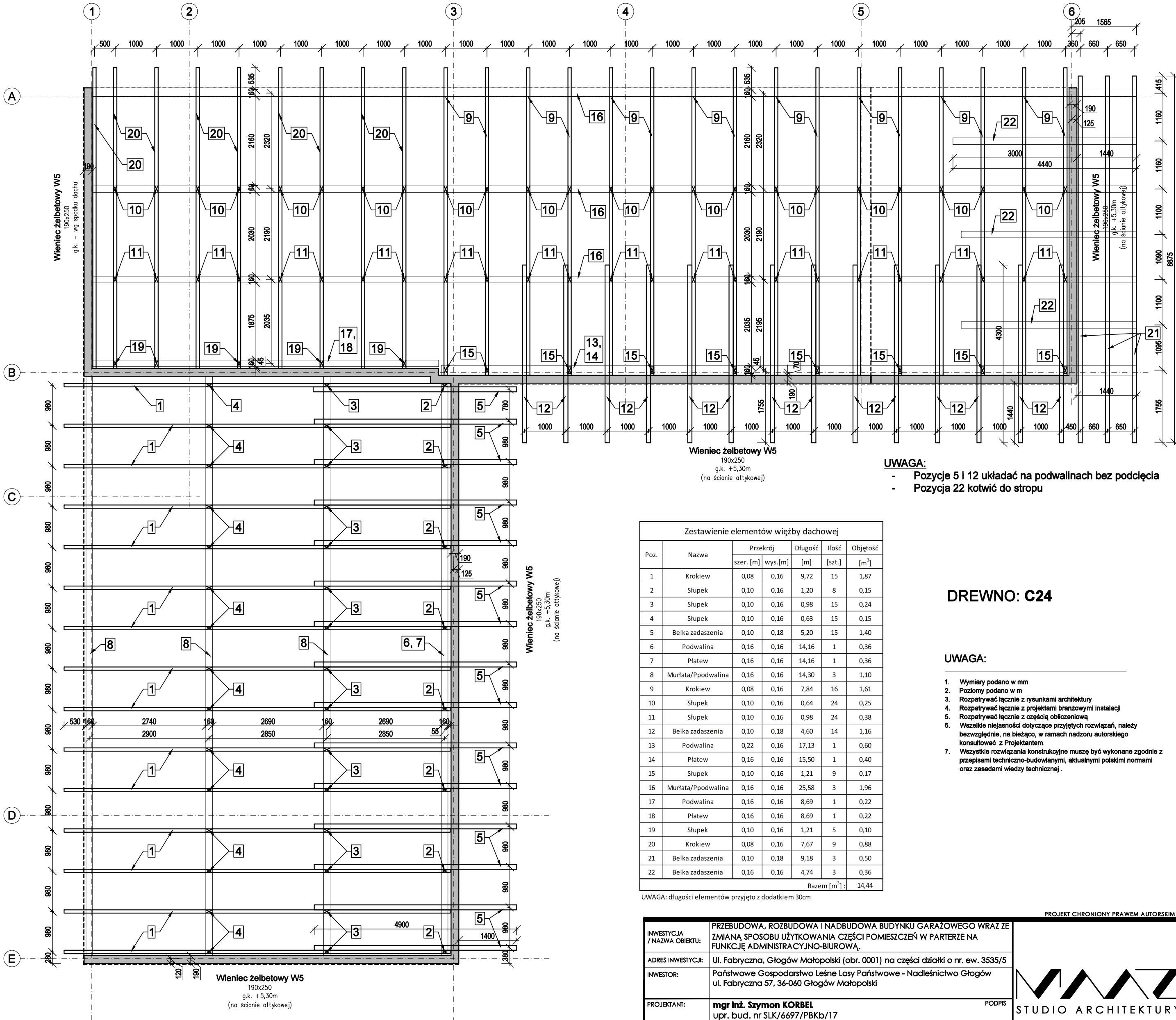


Schemat więźby

1:75



UWAGA:

- Pozycje 5 i 12 układać na podwalinach bez podcięcia
- Pozycja 22 kotwić do stropu

Zestawienie elementów więźby dachowej					
Poz.	Nazwa	Przekrój		Długość [m]	Ilość [szt.]
		szer. [m]	wys. [m]		
1	Krokiew	0,08	0,16	9,72	15
2	Słupek	0,10	0,16	1,20	8
3	Słupek	0,10	0,16	0,98	15
4	Słupek	0,10	0,16	0,63	15
5	Belka zadaszenia	0,10	0,18	5,20	15
6	Podwalina	0,16	0,16	14,16	1
7	Platew	0,16	0,16	14,16	1
8	Murlata/Ppodwalina	0,16	0,16	14,30	3
9	Krokiew	0,08	0,16	7,84	16
10	Słupek	0,10	0,16	0,64	24
11	Słupek	0,10	0,16	0,98	24
12	Belka zadaszenia	0,10	0,18	4,60	14
13	Podwalina	0,22	0,16	17,13	1
14	Platew	0,16	0,16	15,50	1
15	Słupek	0,10	0,16	1,21	9
16	Murlata/Ppodwalina	0,16	0,16	25,58	3
17	Podwalina	0,16	0,16	8,69	1
18	Platew	0,16	0,16	8,69	1
19	Słupek	0,10	0,16	1,21	5
20	Krokiew	0,08	0,16	7,67	9
21	Belka zadaszenia	0,10	0,18	9,18	3
22	Belka zadaszenia	0,16	0,16	4,74	3
Razem [m³]:					14,44

UWAGA: długości elementów przyjęto z dodatkiem 30cm

DREWNO: C24

UWAGA:

- Wymiary podano w mm
- Poziomy podano w m
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury
- Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacji
- Rozpatrywać łącznie z częścią obliczeniową
- Wszelkie niejasności dotyczące przyjętych rozwiązań, należy bezwzględnie, na bieżąco, w ramach nadzoru autorskiego konsultować z Projektantem
- Wszystkie rozwiązania konstrukcyjne muszą być wykonane zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, aktualnymi polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

INWESTYCJA / NAZWA OBIEKTU:				PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU GARAZOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W PARTERZE NA FUNKCJĘ ADMINISTRACYJNO-BIUROWĄ.			
ADRES INWESTYCJI:				Ul. Fabryczna, Głogów Małopolski (obr. 0001) na części działki o nr. ew. 3535/5			
INWESTOR:				Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Głogów ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Małopolski			
PROJEKTANT:				mgr inż. Szymon KORBEL upr. bud. nr SLK/6697/PBKb/17 specjalizacja : Konstrukcyjna			
OPRACOWAŁ:				inż. Bartłomiej Lenk			
SPRAWDZAJĄCY:				mgr inż. Urszula Jonderko upr. bud. nr SLK/4161/PWOK/12 specjalizacja : Konstrukcyjna			
NR PROJEKTU:				TYTUŁ / NAZWA RYSUNKU:			
2023115				Schemat więźby			
DATA:				SPECJALIZACJA:		FAZA:	
25.04.2025				KONSTRUKCJA		PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
				SKALA:		1:75	
						NR RYSUNKU:	
						PW-K-105	
						Rw.A	

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

STUDIO ARCHITEKTURY

tel: 693 241 086 mail: biuro@maazstudio.pl