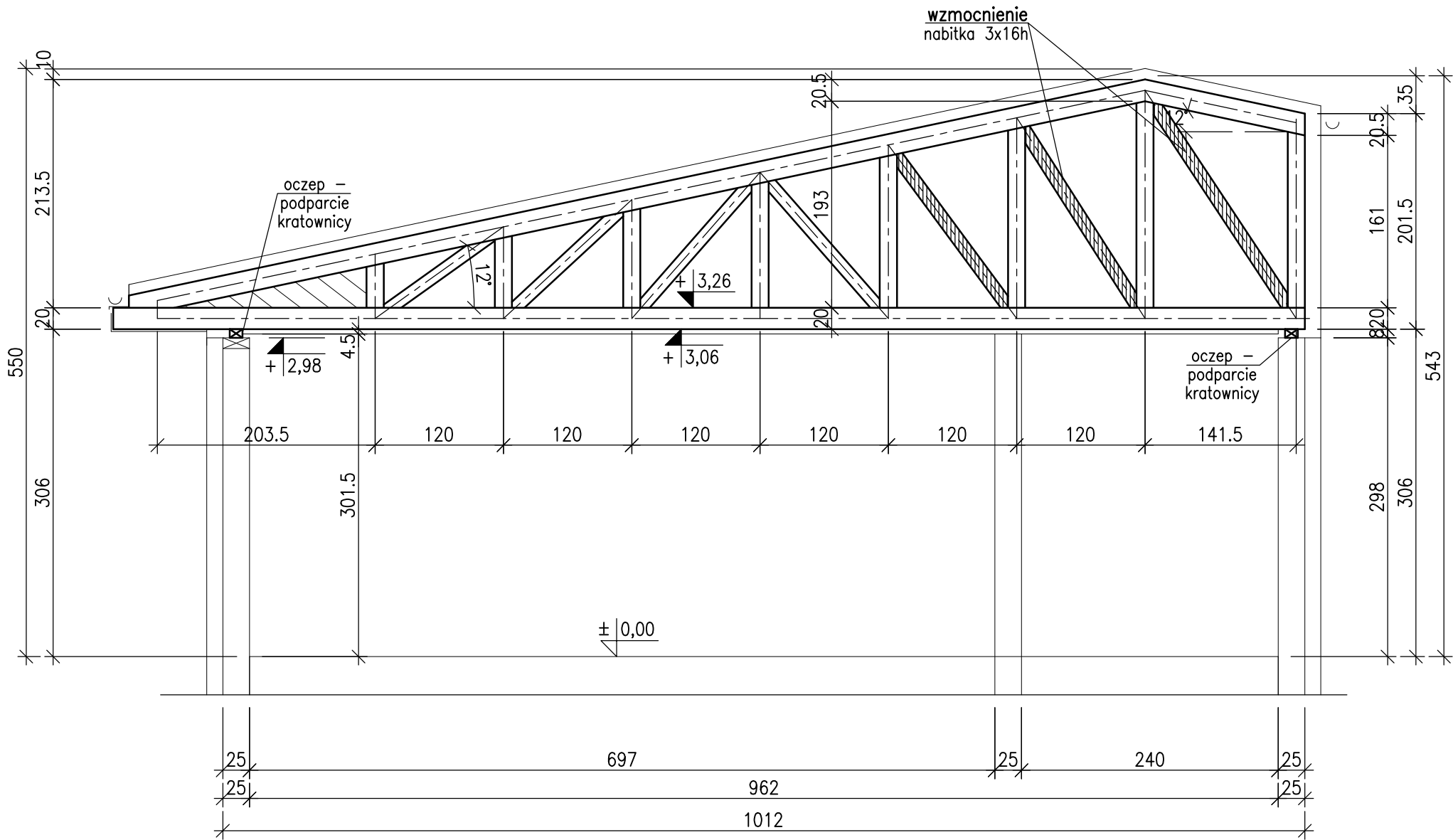


Przekrój
A-A

KRATOWNICA TYP 1

- DREWNO ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO WZMOCNIENIA



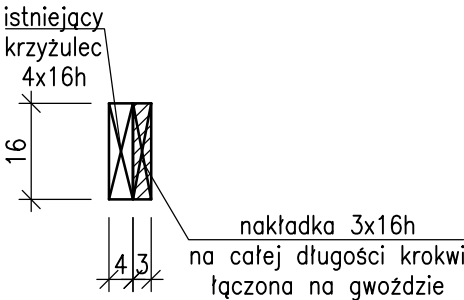
- 1.NOWE ELEMENTY Z DREWNA KLASY C24
- 2.ŁĄCZNIKI: GWOŹDZIE KARBOWANE.
- 3.ZAŁOŻONE ELEMENTY KRATOWNIC OPISANO NA RYSUNKACH, W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA MNIEJSZE PRZEKROJE NIŻ OPISANO POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- 4.NIEKTÓRE ELEMENTY NALEŻY WZMOCNIĆ NAKŁADKAMI DREWNIANYMI O PRZĘKROJU JAK NA RYSUNKU.
- 5.WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. ELEMENTY DREWNIANE PASOWAĆ NA BUDOWIE.
- 6.PRACE WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU TECHNICZNEGO ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I "SZTUKĄ BUDOWLANĄ", Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA.

UWAGA:

- Założenia kratownicy na podstawie archiwalnego projektu architektonicznego:
- pas górny 2x4x20cm
 - pas dolny 2x4x20cm
 - słupki 2x4x16cm
 - krzyżulce 4x16cm

Wszystkie elementy potwierdzić na etapie budowy, elementy założone z powodu braku możliwości pomiaru. W przypadku wystąpienia innego przekroju powiadomić projektanta.

WZMOCNIENIE



BOGDANOWICZ CHMIELEWSKA ARCHITEKCI		ul. Kolumba 88/89 lok. 114 70-035 Szczecin www.bocharchitekci.pl pracownia@bocha.pl		inwestor: GMINA LIPIANY	
MS Project BIURO KONSTRUKCYJNE mgr inż. Marta Sokółowska		ul. Bohaterów Warszawy 15-16 70-370 Szczecin tel. 502 251 360		projekt: INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM	
projektanci: { *!& # % ^ & # \ / \ } , • \ æ upr. nr ZAP/0017/POOK/09 spec.: konstrukcyjno - budowlana		rysunek: KRATOWNICA TYP 1		nr projektu: 207	
faza projektu: PT		data: 11.2022		skala: 1:50	
nr rysunku: K_2		wariant/zmiana: -		nr rysunku: K_2	