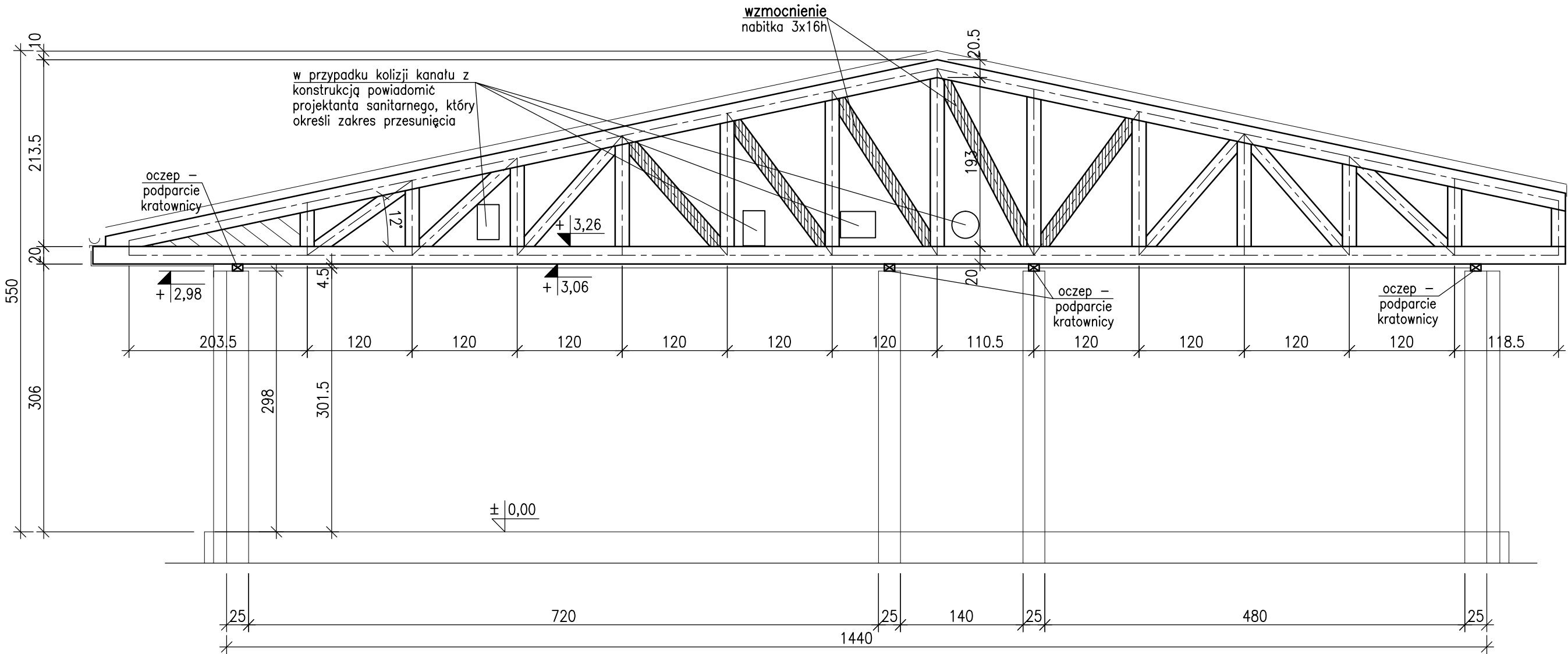


Przekrój  
B-B

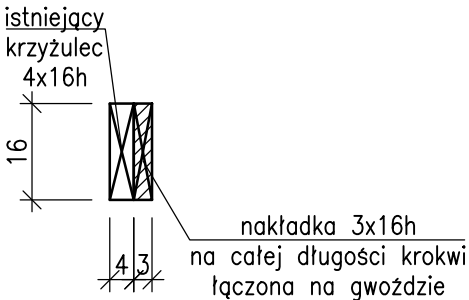
KRATOWNICA TYP 2

DREWNO ISTNIEJĄCE

ELEMENTY DO WZMOCNIENIA



WZMOCNIENIE



**UWAGA:**  
Jeżeli w trakcie wykonywania prac budowlanych zaistnieją okoliczności inne niż przyjęto w projekcie należy powiadomić projektanta

- UWAGA:**
- 1. NOWE ELEMENTY Z DREWNA KLASY C24
  - 2. ŁĄCZNIKI: GWOŹDZIE KARBOWANE.
  - 3. ZAŁOŻONE ELEMENTY KRATOWNIC OPISANO NA RYSUNKACH, W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA MNIEJSZE PRZĘKROJE 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.

<b>BOGDANOWICZ CHMIELEWSKA ARCHITEKCI</b>	ul. Kolumba 88/89 lok. 114 70-035 Szczecin www.bocharchitekci.pl pracownia@bocha.pl		inwestor: GMINA LIPIANY	
	ul. Bohaterów Warszawy 15-16 70-370 Szczecin tel. 502 251 360 mgr inż. Marta Sokółowska		projekt: UŁOTUPVACOPWY UOZAUZOOWUY INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM	
projektanci: { *!& @#%&'()*+,-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã		rysunek: <b>KRATOWNICA TYP 2</b>		
à/à &K <b>KONSTRUKCJA</b>	faza projektu: PT	data: 11.2022	nr projektu: 207	skala: 1:50
			nr projektu: 207	skala: 1:50
			variant/zmiana: -	nr rysunku: <b>K_3</b>