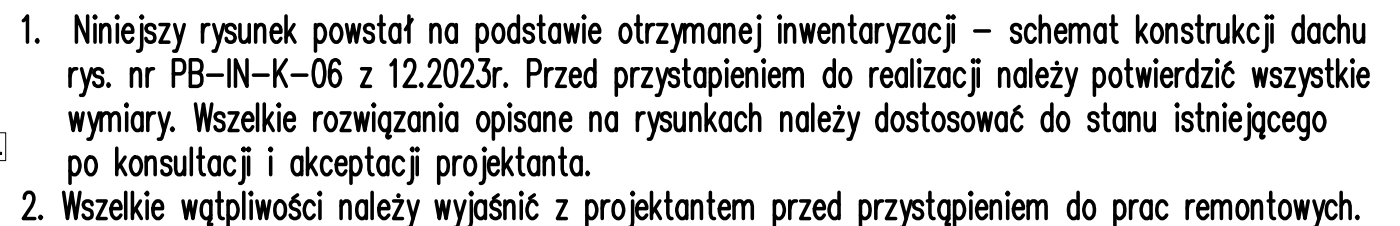


## Skala 1:100



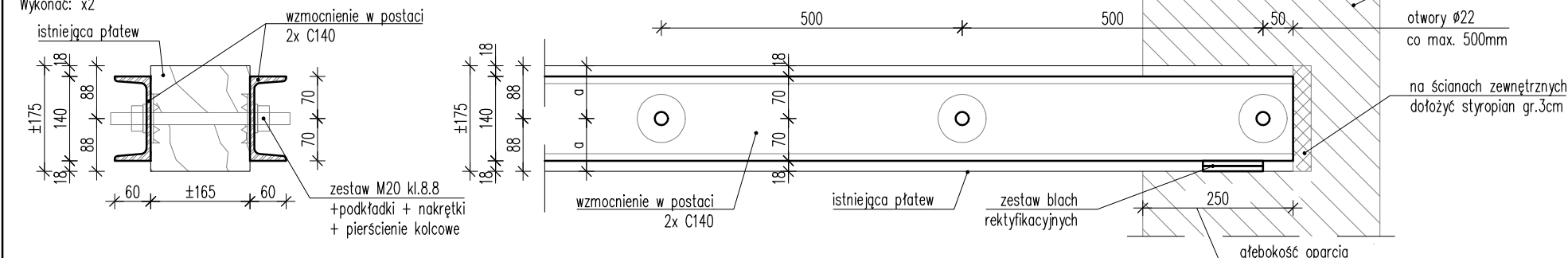
## Skala 1:10

Wykonać: x4



Skala 1:10

Wykonać: x2



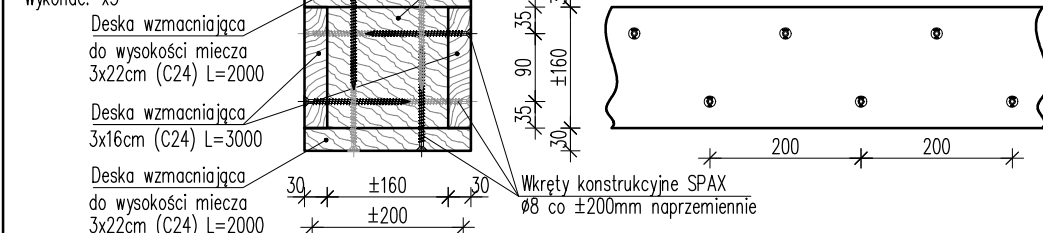
WZMOCNIENIA WYKONAĆ DLA PŁATWI WSKAZANYCH NA RZUCIE, NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ELEMENTÓW

Rozwiązanie opisano dla przykładowej belki istniejącej 16,5x17,5cm. W przypadku innych wymiarów belek istniejących, rozwiązanie należy dopasować, przy użyciu elementów wzmacniających nie mniejszych niż wskazane powyżej.

D\_03 – Detal wzmocnienia słupów drewnianych

Skala 1:10

Wykonać: x3



SŁUPY NALEŻY WZMACNIAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI

DESKAMI GR. 3cm DOKRECONYMI DO SŁUPA Z KAŻDEJ STRONY

Wzmocnienie słupów prowadzić do spodu wzmocnienia płatwi, konstruując dodatkowe podparcie. Rozwiązanie opisano dla przykładowego istniejącego słupa 16x16cm o wysokości 3,00m. W przypadku innych wymiarów słupów istniejących, rozwiązanie należy dopasować, przy użyciu elementów nie mniejszych niż wskazane powyżej.

**UWAGI:**

1. Poziom porównawczy  $\pm 0.00$  - poziom wykończonej posadzki parteru.
2. Wszystkie wymiary podano w mm, poziomy podano w m.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem budowlano - architektonicznym oraz pozostałymi projektami branżowymi.
4. W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zwrócić szczególną uwagę na bezpieczeństwo istniejącej konstrukcji. Nie dopuszcza się do usuwania jakichkolwiek elementów konstrukcji nośnej bez akceptacji projektanta.
5. Wszelkie otwory nie pokazane na rysunku wykonać według projektów branżowych, po wcześniejszej konsultacji i bezwzględnej akceptacji projektanta konstrukcji.
6. Opracowanie sporządzono w oparciu o inwentaryzację oraz projekt architektoniczny. Przed przystąpieniem do wykonywania poszczególnych elementów należy każdorazowo wykonać właściwe pomiary rzeczywistej sytuacji. Gabaryty poszczególnych rozwiązań dopasować do rzeczywistej sytuacji. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.
7. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich opisanych na rysunku wymiarów oraz zestawień przed rozpoczęciem prac budowlanych.
8. Prace remontowe należy bezwzględnie prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych na budowie. Wszelkie wątpliwości powstałe w związku z niniejszym opracowaniem należy bezwzględnie wyjaśnić z projektantem konstrukcji.
9. Warstwy izolacyjne i wykończeniowe - zgodnie z projektem architektonicznym.

BETON: ---	DREWNO: <b>C24</b>
STAL ZBROJEN.: ---	OTULINA: ---
STAL PROFIŁOWA: <b>S235 (St3S)</b>	MUR: ---

REW:	DATA:	TEMAT REWIZJI:	AUTOR:
---	---	---	---
---	---	---	---

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  **BMJ PROJEKT** UL. DĄBROWSKIEGO 47  
63-000 ŚRÓDĄ WŁKP.  
+48 506 420 393

NAZWA INWESTYCJI:	Świetlica wiejska wraz z lokalem mieszkalnym
----------------------	--

ADRES INWESTYCJI:	Markowice 1, gmina Kleszczewo działka o nr ewid. 121/1
----------------------	---

INWESTOR:	Urząd Gminy Kleszczewo ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo	DATA:	31.05.24r
-----------	--	-------	-----------

RYSUNEK:	<h1 style="margin: 0;">SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU, DETALE WZMOCNIEŃ</h1>	SKALA: <h2 style="margin: 0;">1:10 /1:100</h2> PODPIS:
----------	---	---

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Janicki WKP/0059/PWOK/06

SPRAWDZIŁ: \_\_\_\_\_

OPRACOWAŁ: mgr inż. Daria Waligóra ---

STADIUM:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:	REWIZJA:
PT	KONSTRUKCJA	K 02	00