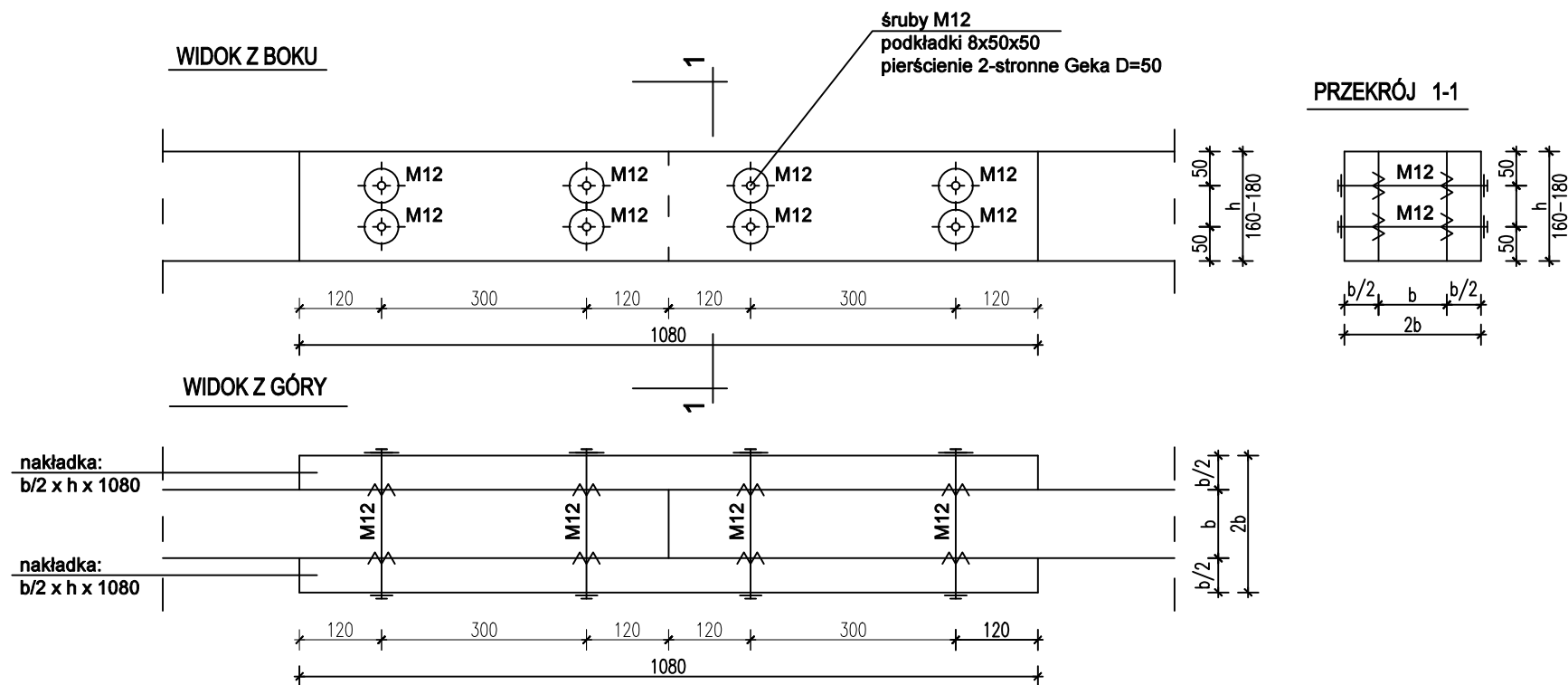
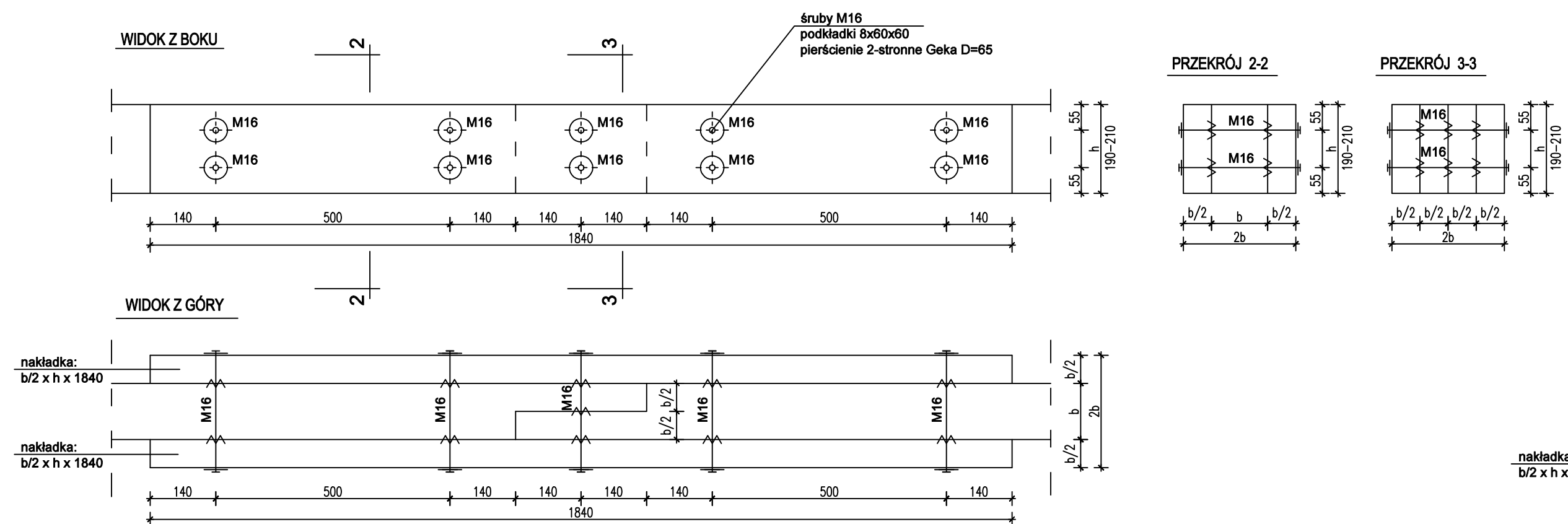


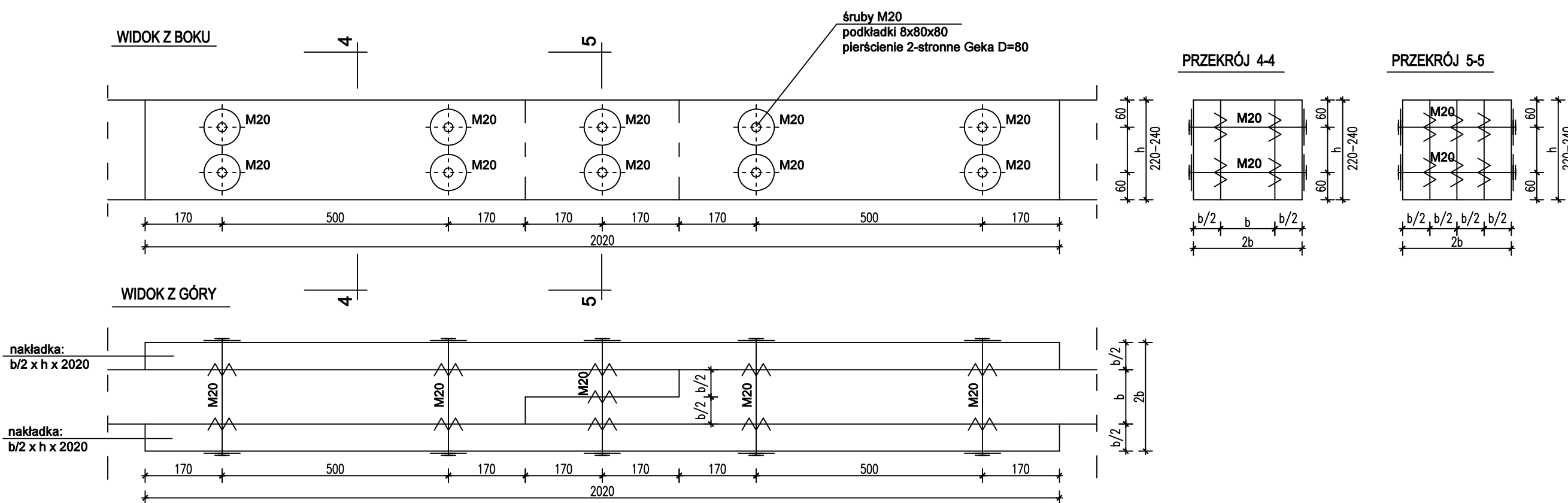
POŁĄCZENIE PRZY WYMIANIE CZĘŚCI ELEMENTU O WYMIARACH: b>100mm h=160-180mm



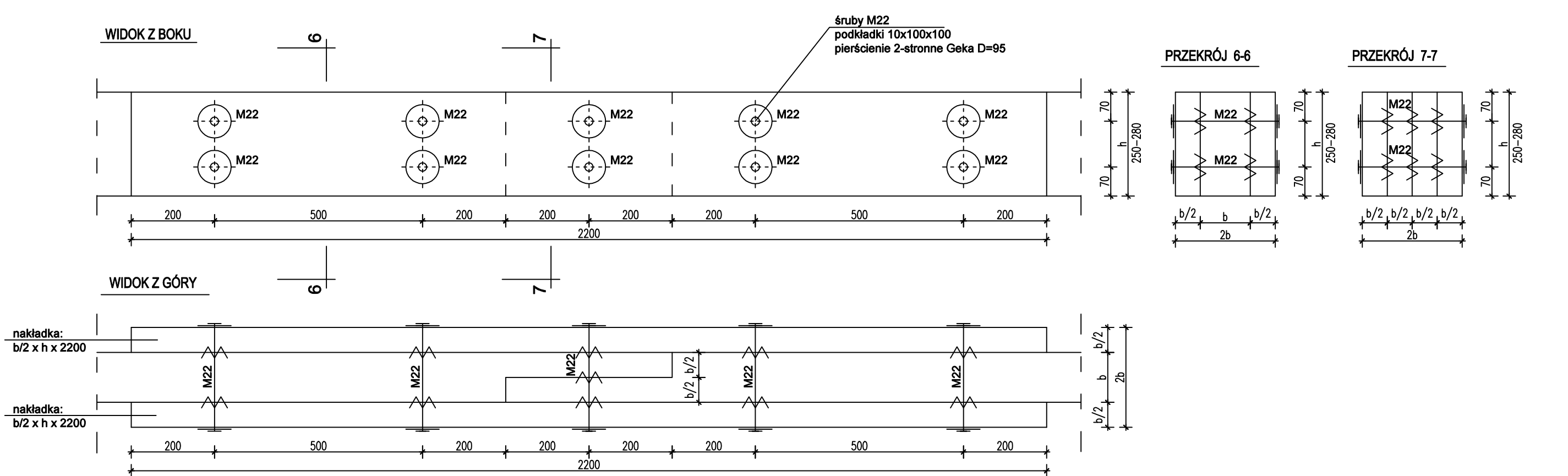
POŁĄCZENIE PRZY WYMIANIE CZĘŚCI ELEMENTU O WYMIARACH: b>120mm h=190-210mm



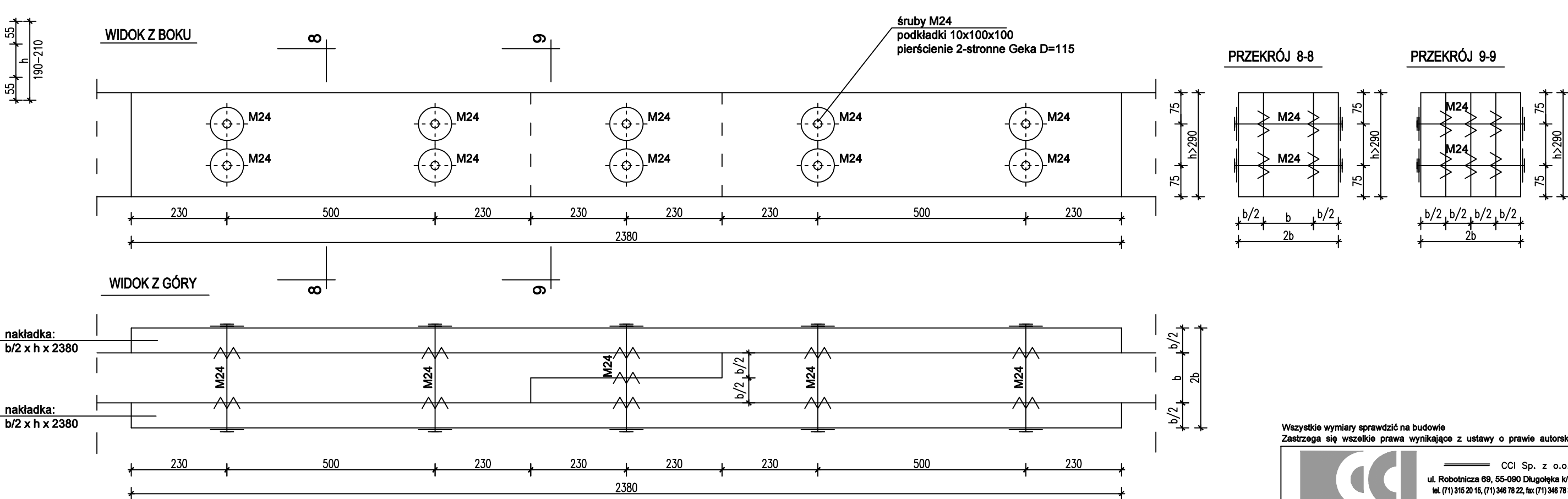
POŁĄCZENIE PRZY WYMIANIE CZĘŚCI ELEMENTU O WYMIARACH: b>120mm h=220-240mm



POŁĄCZENIE PRZY WYMIANIE CZĘŚCI ELEMENTU O WYMIARACH: b>120mm h=250-280mm



POŁĄCZENIE PRZY WYMIANIE CZĘŚCI ELEMENTU O WYMIARACH: b>120mm h>290mm

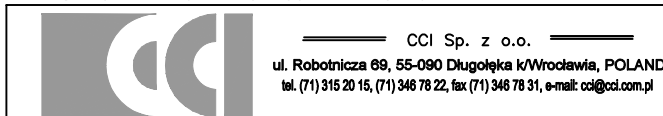


UWAGA:
- POŁĄCZENIA ZAPROJEKTOWANO ZGODNIE Z WYMOGAMI PN-81/B-03150.03.

UWAGA:
- NA RYSUNKU PODANO SPOSÓB ŁĄCZENIA ELEMENTÓW DACHÓW (KROKWIE, PŁATWIE, TRAMY) W ZALEŻNOŚCI OD PRZEKROJU ELEMENTU, Z DOBRANIEM ŚREDNICY PIERŚCIENI GEKA DO PRZEKROJU ELEMENTU,
- ELEMENTY ZNISZCZONE KONSTRUKCJI ROZPOROWEJ JAK:ROZPORY, ZASTARZAŁY, STOLCE LEŻĄCE I WIESZAKI NALEŻY WYMIENIAĆ W CAŁOŚCI,
- ELEMENTY CZĘŚCIOWO ZNISZCZONE O PRZEKROJU MNIEJSZYM NIŻ B=100MM I H=160MM NALEŻY WYMIENIAĆ W CAŁOŚCI,
- POŁĄCZENIA ELEMENTÓW NOWO WBUDOWYWANYCH Z ISTNIEJĄCYMI NALEŻY WYKONAĆ JAKO CIESIELSKIE, JAK ISTNIEJĄCE.

DREWNO: C27, o wilgotności 15%

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim



Temat:		
PROJEKT BUDOWLANO - KONSERWATORSKI REMONTU KONSTRUKCJI KOŚCIOŁA PW. ŚW. ANDRZEJA BOBOLI W MILICZU Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Andrzeja Boboli ul. Spacerowa 2 56-300 Milicz		
Obiekt; kategoria obiektu budowlanego:		
KOŚCIÓŁ PW. ŚW. ANDRZEJA BOBOLI W MILICZU		
Inwestor:		
Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Andrzeja Boboli ul. Spacerowa 2 56-300 Milicz		
Stadium:		
PROJEKT BUDOWLANY		
Opracował:		
Branda:	Imię i nazwisko, nr uprawnień, specjalność	Podpis:
KONSTRUKCJA	mgr inż. Marta Tomaszewska - Marek upr. nr. 194/DOŚ/13 - specj. konstrukcyjno - budowlana	
Sprawdził:		
Branda:	Imię i nazwisko, nr uprawnień, specjalność	Podpis:
KONSTRUKCJA	dr inż. Lech J. Engel upr. nr. 172/85-Op. 148/84-Op - specj. konstrukcyjno - budowlana	
Data:		
09.2017		
Rysunek:		
ZASADA POŁĄCZEŃ PRZY WYMIANIE CZĘŚCI ELEMENTÓW DREWNIANYCH		
Skala:	Numer rysunku:	
1:10	17	