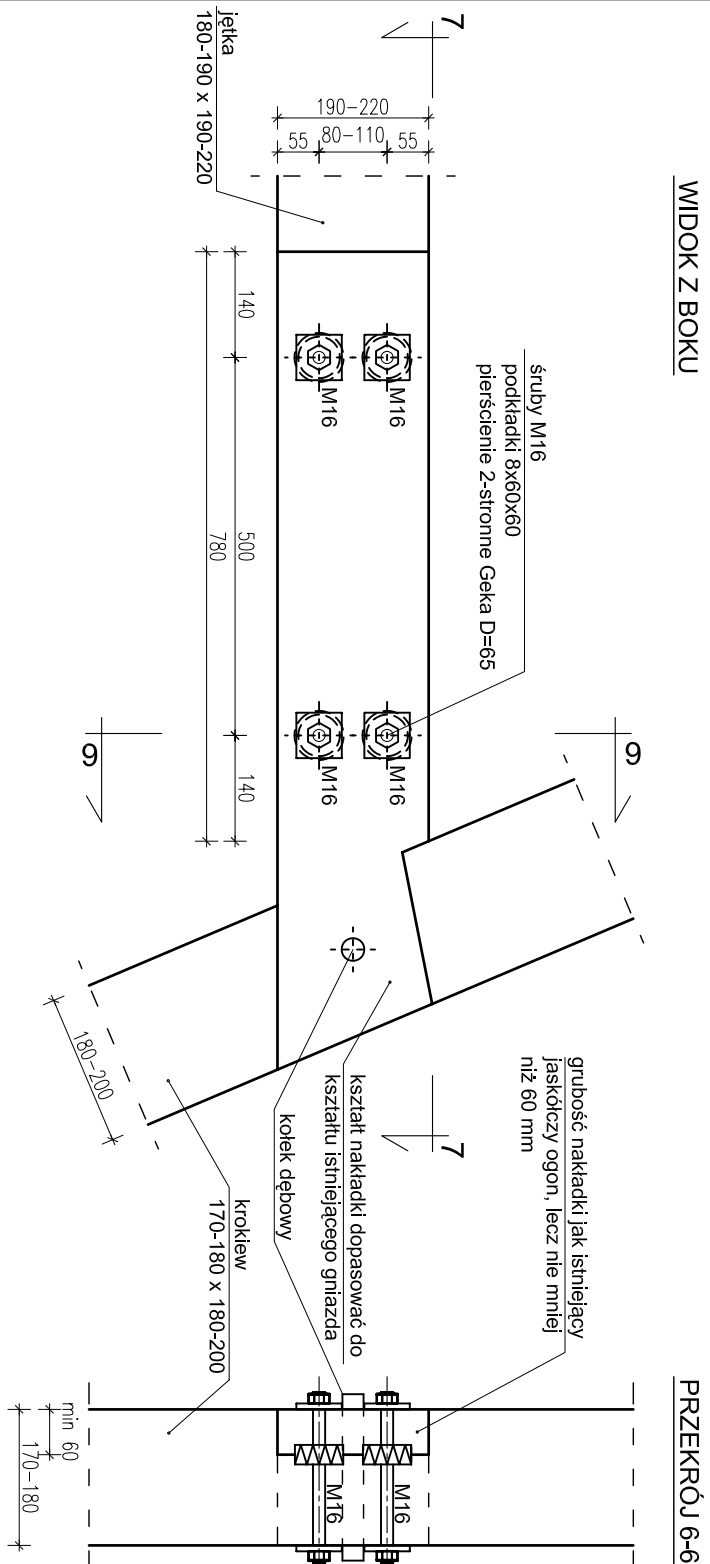


POŁĄCZENIE PRZY WYMIANIE ZNISZCZONEJ KOŃCÓWKI JĘTKI 1:10
JĘTKI 180-190 x 190-220

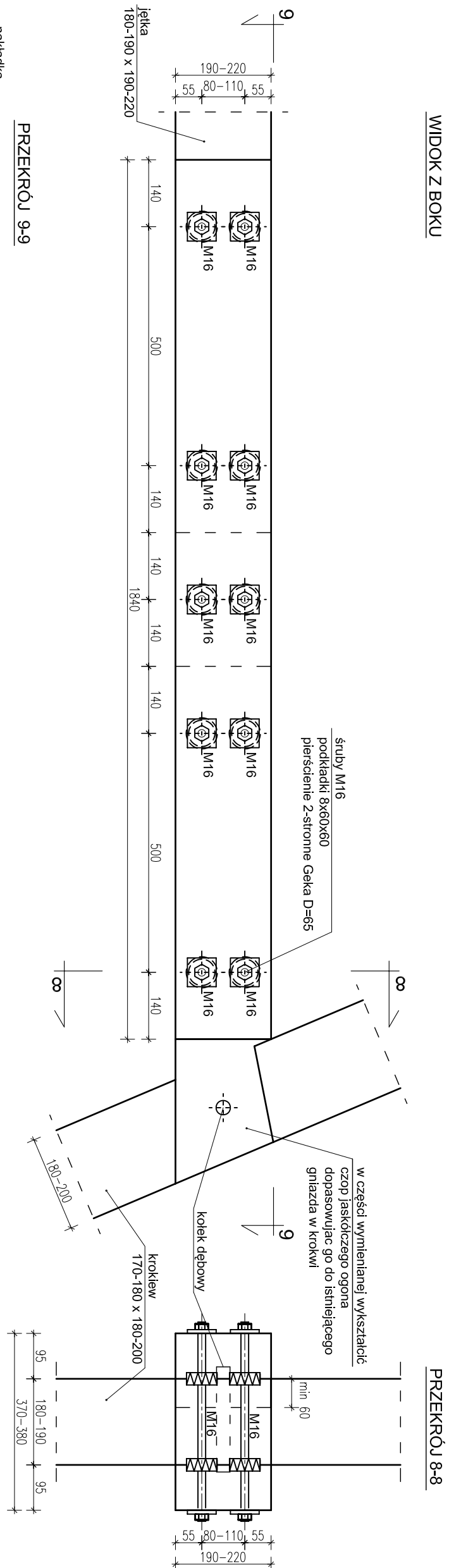
WIDOK Z BOKU



PRZESKÓJ 6-6

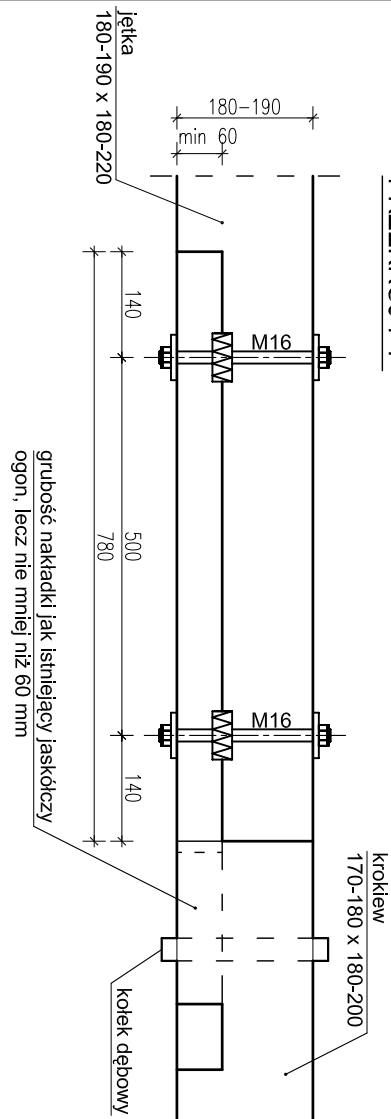
POŁĄCZENIE PRZY WYMIANIE CZĘŚCI KOŃCOWEJ JĘTKI 1:10
JĘTKI 180-190 x 190-220

WIDOK Z BOKU



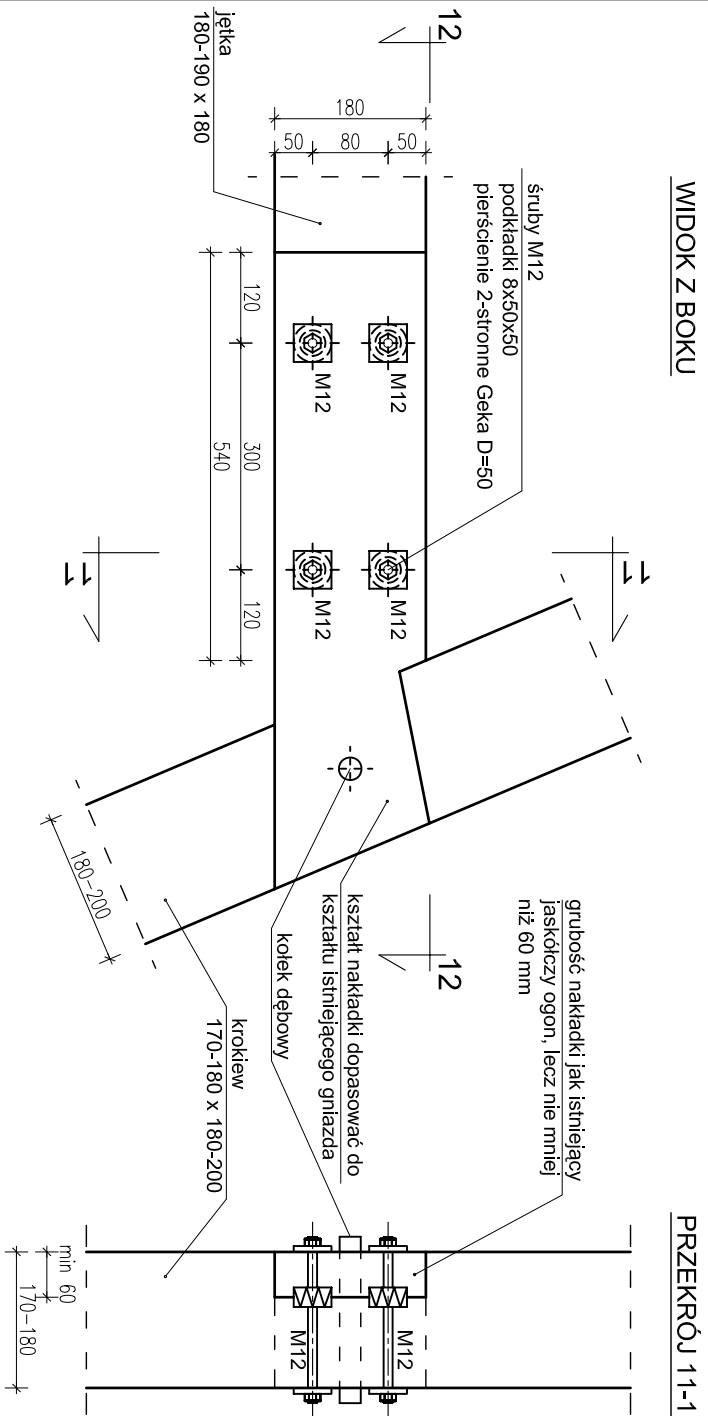
PRZESKÓJ 8-8

PRZESKÓJ 7-7



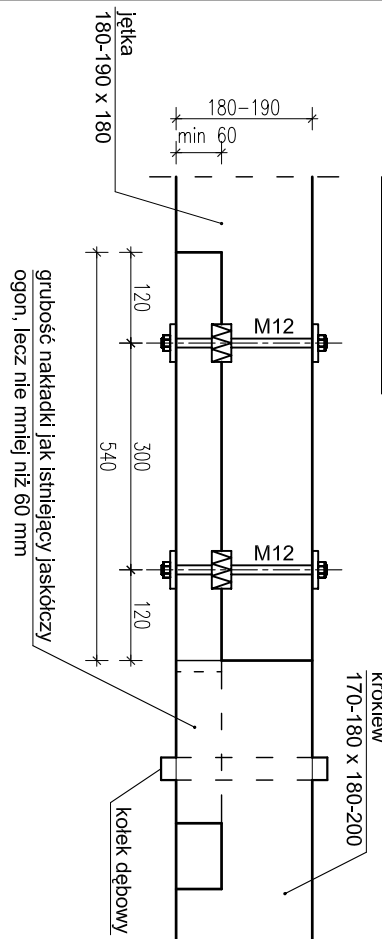
POŁĄCZENIE PRZY WYMIANIE ZNISZCZONEJ KOŃCÓWKI JĘTKI 1:10
JĘTKI 180-190 x 180

WIDOK Z BOKU



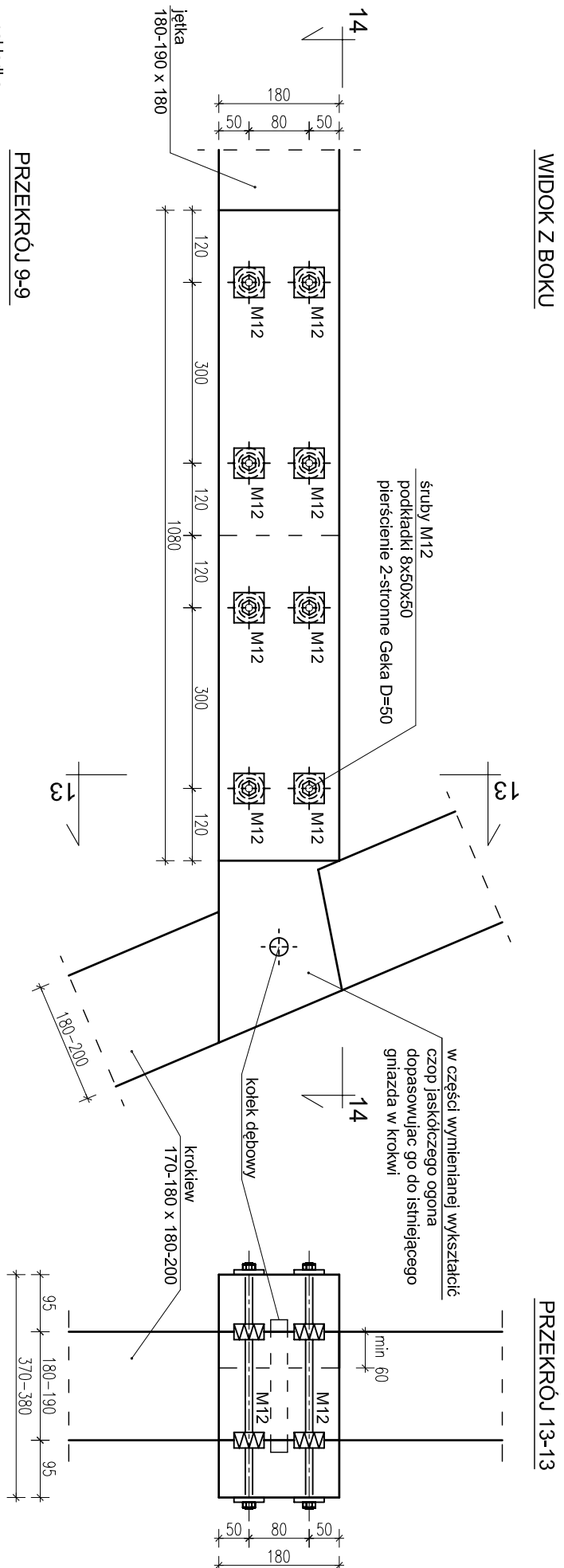
PRZESKÓJ 11-11

PRZESKÓJ 12-12



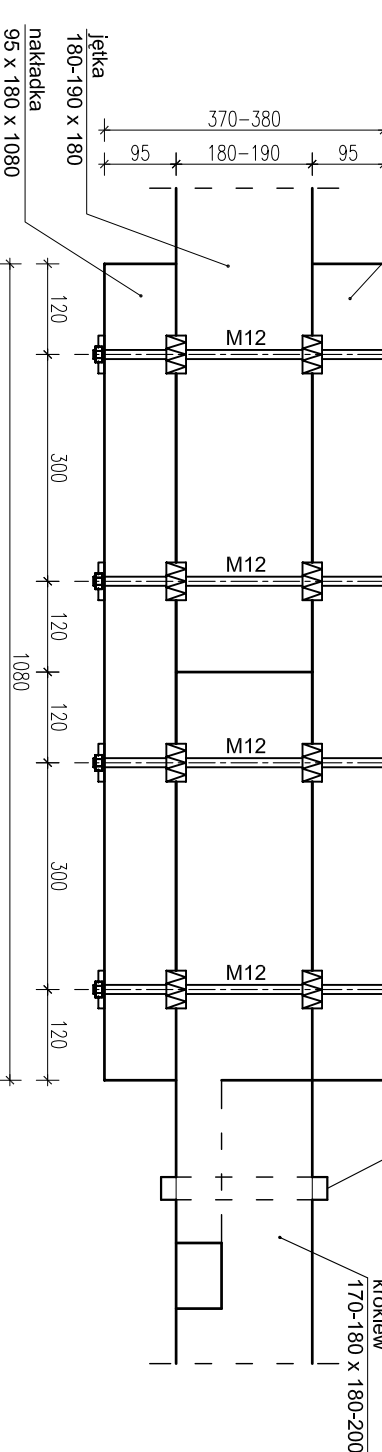
POŁĄCZENIE PRZY WYMIANIE CZĘŚCI KOŃCOWEJ JĘTKI 1:10
JĘTKI 180-190 x 180

WIDOK Z BOKU



PRZESKÓJ 13-13

PRZESKÓJ 9-9



UWAGA:
- przed wykonaniem prac wszystkie wymiary sprawdzić w obiekcie.

DREWNO (Modrzew): C30, o wilgotności max. 12%

Projektowanie Kosztorysowanie Nadzór Budowlany Barbara Wojciechowska 49-304 Brzeg ul. Wierzbowa 16/5, tel. 774111153, e-mail: bokd99@p.p			
Temat Projekt remontu dachu budynku Ratusza			
Inwestor Gmina Miasto Brzeg – Brzeg ul. Robotnicza 12			
Projektanci mgr inż. Barbara Wojciechowska 257/92/0p			
dr inż. Tomasz Nowak 193/003/0, 52/005/09			
Sprawdzający dr inż. Lech Engel 172/63-0p, 146/64-0p			
Stadium projekt wykonawczy			
Podłączenie przy wymianie części jętki			
Data XII.2011		Skala 1:10	
Nr		K-5	