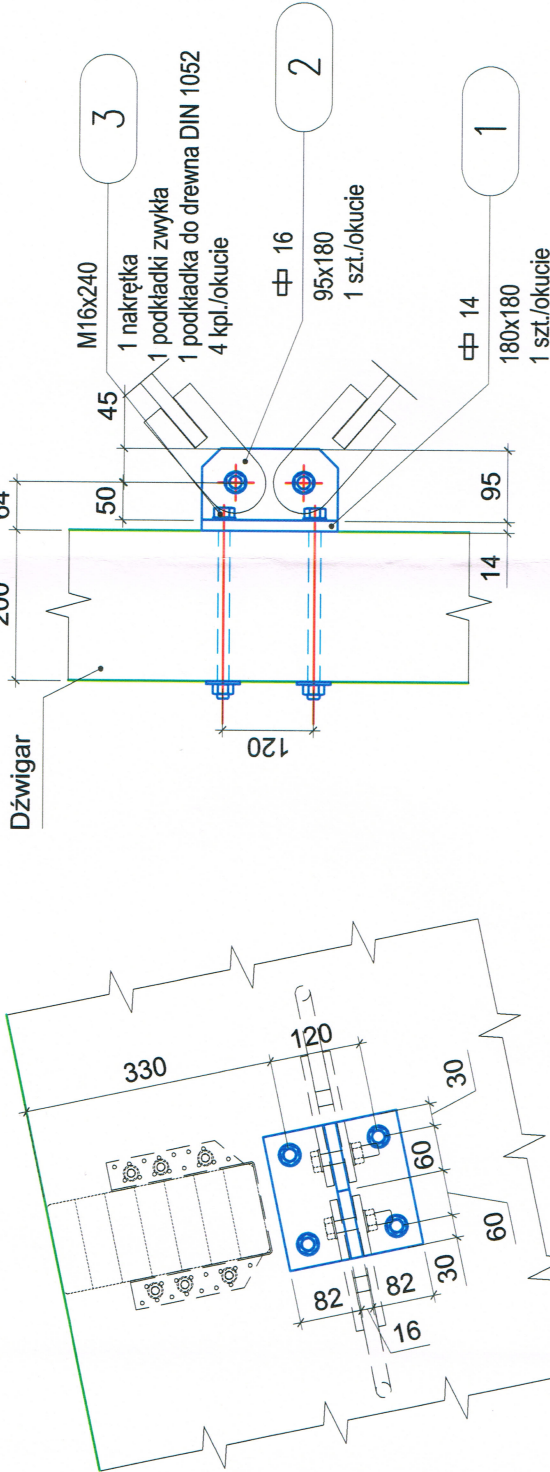
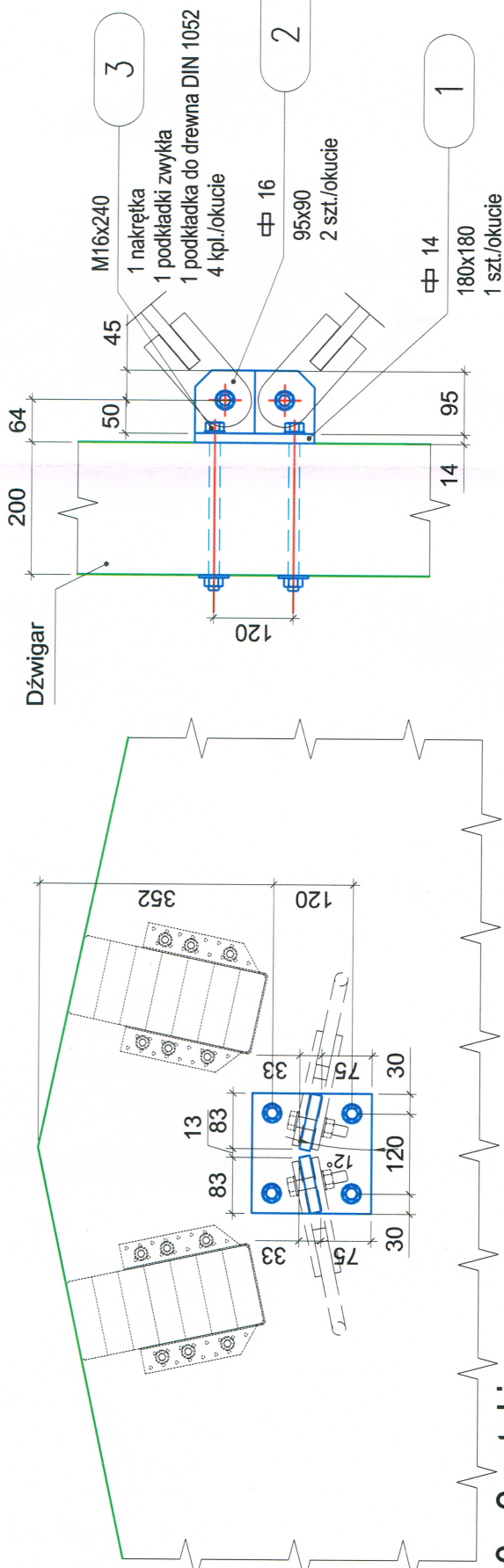


US.1 - 8 sztuk



US.2 - 8 sztuk



US.3 - 2 sztuki

Stal S235 (St3S), ocynk ogniowy  
Spoiny nieopisane: wykonać  $\triangle 5$   
Ostre krawędzie blach wyokrąglić r=3mm

**Balkon**

konstrukcje budowlane  
Krystian Balcerowicz  
tel. 505-970-217 / www.balkon.biz.pl

PROJEKT: Projekt budowlany budynku sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi  
Iok.: Nowa Wieś, dz. nr 406/1  
Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś ul. Grudziądzka 43

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY  
KONSTRUKCJI Z DREWNA KLEJONEGO

PROJEKTANT: INŻ. KRYSZTOF BALCEROWICZ  
UPRAWNIENIA NR EWID. POM/0282/PWOK/10

SPRZĄDZAJĄCY: MGR INŻ. KRYSZTOF JUCHNIEWICZ  
UPRAWNIENIA NR EWID. 2348/Gd/86

BRANŻA: KONSTRUKCJA  
SKALA: 1:10  
DATA: 12.2017

TYTUL: US-okucie stężeń  
NUMER RYSUNKU: 303