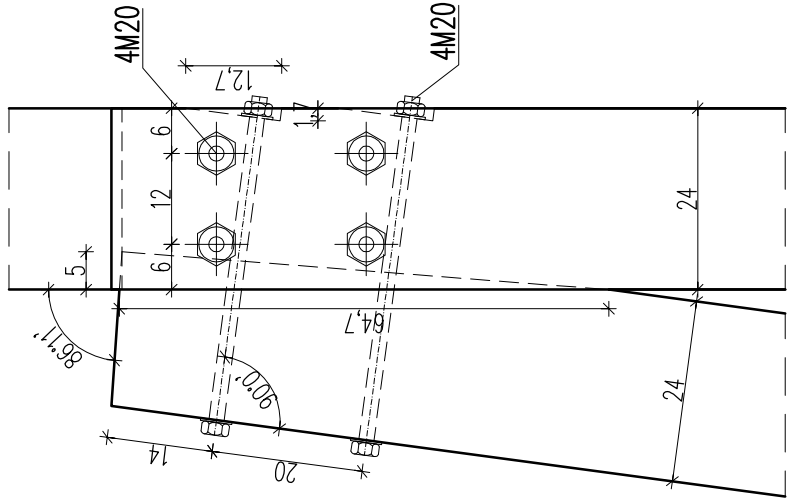


DETALE 3-8
skala 1:10

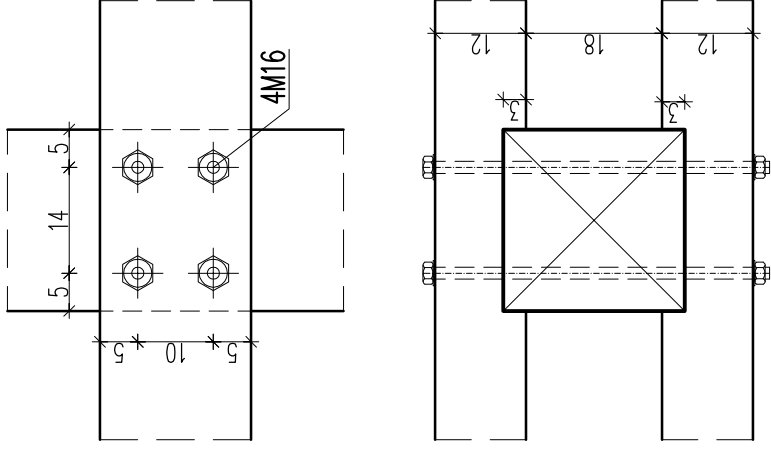
Detail 3

Połączenie przypory ze słupem



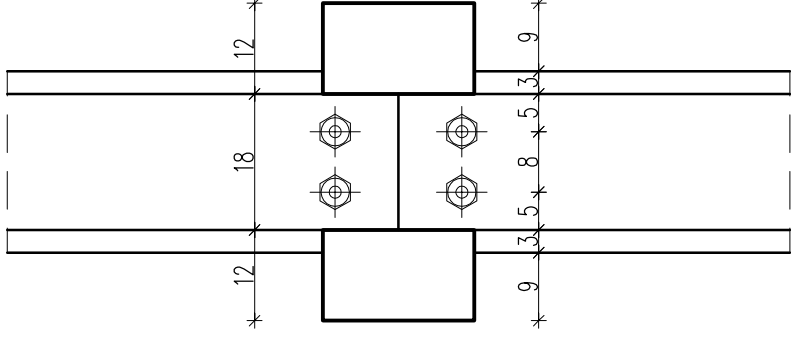
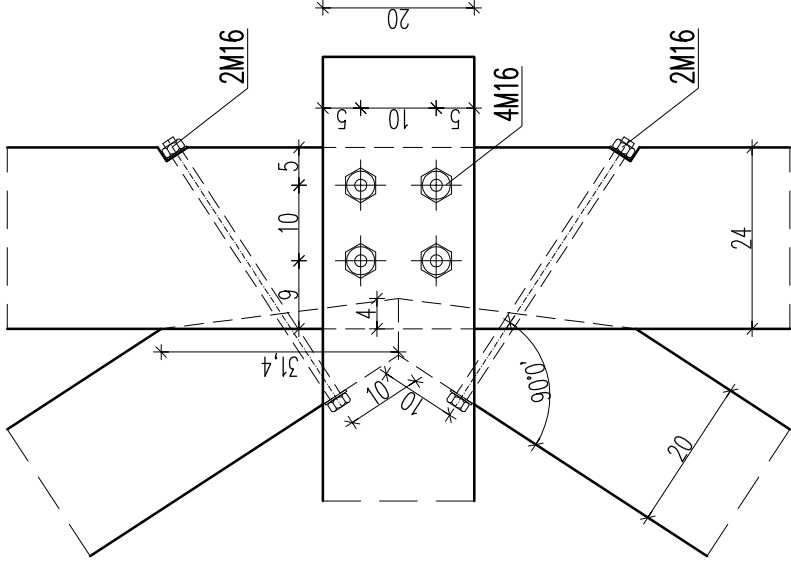
Detail 4

Połączenie kleszczy ze słupem



Detail 5

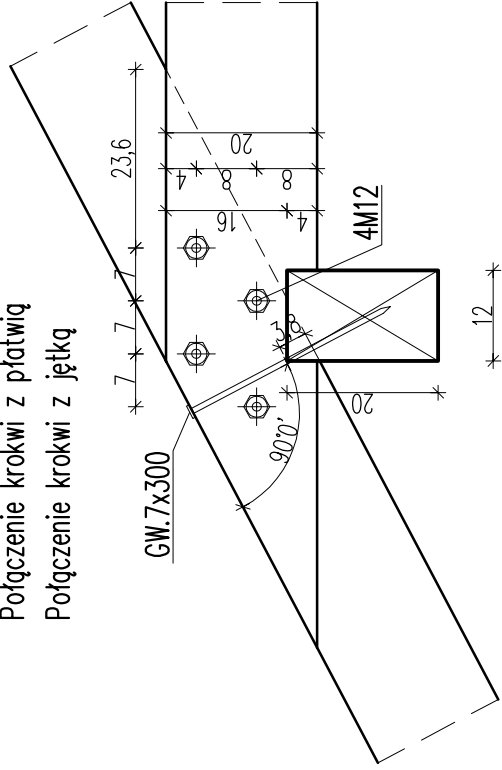
Połączenie zastrzałów ze słupem



Detail 6

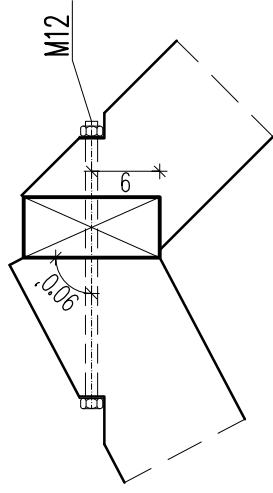
Połączenie krokwi z płatwąg

Połączenie krokwi z jętką



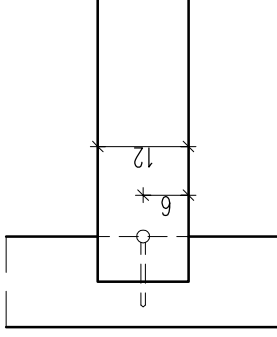
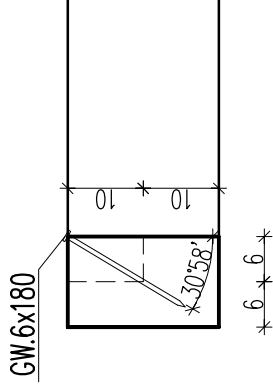
Detail 7

Połączenie krokwi z belką kalenicową



Detail 8

Połączenie belki stropowej pośredniej z belką główną




And logicznie wykonać połączenia
belek pólzkowych biegów schodowych
z belkami podestów

UWAGA:

Pozostałe połączenia wykonać analogicznie.

Drewno klasy C27
blachy-S235

 projekt	DBS projekt Konrad Szlegier ul. Czarna 4/1 15-399 Białystok		www.dbsprojekt.pl pracownia@dbsprojekt.pl +48 608 614 183	
	PROJEKT WYKONAWCZY			
	FAZA PROJEKTU	WIEŻA WIDOKOWA		
	NAZWA PROJEKTU	WIEŻA WIDOKOWA		
	ADRES INWESTYCJI	OBRĘB GRUSZKI gm. NAREWKA Dz. Nr 901		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS
AUTOR	<i>mgr inż. K. Szlegier</i>	<i>PDL/003/ POOK/08</i>	<i>PDL/BO/ 0117/08</i>	
TYTUŁ RYSUNKU		DETALIE 3-8		
skala	branża	KONSTRUKCYJNA	data	nr rys.
1:10			1.07.2014	K9