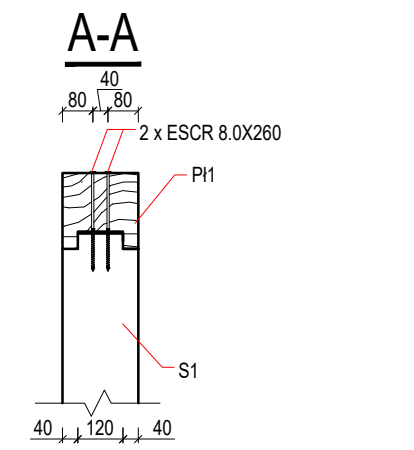
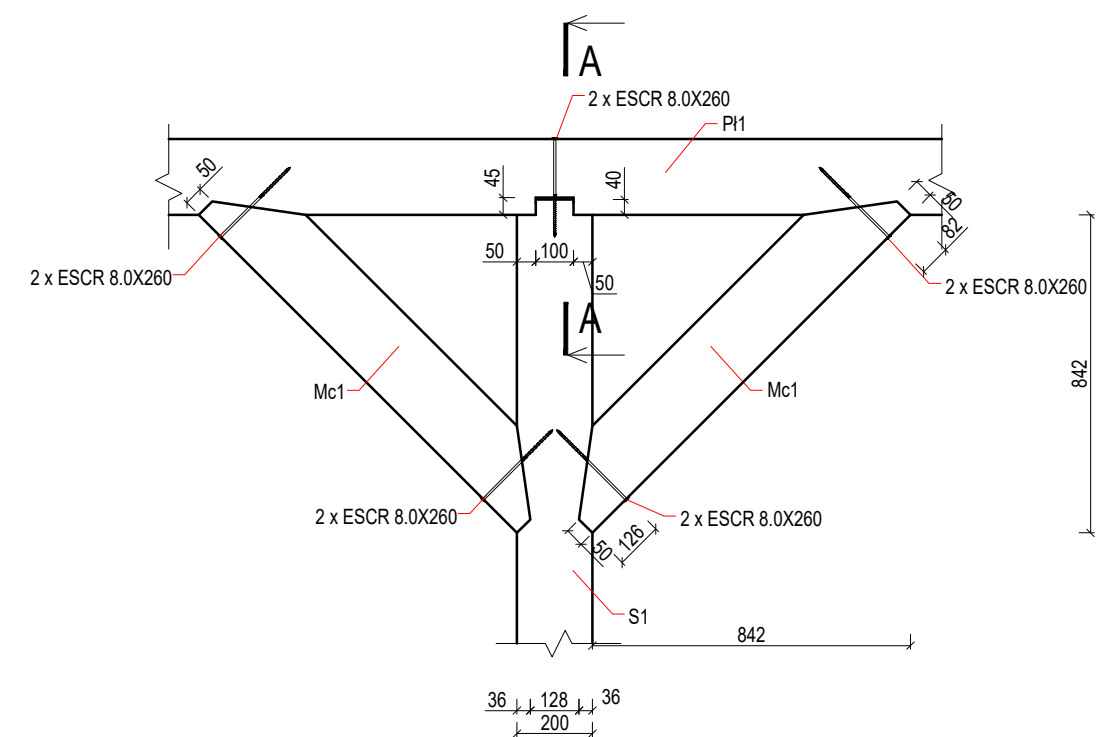


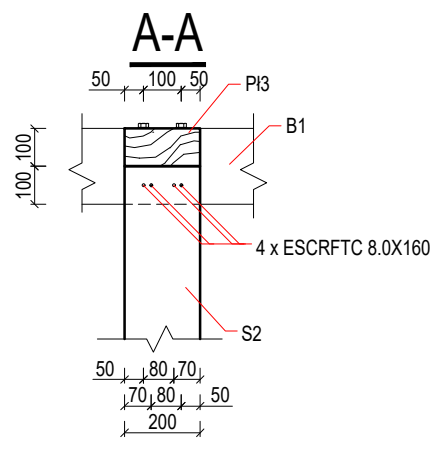
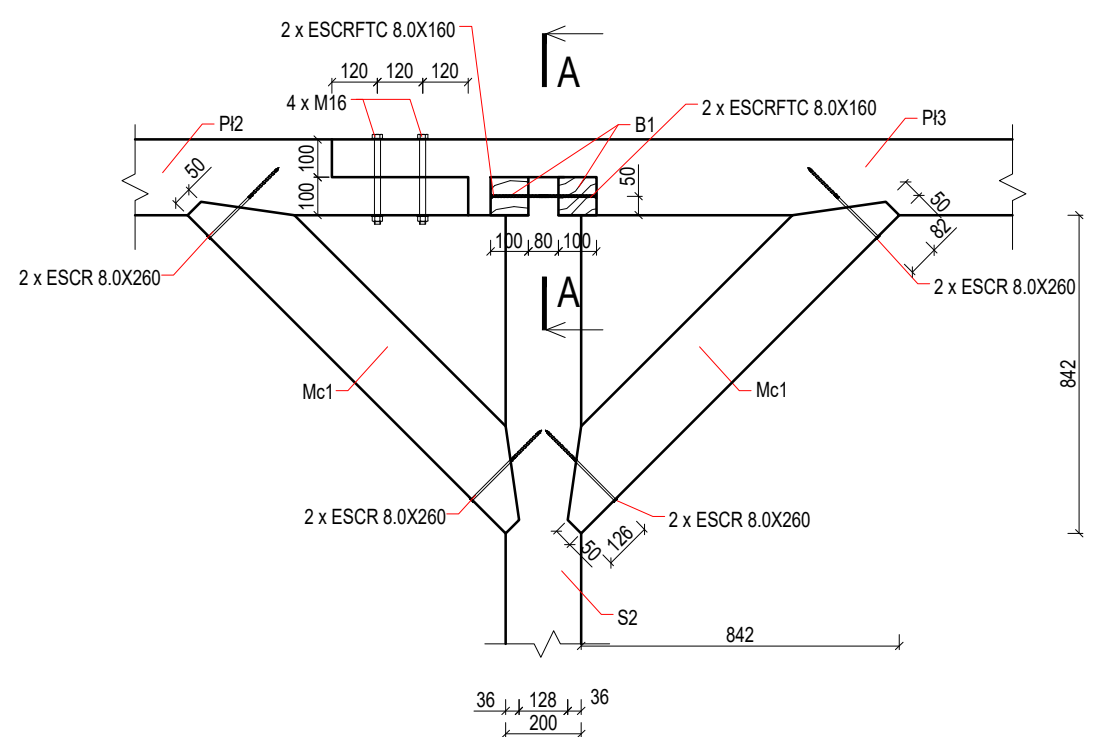
POŁĄCZENIA
SKALA 1:20

OPARCIE PŁATWI NA SŁUPIE S1



- UWAGA!
- 1.Drewno konstrukcyjne musi być w stanie powietrzno suchym,zaimpregnowane środkiem owado i grzybobójczym oraz ogniochronnym.
 - 2.Wilgotność drewna nie większa niż 23%.
 - 3.Do łączenia elementów drewnianych używać złączy oraz łączników zabezpieczonych antykorozyjnie.
 - 4.Klasa śrub w połączeniach – 5.8.
 - 5.W miejscu oparcia krokwi na płatwiach stosować jeden wkret krokwiowy średnicy 8mm oraz dwustronnie złącze SVI200 z gwoździami CNA 4,0x40.
 - 6.W połączeniach krokwi z krokwiami narożnymi stosować 4 wkręty średnicy 6mm.
 7. Połączenie krokwi narożnych w szczycie wykonać poprzez zastosowanie dwóch śrub M12. Każdą krokiew narożną, w szczycie, połączyć z krokwiami K1 śrubą M12.
 8. Pozostałe połączenia wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi oraz z oznaczeniami na przekroju obiektu.
 - 9.Rozstawy śrub i wkrętów w połączeniach, dobierać zgodnie z Polskimi Normami.
 - 10.Wkręty montować pod kątem prostym do włókien, na taką głębokość aby powierzchnia główek znajdowały się w jednej płaszczyźnie z powierzchnią drewna. Głębokość wkręcenia w element zgodnie z wytycznymi producenta lub wymaganiami Polskiej Normy.
 - 11.Otwory w drewnie na śruby wykonać o średnicy o 1mm większej niż średnica śruby. Pod główki i nakrętki stosować podkładki stalowe. Dla śrub M12 podkładki okrągłe o średnicy nie mniejszej niż 40mm i grubości 4mm, dla śrub M16 kwadratowe 60x60mm i grubości 6mm.
 - 12.Wymiary podano w "mm".

OPARCIE PŁATWI NA SŁUPIE S2



DREWNNO: C24

<div><div>DRAFT</div><div>PROJEKTY BUDOWLANE</div></div>			ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów tel. 500 348 155 biuro@draft.com.pl
Inwestycja:			???
Lokalizacja:			??
Inwestor:			??
Branża / Faza:			Konstrukcja / Projekt budowlany
Tytuł rysunku:			POŁĄCZENIA
Projektant konstrukcji:	Upr.nr:	Podpis:	
mgr inż. Tomasz Rychlak	PDK/0072/ POOK/11		
Data:	Skala:	Nr rysunku:	
Listopad 2020	1:20	K?	