



- UWAGI:
- Drewno sosnowe C30,
  - Śwornice 10φ12
  - Śruby 6M12 kl. 5.8

ZAMAWIAJĄCY:



POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Wydział Inżynierii Lądowej  
Instytut Inżynierii Budowlanej  
Zespół Konstrukcji Drewnianych  
ul. Lecha Kaczyńskiego 16

PRZEDMIOT:

KONSTRUKCJE DREWNIANE I  
ĆWICZENIA PROJEKTOWE  
PROJEKT ZŁĄCZA ROZCIĄGANEGO PASA KRATOWNICY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ/NR UPRAWNIENI	PODPIS
Opracował:	.....	K-B	-	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Pelczyński	K-B	-	

Nazwa rysunku:

RYСУNKI MONTAŻOWE ZŁĄCZA ROZCIĄGANEGO

Rok akademicki:	2015/2016	Studium:	STUDIA I STOPNIA STACJONARNE	Semestr:	IV	Data:	20.01.2016	Grupa:	1
Nr rysunku:	1	Skala:	1:10	Branża:	K-B	Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		