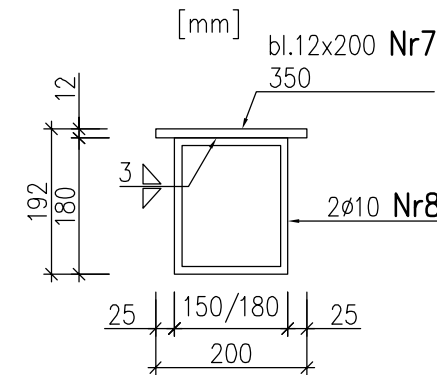
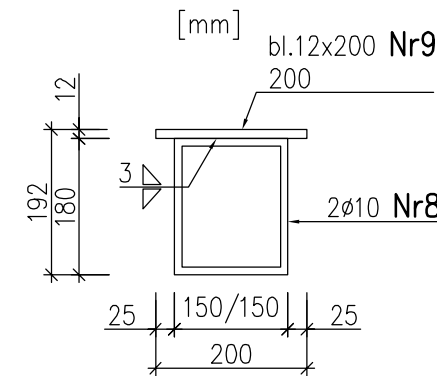


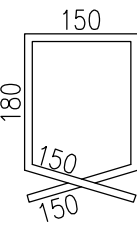
Marka M1, szt.3



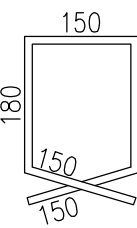
Marka M2, szt.1



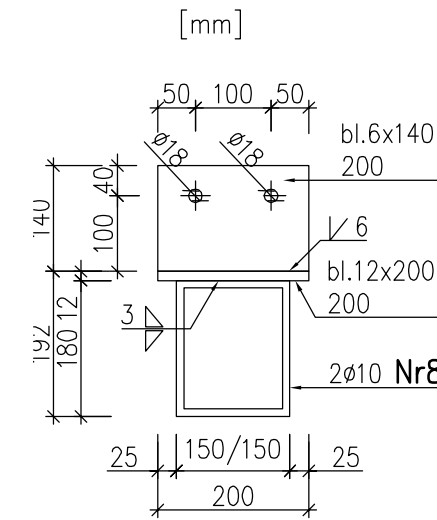
Ø10(S235) Nr8
L=810mm, szt.3x2=6



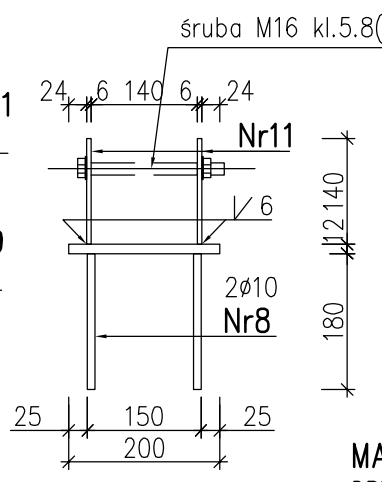
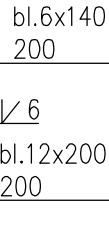
Ø10(S235) Nr8
L=810mm, szt.2



Marka M3, szt.4



Ø10(S235) Nr8
L=810mm, szt.4x2=8



MATERIAŁ:
DREWNO KLEJONE GL30
PREFABRYKOWANE DŹWIGARY Z DREWNA LITEGO C24
ŁĄCZONEGO NA PŁYTKI KOŁCZĄST MITEK
STAŁ KONSTRUKCYJNA S235JR
KOTWY WKLEJANE I MECHANICZNE FISCHER

- UWAGI:
- Wymiary w centymetrach [cm]
 - Wymiary wszystkich prętów (strzemion i prętów prostych) podano po obrysie zewnętrznym w [cm].
 - Pomiędzy elementami z drewna a wieńcem żelbetonowym należy wprowadzić podkładkę z papy asfaltowej.
 - Spoinę montażową należy wykonać na pełną grubość środknika i półki. Spoinę należy zbadać defektoskopowo i wyniki wpisać do dziennika budowy.
 -

Nazwa	Opis			Dł. [cm]	Ilość [szt.]	Objętość [m3]	Drewno	Uwagi
B1	belka	8 x 16		389	25	1,24	C24	dodatek 50cm
B2	belka	8 x 16		413	21	1,11	C24	dodatek 50cm
B3	belka	8 x 16		352	1	0,05	C24	dodatek 50cm
B4	belka	8 x 16		370	3	0,14	C24	dodatek 50cm
W1	wymian	8 x 16		143	3	0,05	C24	dodatek 50cm
W2	wymian	8 x 16		151	1	0,02	C24	dodatek 50cm
W3	wymian	8 x 16		139	1	0,02	C25	dodatek 50cm
Suma całkowita iglastego						2,63	C24	

Tytuł rysunku: STROP DREWNIANY W POZIOMIE +6,80m		Projektował: mgr inż. Katarzyna WILCZEK SLA/1055/POK/04	Upewnienia nr: 11.2015	Poziół
Tytuł projektu: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SP W SOŚNICOWICACH		Opracował: mgr inż. Witold DORYK ser. 378/92	11.2015	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:50; 1:25		
Data: LISTOPAD 2015		Nr rysunku: 14/K		
Objekt: SALA GIMNASTYCZNA PRZY SP W SOŚNICOWICACH 44-153 SOŚNICOWICE, UL. GŁIWICKA 21		Nr projektu: 290/13 / 2015		
Inwestor: GMINA SOŚNICOWICE 44-153 SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 18		BUD-SERWIS RDK SPÓŁNA Z OGRANICZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁNA KOMANDYTOWA ul. Łużycka 8, 44-100 Gliwice		