

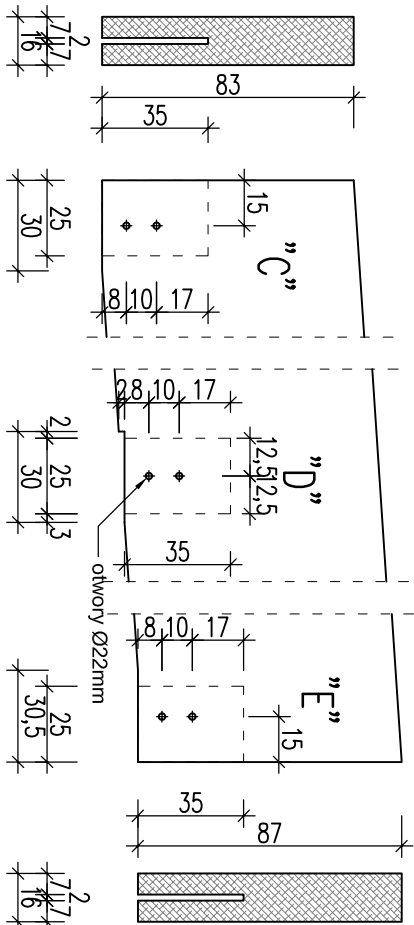
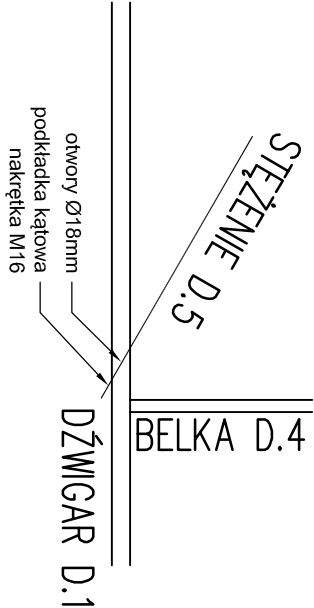
STĘŻENIE D.5 – 16szt.

Nr 1 16Ø16 L=800 cm
śruba rzymska
na obu końcach podkładki kątowe i śruby


WYKAZ PRĘTÓW						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dłg. [m]	Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	Al	
Element: STĘŻENIE			Wykonac 1 szt.			
1	ø16	800	16	16	128	śruba rzymska
Długość ogólna wg średnic					128	
Masa 1 m pręta					[kg]	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]	201,98
Masa całkowita					[kg]	202

UWAGI:

- Blachy należy łączyć z dźwigarami/podporą łącznikami w postaci blachowkrętów OD-48055mm co fałdę, a wzdłużnie arkusze należy łączyć nitami lub blachowkrętami OCW-48019T (4,8x19mm) co 50cm.
 - Dźwigary mocować za pomocą łączników stalowych zakotwionych w słupach żelbetowych.
 - Belki D.4 i D.4.1 mocować do dźwigarów za pomocą typowych łączników do drewna – 26szt.
 - Stężenia D.5 mocować w dźwigarach nawiercając otwór Ø18mm pod kątem do osi dźwigara.
- Pręty nagwintować na końcach M16 i wyposażać w podkładki kątowe i nakrętki M16.
- Każdy pręt podzielić na dwie części z końcami gwintowanymi M16 i wyposażać w śrubę rzymską.



SZCZEGÓŁY
SKALA 1:25

	ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA ZBIGNIEW GRZADZKA	
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY HALI SPORTOWEJ		
ADRES PROJ. OBIEKTU (nr działki): UL. WARSZAWSKA 338 KIELCE NR EWID. 508/2 I FRAGM. 522/1, OBREB 0007		
INWESTOR: MOSiR KIELCE		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DACHU		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał Sędzieliński	SW/0209/ P00/05	SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Janecznyk		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Włodzisław Lubieniecki	KL-388/ 88	NR RYS.: K-14
Praca autorska powierzonego opracowania projektanta, posiada prawną ochronę Rozporządzenie projektowe jest zobowiązane.		