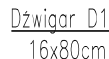


sztuk 7
skala 1:10



13x śruba M20 l=200mm
13x nakrętka M20
26x podkładka poszerz. M20

UWAGI:
Klasa wytrzymałościowa elementów z drewna klejonego: GL24h

Impregnacja elementów drewnianych powierzchniowa – FOBOS

Stalowe elementy łącznikowe ze stali S235

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych zapewnić poprzez cynkowanie ogniowe lub galwaniczne

Stężenia pościowe wykonać w formie stalowych prętów z nakrętką napinającą

<p align="center">INWEST PRZEM Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych 69-110 Rzepin ul. Walki Młodych 59 tel./fax +48 95 7596699; tel. kom. +48 602 220395</p>		
<p>Treść opracowania:</p> <p align="center">PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W RZEPINIE</p>		
<p>Investor:</p> <p align="center">Gmina Rzepin Plac Ratuszowy 1, 69-110 Rzepin</p>		
<p>Obiekt HALA SPORTOWA Rzepin ul. Boczna Nr ewidencyjny gruntu 392/12, 392/18, 393/2, 393/15 (Jednostka ewidencyjna 080504_4 Rzepin – miasto Obręb ewidencyjny nr 257 - Rzepin)</p>		
Opracował:	nr upr.:	Podpis:
Projektant:	ZAP/0148/ POOK/13	
Sprawdził:	ZAP/0005/ POOK/12	
Opracował		
inż. Karol Zyber		
<p align="center">SZCZEGÓŁ C</p>		
Data oprac.:	Branża:	Skala:
30.04.2016 r.	KONSTRUKCJA	1 : 10
Etap:	Nr rys.:	Nr str. proj.:
PB	K 1. 06	