

Stężenia połączeniowe St:  
St-1 -pręt stalowy A-0 Ø16  
St-2 -pręt stalowy A-0 Ø20

**UWAGA:**  
Połączenia płatwi P1, P2, P3 do dźwigarów w wspornik BMF 120x210cm i gwoździe karbowane BMF 4,0x50mm. Wspornik przybicie do dźwigara na 30 szt. gwoździ, a do płatwi na 16 szt. gwoździ.

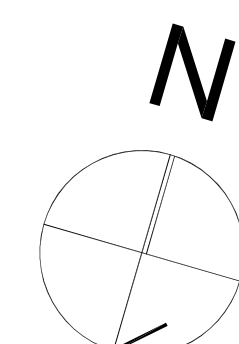
Platwie skrajne mocować do wieńców na wspornik BMF 120x210cm i na 4 szt. kołków Hilti HSA M8x92/27/40.

Rygiel R2 połączyć z dźwigarem D1 na wspornik BMF 140x139cm i gwoździe karbowane 4,0x50mm (wspornik przybić do dźwigara na 16 szt. gwoździ, a go rygla na 10 szt. gwoździ).

Wierzech (grzbiet) dźwigara łukowego D1 połączyć z rygłem R1 paskiem blachy perforowanej BMF 60x1200x2,0mm przybitym do każdego elementu na 20 szt. gwoździ karbowanych BMF 4,0x50mm

Nr	Nazwa	Wymiar
1	krokiew	8x16cm
1a	krokiew	6x12cm
2	krokiew narożna	14x20cm
3	murfata	14x14cm
4	słupek	14x14cm
5	miecze	8x12cm
6	płatów	14x14

UKŁ. KONSTR. DACHU  
skala 1:100



Plac Szkolny Dwór 28  
21-500 Biała Podlaska  
tel. (0-83) 342-00-36

WYKONAWCA		TEL. (0-65) 342-00-30	
<b>UKŁAD KONSTR. DACHU</b>			
Rysunek	Hala sportowa z łącznikiem przy Szkole Podstawowej w Pasteliniku		
Obiekt	Pastelino, część d. nr ewid. 5/6		
Localizacja	Pastelino, część d. nr ewid. 5/6		
Investor	Gmina Staszów, ul. Rynek 32, 05-104 Staszów		
Specjalność	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Roman Kopyciuk	LUK/0055/P00K/10 spec. konstrukcyjny	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Ryszard Suchora	124/BP/82 spec. konstrukcyjny	
Brzozów		Data	Skala
KONSTRUKCJA		X.2015 r.	1:100
			Nr Rys. <b>4K</b>