


Uwaga: Słupy S–HD.2 Należy wykonać analogicznie jak S–HD.1 z uwzględnieniem wieńca WH–7, który należy wykonać zgodnie ze spadkiem dachu przylegającej hali. Położenie tego wieńca będzie zmienne zależnie od rozpatrywanego trzpienia.

UWAGA: W elementach żelbetonowych znajdujących się między osiami "A" i "E" oraz "1" i "5" włącznie, należy stosować beton C30/37 ze względu na środowisko występujące w pomieszczeniu (magazyn soli).

Stal # – AIIN – B500SP  
Stal Ø – AI – S235J

Otulina:  
– od betonu – 3 cm

Beton elementów konstrukcyjnych:  
C20/25 (B25) , C30/37 (B37)

<b>OPONOWICZ</b>		<b>PROJEKTANT:</b>		<b>PODPIS:</b>	
		mgr inż. PAMEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12		mgr inż. PIOTR JURKOWSKI NR UPR.PDL/0002/PBKb/18	
Pracownia Projektowa <b>www.oponowicz.pl</b> tel. 85 30 70 535		SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. PIOTR JURKOWSKI NR UPR.PDL/0002/PBKb/18		mgr inż. PIOTR MILEWSKI			
WSPÓŁPRACĄ:		dz. nr ew. 340, Szczuczyn			
ADRES:		nazwa (nr. projektu):		BRANŻA:	
		GF–18–006		KONSTRUKCJA	
		PROJEKT WYKONAWCZY		NR RYS.	
		RYSEK:		REWIZJA	
ZBROJENIE SŁUPA		SKALA		1:25	
S–HD.2		DATA		2018–09–21	
ROZPATRYWAĆ JAKO Z PROJEKTEM BRANŻOWYM		WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU		OPROJEKTOWAŁ: PIOTR MILEWSKI	

Stal # – AIIN – B500SP

Stal Ø – AI – S235J

Słup S–HD.2 szt.3

II ETAP

I ETAP

