

Widok St-2, B-B


Zestawienie stali nr: <b>ZS/8.2</b> do rys. <b>KD/7.3</b>						
Pozycja	Liczba	Profil	Długość	Cieężar 1 szt.	Cieężar całkowity	Materiał
Numer	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	
Element: <b>Stężenie połączone St-2 - szt.34</b>						
1002	34	pręt Ø 20mm	5030	12,40	421,60	St3SX
1011	34	pręt Ø 20mm	1000	2,50	85,00	St3SX
1013	68	bl. 8x80mm	190	1,60	108,80	St3SX
Razem ciężar elementów:				615,40 [kg]		
Łączniki:						
1	68	śruba M20 (kl.5,8)	50	0,207	14,08	St3S
2	68	nakrętka M20 (kl.5)	-	0,0625	4,25	St3S
3	136	podkładka zwykła Ø21	-	0,0171	2,33	St3S
1012	34	nakrętka napinająca M20	200	0,918	31,21	St3S
Razem stal kształtowa + łączniki:				667,27 [kg]		

**Stal St3SX**  
Elektrody EA 1.46

Spoina pachwinowa gr.4mm

Wszystkie elementy stalowe cynkowane ogniowo

Zestawienie stali kształtowej wg ZS/8.2

 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 15-845 Białystok ul. Antonikowsko 4				
OBIEKT	ZADASZENIE AMFITEATRU w Hajnówce		Nr rys.	KD/7.3
			Skala	1:5
	Nazwa rysunku	Stężenie połączone St-2	Projekt	WYKONAWCZY
	Architekt	mgr inż. arch. Marek Wojciecki	Data	20.VI.2006
	Projekt dachu	inż. Stefan Nowak		
Sprawdził		inż. Henryk Rutkowski		
Opracował		mgr inż. Jarosław Sokiewicz		
Inwestor		URZĄD MIASTA HAJNÓWKA		