

Zestawienie stali nr: ZS/8.1 do rys. KD/7.2						
Pozycja	Liczba	Profil	Długość	Ciegar 1 szt.	Ciegar całkowity	Materiał
Numer	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	
Element: Stężenie polaciowe St-1 - szt.34						
1001	34	pręt Ø 20mm	5377	13,30	452,20	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:				646,00 [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 kształtkowa + łączniki:				697,87 [kg]		


Stal St3SX

Elektrody EA 1.46

Spoina pachwinowa gr.4mm

Wszystkie elementy stalowe cynkowane ogniowo

Zestawienie stali kształtowej wg ZS/8.1

			
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ			
15-845 Białystok, ul. Antoniakowska 4			
OBIEKT	ZADASZENIE AMFITEATRU w Hajnówce	Nr rys.	KD/7.2
		Skala	1:5
		Projekt	WYKONAWCZY
Nazwa rysunku	Stężenie połączeniowe St-1	Data	20.VI.2006
Architekt	mgr inż. arch. Marek Wojciecki		
Projekt dachu	inż. Stefan Nowak		
Sprawdził	inż. Henryk Rutkowski		
Opracował	mgr inż. Jarosław Sakiewicz		
Inwestor	URZĄD MIASTA HAJNÓWKI		