


Zestawienie stali nr: ZS/8.9 do rys. KD/7.10						
Pozycja	Liczba	Profil	Długość	Ciężar 1 szt.	Ciężar całkowity	Materiał
Numer	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	
Element: Stężenie połączone St-9 - szt.10						
1009	10	pręt Ø 20mm	2599	6,40	64,00	St3SX
1011	10	pręt Ø 20mm	1000	2,50	25,00	St3SX
1013	20	bl. 8x80mm	190	1,60	32,00	St3SX
Razem ciężar elementów:				121,00 [kg]		
Łączniki:						
1	20	śruba M20 (Kl.5,8)	50	0,207	4,14	St3S
2	20	nakrętka M20 (Kl.5)	-	0,0625	1,25	St3S
3	40	podkładka zwykła Ø21	-	0,0171	0,68	St3S
1012	10	nakrętka napinająca M20	200	0,918	9,18	St3S
Razem stal kształtowa + łączniki:				136,25 [kg]		

Stal St3SX
Elektrody EA 1.46

Spoina pachwinowa gr.4mm

Wszystkie elementy stalowe cynkowane ogniowo

Zestawienie stali kształtowej wg ZS/8.9

<div><div></div><div>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 15-845 Białystok ul. Antonikowska 4</div></div>					
OBIEKT	ZADASZENIE AMFITEATRU w Hajnowce	Nr rys.		KD/7.10	
		Skala		1:5	
Nazwa rysunku	Stężenie połączone St-9	Projekt	WYKONAWCZY		
Architekt		mgr inż. arch. Marek Wojcieki	Data	20.VI.2006	
Projekt dachu	inż. Stefan Nowak				
Sprawdził	inż. Henryk Rutkowski				
Opracował	mgr inż. Jędrzej Sokiewicz				
Inwestor	URZĄD MIASTA HAJNÓWKI				