

Zestawienie stali nr: ZS/8.7 do rys. KD/7.8						
Pozycja	Liczba	Profil	Długość	Cieżar 1 szt.	Cieżar całkowity	Materiał
Numer	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	
Element: Stężenie poławowe St-7 - szt.10						
1007	10	pręt Ø 20mm	3298	8,10	81,00	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:				138,00 [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:				153,25 [kg]		


Stal St3SX

Elektrody EA 1.46

Spoina pachwinowa gr.4mm

Wszystkie elementy stalowe cynkowane ogniowo

Zestawienie stali kształtowej wg ZS/8.7

 SATO			
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 15-845 Białystok ul. Antoniułkowski 4			
OBIEKT	ZADASZENIE AMFITEATRU w Hajnówce	N r/s.	KD/7.8
		Skala	1:5
Nazwa rysunku	Stężenie połącziowe St-7	Projekt	WYKONAWCZY
		Data	20.V.2006
Architekt	mgr inż. arch. Marek Wojcieki		
Projekt dachu	inż. Stefan Nowak		
Sprawdził	inż. Henryk Rutkowski		
Opracował	mgr inż. Jarosław Sakiewicz		
Investor	URZĄD MIASTA HAJNÓWKA		