


Zestawienie stali nr: ZS/8.10 do rys. KD/7.11						
Pozycja	Liczba	Profil	Długość	Ciężar 1 szt.	Ciężar całkowity	Materiał
Numer	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	
Element: Stężenie połączone St-10 - szt.10						
1010	10	pręt Ø 20mm	2251	5,60	56,00	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:				113,00 [kg]		
Łączniki:						
1	20	śruba M20 (K15,8)	50	0,207	4,14	St3S
2	20	nakrętka M20 (K1,5)	-	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 stał kształtowa + łączniki:				128,25 [kg]		

Stal St3SX
Elektrody EA 1.46

Spoina pachwinowa gr.4mm

Wszystkie elementy stalowe cynkowane ogniowo

Zestawienie stali kształtowej wg ZS/8.10

 SATO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 15-845 Białystok ul. Antoniułkowskią 4			
OBIEKT	ZADASZENIE AMFETEATRU w Hajnówce	M.rys.	KD/7.11
		Skala	1:5
		Projekt	WYKONAWCZY
Nazwa rysunku	Stężenie polaciowe St-10	Data	20.V.2006
Architekt	mgr inż. arch. Marek Wojciecki		
Projekt dachu	inż. Stefan Nowak		
Sprawdził	inż. Henryk Rutkowski		
Opracował	mgr inż. Jarosław Sakiewicz		
Investor	URZĄD MIASTA HAJNÓWKA		