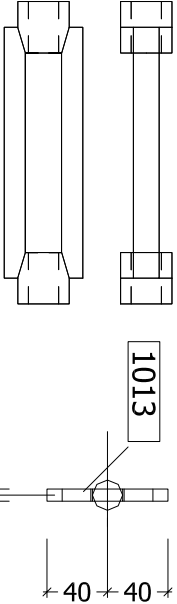


Widok St-6, A-A

Zestawienie stali nr: ZS/8.6 do rys. KD/7.7						
Pozycja	Liczba	Profil	Długość	Cieężar 1 szt.	Cieężar całkowity	Materiał
Numer	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	
Element: Stężenie połączone St-6 - szt.10						
1006	10	pręt Ø 20mm	3648	9,00	90,00	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:					147,00 [kg]	
Łączniki:						
1	20	śruba M20 (K15,8)	50	0,207	4,14	St35
2	20	nakrętka M20 (K1,5)	-	0,0625	1,25	St35
3	40	podkładka zwykła Ø21	-	0,0171	0,68	St35
1012	10	nakrętka napinająca M20	200	0,918	9,18	St35
Razem stal kształtowa + łączniki:					162,25 [kg]	


Poz. 1013



Poz. 1012



Widok St-6, B-B

<div> SATO</div> <div>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 15-845 Białystok, ul. Antoniułkowska 4</div>				
OBIEKT	ZADASZENIE AMFITEATRU w Hajnówce	M rps.	KD/7.7	
		Skala	1:5	
Nazwa ryunku	Stężenie polaciowie St-6	Projekt	WYKONAWCZY	
		Data	20.VI.2006	
Architekt	mgr inż. arch. Marek Wojciecki			
Projekt dachu	inż. Stefan Nowak			
Sprawdził	inż. Henryk Rutkowski			
Opracował	mgr inż. Jędrzej Sokołowski			
Investor	URZĄD MIASTA HAJNÓWKI			