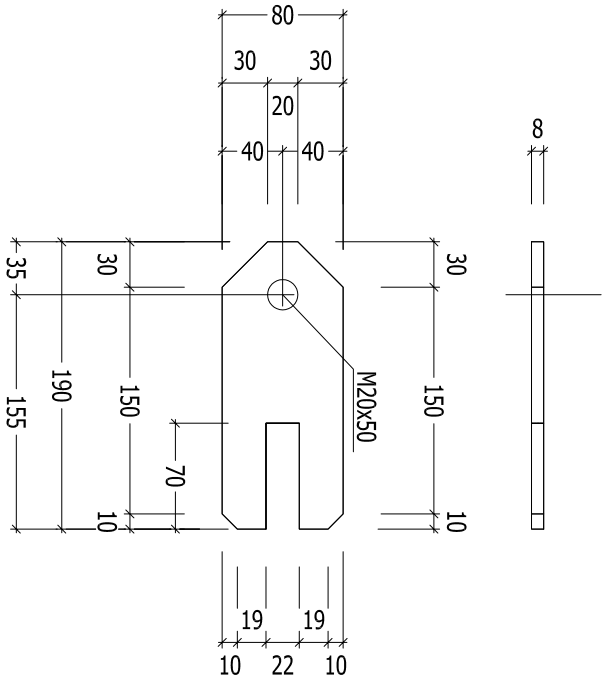


Widok St-3, A-A



Poz. 1013



Poz. 1012

Widok St-3, B-B

Zestawienie stali nr: <b>ZS/8.3</b> do rys. <b>KD/7.4</b>						
Pozycja	Liczba	Profil	Długość	Ciężar 1 szt.	Ciężar całkowity	Materiał
Numer	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	
Element: <b>Stężenie połączone St-3 - szt.10</b>						
1003	10	pręt Ø 20mm	4688	11,60	116,00	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:				173,00 [kg]		
Łączniki:						
1	20	śruba M20 (Kl.5,8)	50	0,207	4,14	St35
2	20	nakrętka M20 (Kl.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:				188,25 [kg]		


Stal St3SX

Elektrody EA 1.46

Spojna pachwinowa gr.4mm

Wszystkie elementy stalowe cynkowane ogniowo

Zestawienie stali kształtowej wg ZS/8.3

<div><b>SATO</b></div> <div>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</div> <div>15-845 Białystok ul. Antoniakowska 4</div>					
OBIEKT	ZADASZENIE AMFITEATRU w Hajnowce	N r y s .	KD/7.4		
		Skala	1:5		
		Projekt	WYKONAWCZY		
		Data	20.VI.2006		
Nazwa rysunku	Stężenie połączeniowe St-3				
Architekt	mgr inż. arch. Marek Wojtecki				
Projekt dachu	inż. Stefan Nowak				
Sprawdził	inż. Henryk Rutkowski				
Opracował	mgr inż. Jędrzej Sakiewicz				
Inwestor	URZĄD MIASTA HAJNÓWKA				