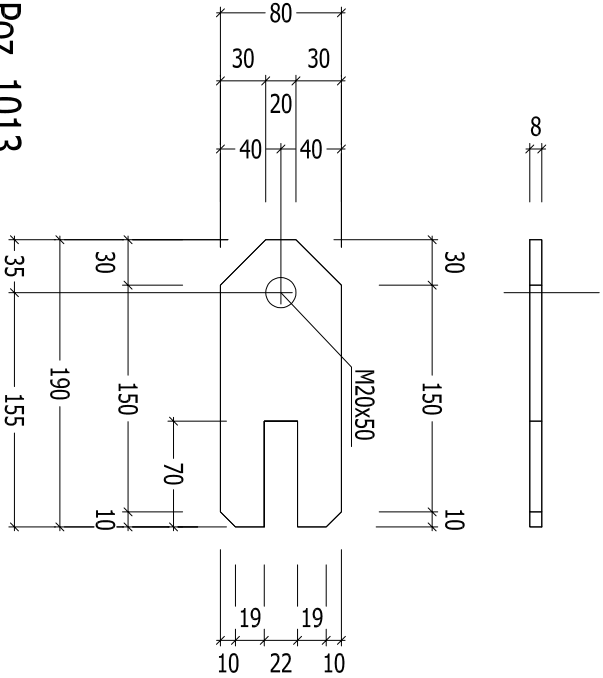
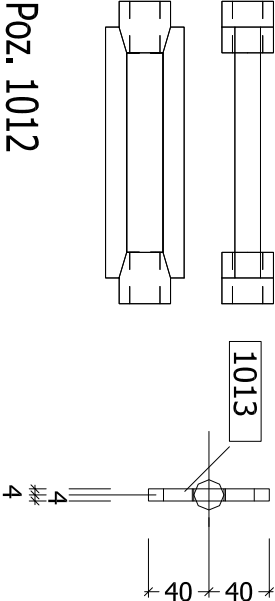


Widok St-5, A-A



Poz. 1013



Poz. 1012

Widok St-5, B-B

Zestawienie stali nr: ZS/8.5 do rys. KD/7.6						
Pozycja	Liczba	Profil	Długość	Ciężar 1 szt.	Ciężar całkowity	Materiał
Numer	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	
Element: Stężenie połaciowe St-5 - szt.10						
1005	10	pręt Ø 20mm	3996	9,90	99,00	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:				156,00 [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:				171,25 [kg]		


Stal St3SX

Elektrody EA 1.46

Spojna pachwinowa gr.4mm

Wszystkie elementy stalowe cynkowane ogniowo

Zestawienie stali kształtowej wg ZS/8.5



SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

15-845 Białystok ul. Antonikowska 4

OBIEKT	ZADASZENIE AMFITEATRU w Hajnowce		N rys.	KD/7.6	
			Skala		
	Nazwa rysunku	Stężenie połaciowe St-5	Projekt		WYKONAWCZY
			Data		20.VI.2006
Architekt	mgr inż. arch. Marek Wojtecki				
Projekt dachu	inż. Stefan Nowak				
Sprawdził	inż. Henryk Rutkowski				
Opracował	mgr inż. Jędrzej Sakiewicz				
Investor	URZĄD MIASTA HAJNÓWKA				