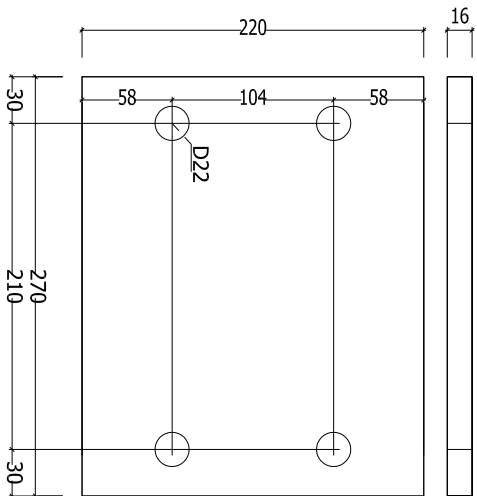
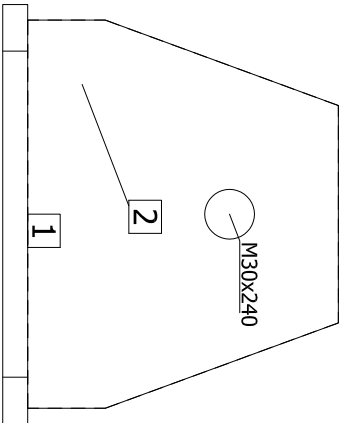
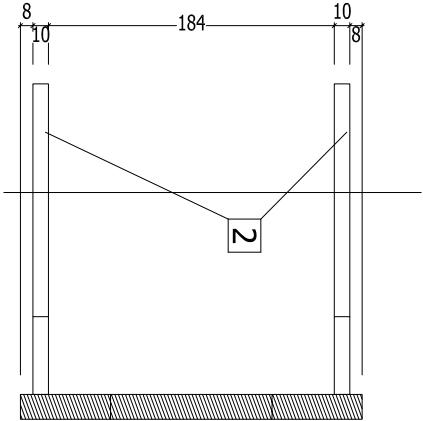
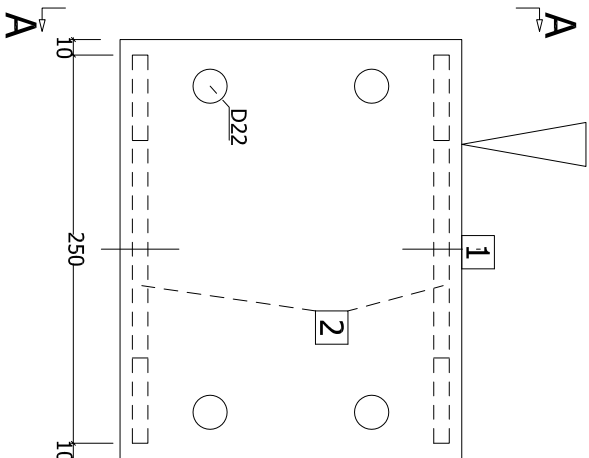
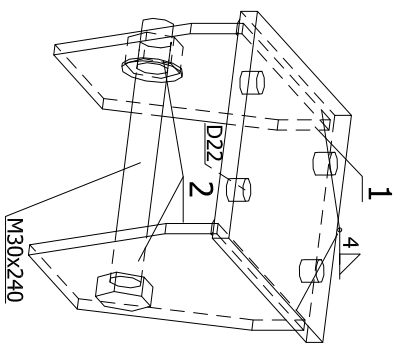


Poz. 2



Poz. 1



Widok Op-3, A-A


Zestawienie stali nr: ZS/5 do rys. KD/6.5						
Pozycja	Liczba	Profil	Długość	Ciężar 1 szt.	Ciężar całkowity	Materiał
Numer	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	
Element: Okucie Ok-3 - szt.18						
1	18	bl. 16x220mm	270	7,46	134,29	St3SX
2	36	bl. 10x200mm	250	3,93	141,30	St3SX
Razem ciężar elementów:					275,59 [kg]	
Łączniki:						
3	18	śruba M30 (kl.5,8)	240	1,511	27,20	St3S
4	18	nakrętka M30 (kl.5)	-	0,220	3,96	St3S
5	36	podkł. zwykła Ø31/56	-	0,0536	1,93	St3S
Razem stal kształkowa + łączniki:					308,68 [kg]	

Stal **St3SX**
Elektrody EA 1.46

Spoina pachwinowa gr.4mm

Wszystkie elementy stalowe cynkowane ogniowo

Zestawienie stali kształtowej wg ZS/5

 **SATO**

SFÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
15-845 Białystok ul. Antonikowsko 4

OBIEKT	ZADASZENIE AMFITEATRU w Hajnówce		Nr rys.	KD/6.5
			Skala	1:5
	Nazwa rysunku	Połączenie odcigu z fundamentem (okucie Ok-3)		Projekt
Architekt	mgr inż. arch. Marek Wojciecki		Data	20.VI.2006
Projekt dachu	inż. Stefan Nowak			
Sprawił	inż. Henryk Rutkowski			
Opracował	mgr inż. Jarosław Sokiewicz			
Investor	URZĄD MIASTA HAJNÓWKI			