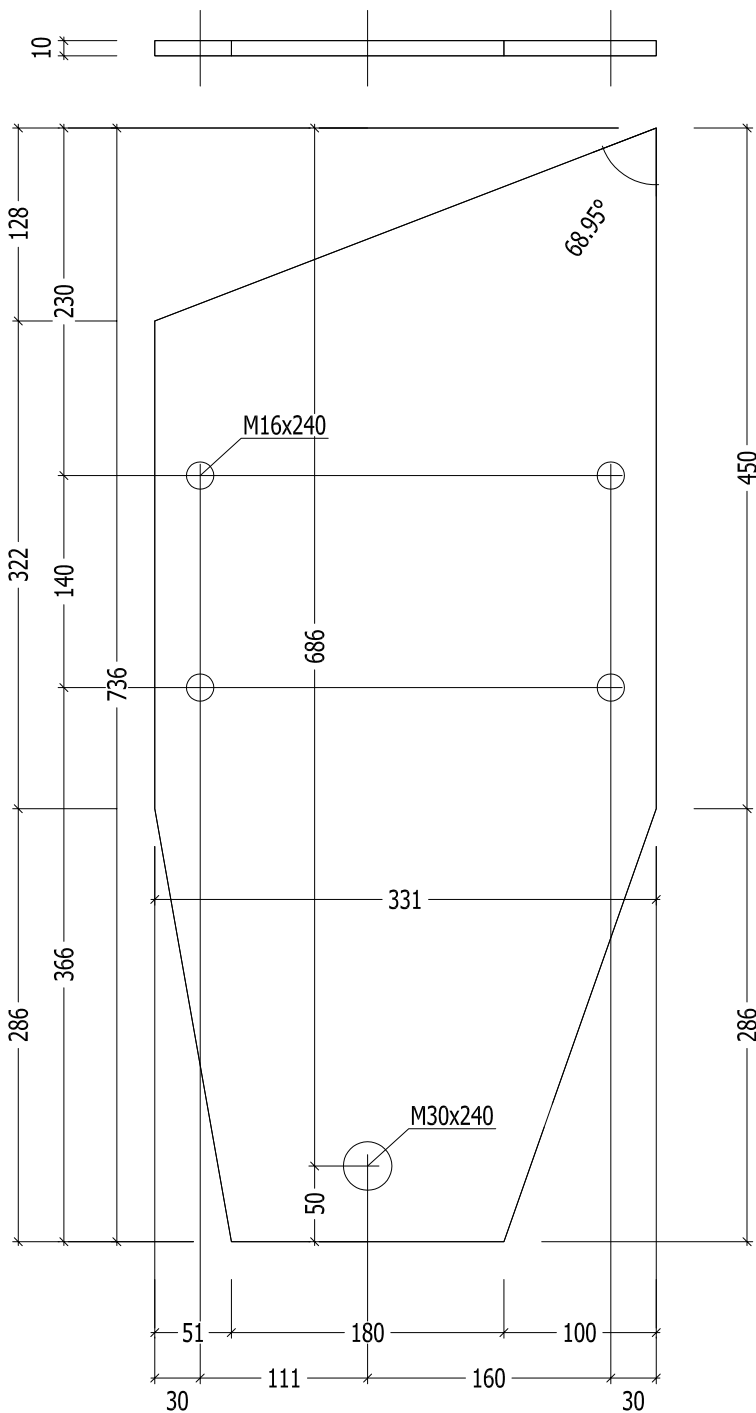
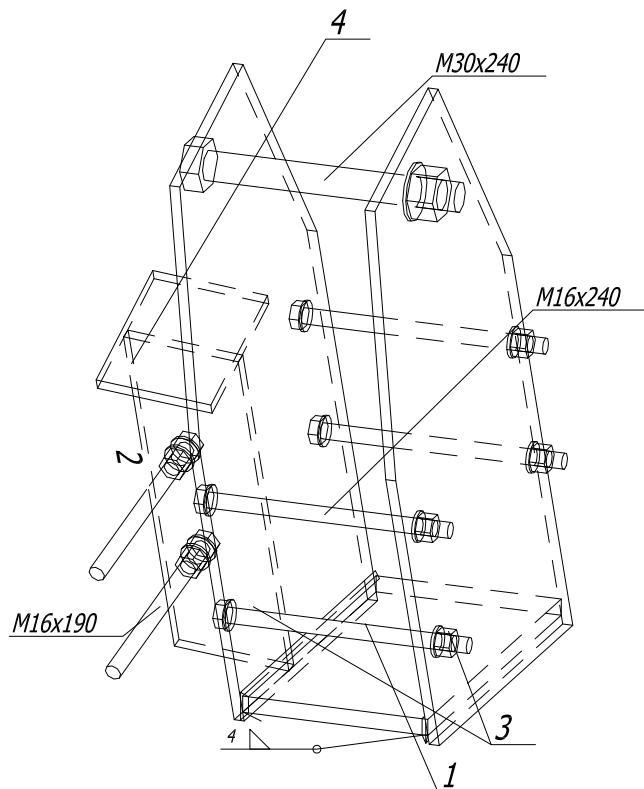
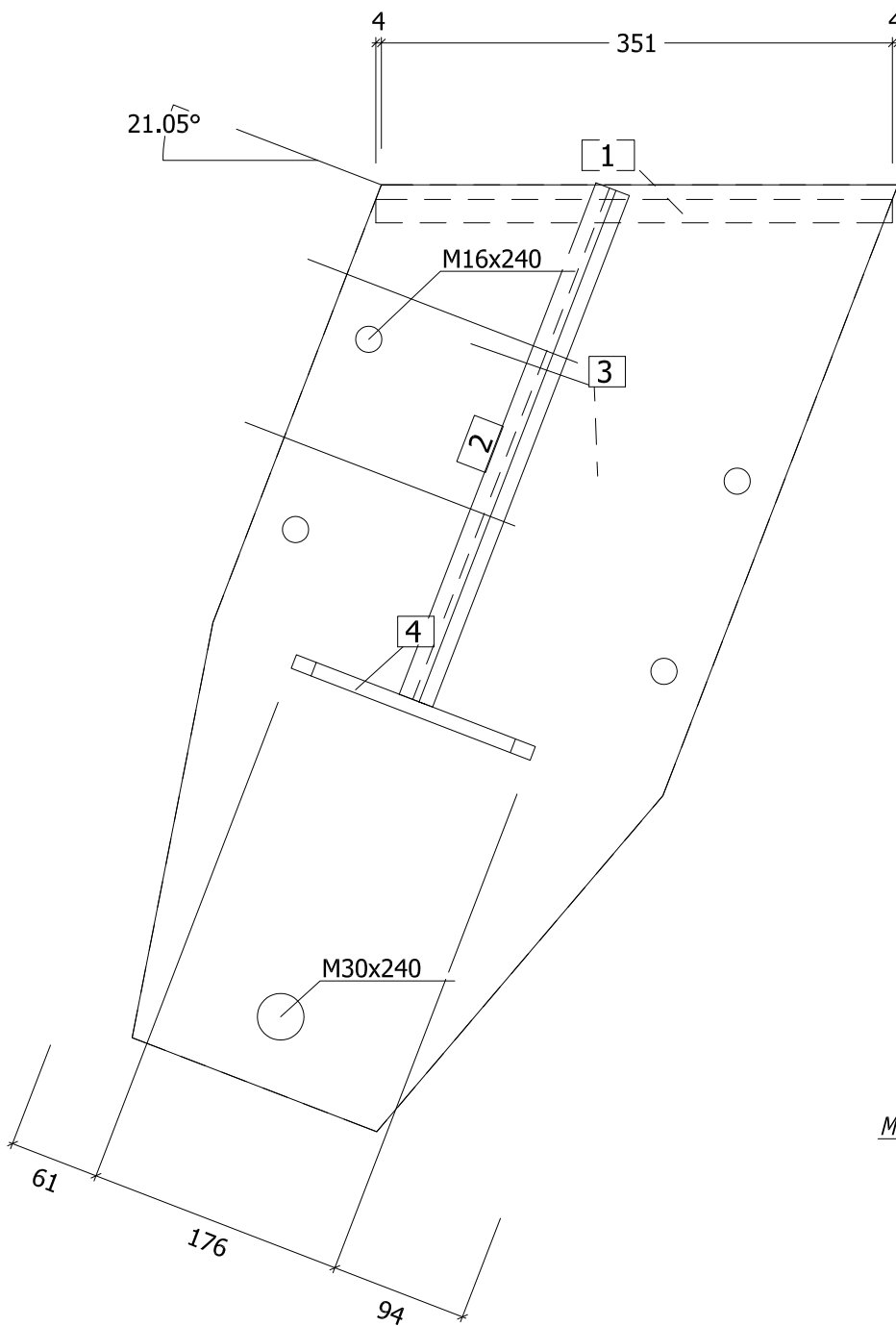
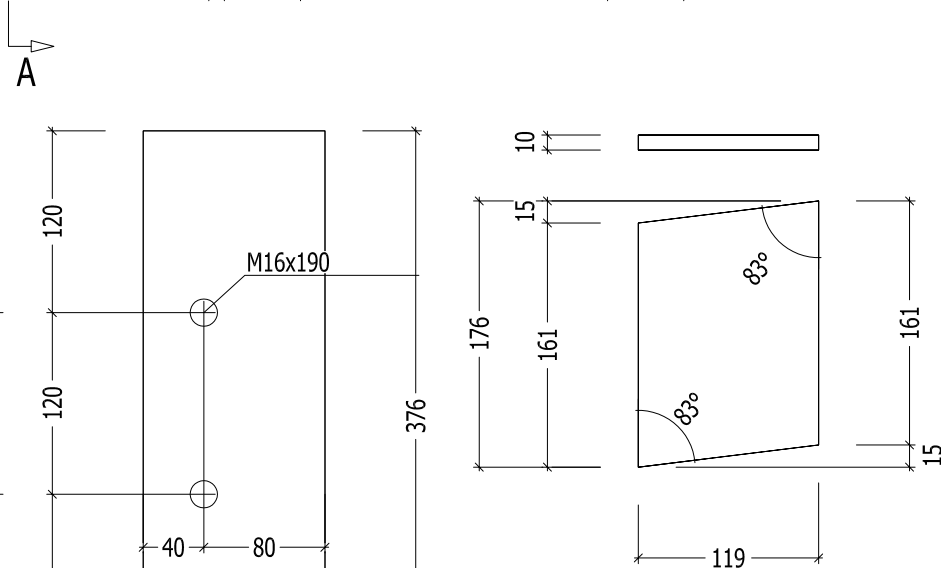
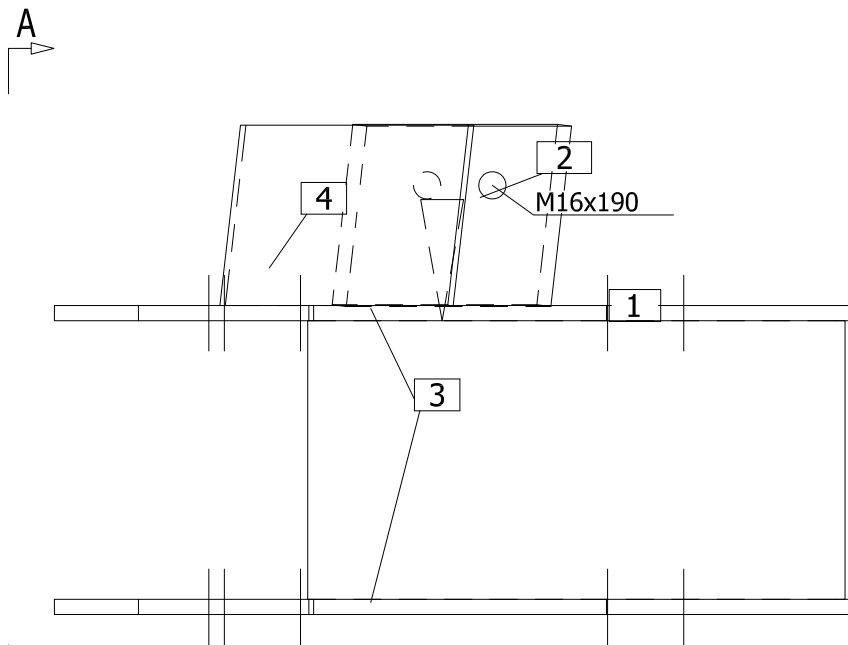


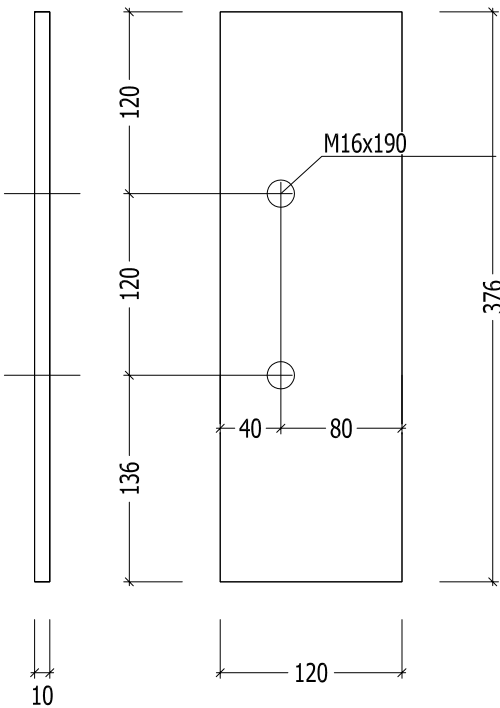
Widok Ok-2.2 , A-A



Poz. 3



Poz. 4



Poz. 2

Zestawienie stali nr: ZS/3.2 do rys. KD/6.2						
Pozycja	Liczba	Profil	Długość	Ciężar 1 szt.	Ciężar całkowity	Materiał
Numer	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	
Element: Okucie Ok-2.2 - szt.1						
1	1	bl. 16x184mm	355	8,20	8,20	St3SX
2	1	bl. 10x120mm	376	3,54	3,54	St3SX
3	2	bl. 10x736mm	331	19,12	38,25	St3SX
4	1	bl. 10x176mm	119	1,64	1,64	St3SX
Razem ciężar elementów:					51,63 [kg]	
Łączniki:						
5	2	śruba M16 (kl.5,8)	190	0,32	0,64	St3S
6	4	śruba M16 (kl.5,8)	240	0,40	1,60	St3S
7	6	nakrętka M16 (kl.5)	-	0,0326	0,20	St3S
8	8	podkł. zwykła Ø17/30	-	0,0113	0,09	St3S
9	4	p.powiększona. Ø18/58	-	0,0938	0,38	St3S
Razem stal kształtowa + łączniki:					54,54 [kg]	

Stal St3SX

Elektrody EA 1.46

Spoina pachwinowa gr.4mm

Wszystkie elementy stalowe cynkowane ogniowo

Zestawienie stali kształtowej wg ZS/3.2

<div><div></div><div>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 15-845 Białystok ul. Antoniukowska 4</div></div>			
OBIEKT	ZADASZENIE AMFITEATRU w Hajnówce	Nr rys.	KD/6.2
		Skala	1:5
Nazwa rysunku	Połączenie odcigu z dźwigarem (okucie Ok-2.2)	Projekt	WYKONAWCZY
Architekt	mgr inż. arch. Marek Wojtecki	Data	20.VI.2006
Projekt dachu	inż. Stefan Nowak		
Sprawdził	inż. Henryk Rutkowski		
Opracował	mgr inż. Jarosław Sakiewicz		
Inwestor	URZĄD MIASTA HAJNÓWKI		