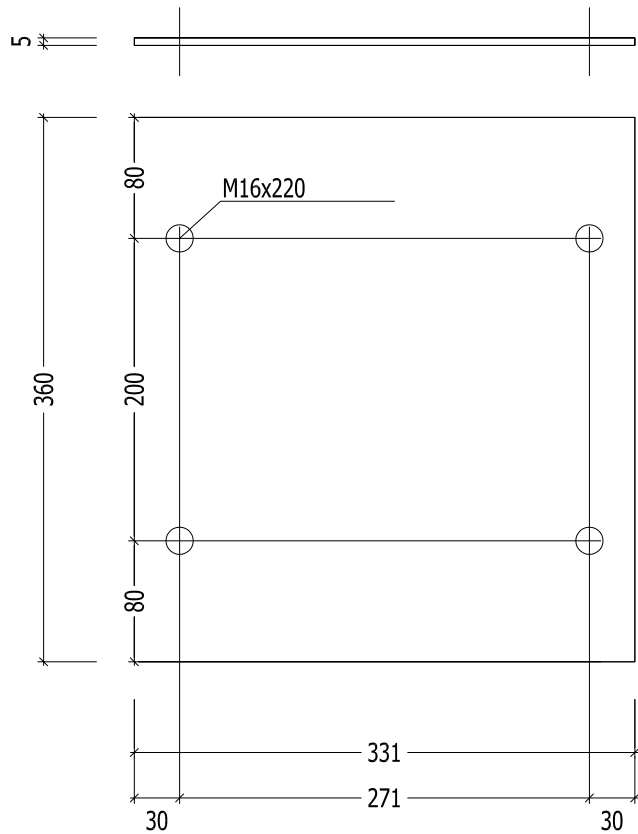
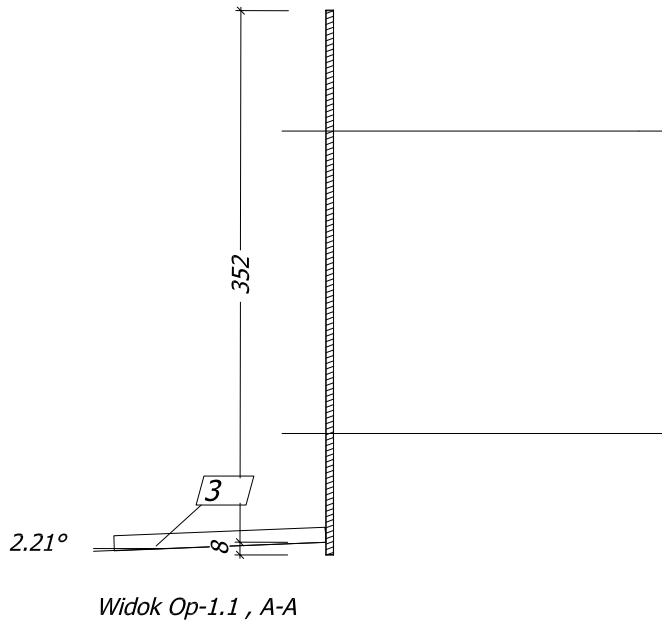
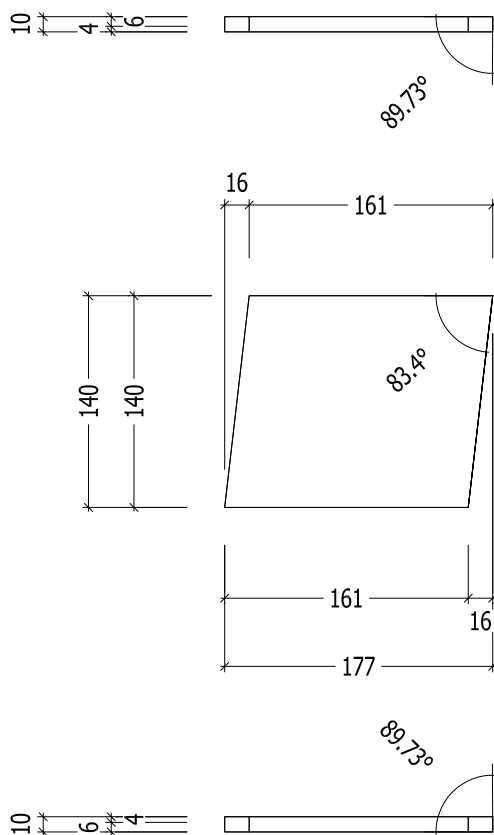
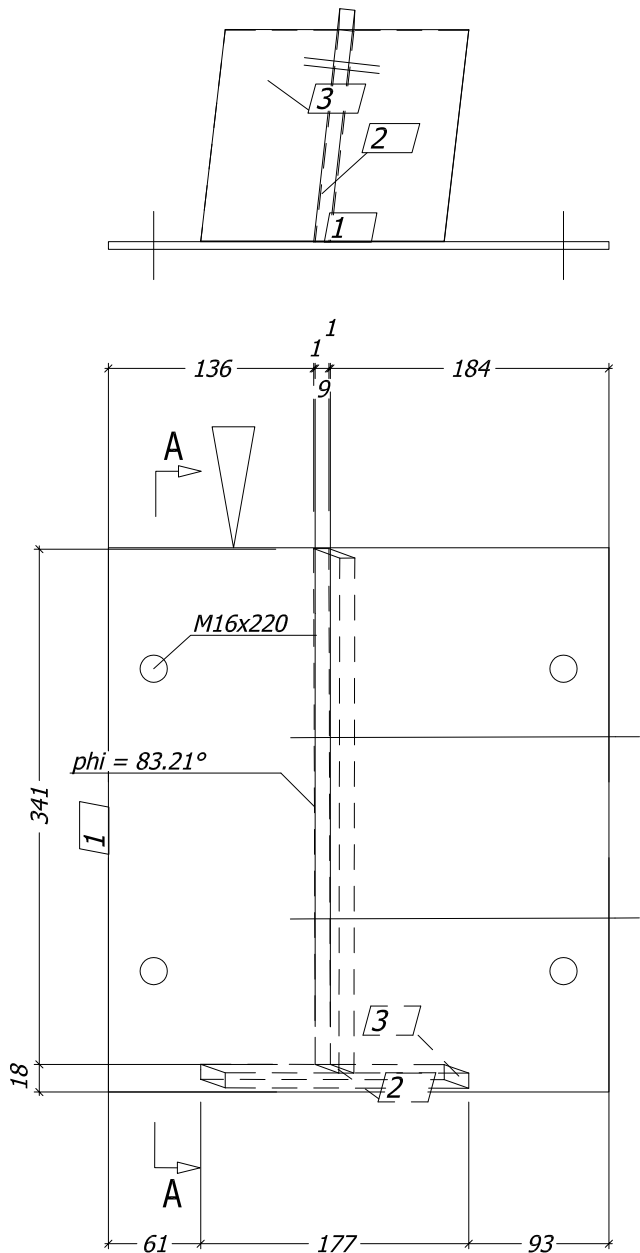


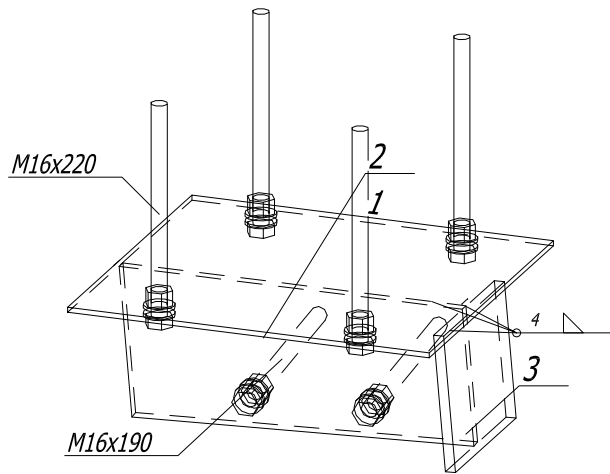
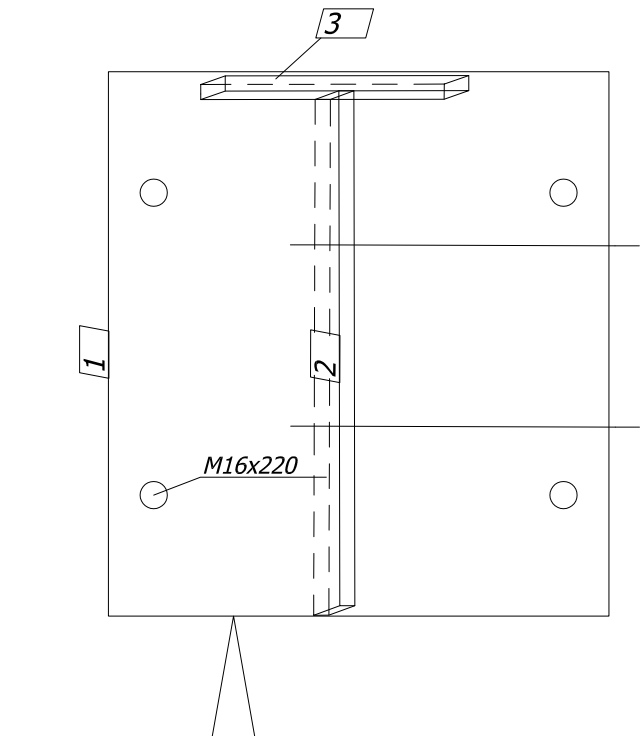
Poz.2



Poz.1



Poz.3



Zestawienie stali nr: ZS/2.1 do rys. KD/5.1						
Pozycja	Liczba	Profil	Długość	Cieężar 1 szt.	Cieężar całkowity	Materiał
Numer	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	
Element: Okucie płatwi Op-1.1 - szt.170						
1	170	bl. 5x360mm	331	4,68	795,10	St3SX
2	170	bl. 10x341mm	155	4,15	705,35	St3SX
3	170	bl. 10x140mm	177	1,95	330,69	St3SX
Razem ciężar elementów:					1831,14 [kg]	
łączniki:						
4	340	śruba M16 (kl.5,8)	190	0,32	108,21	St3S
5	360	śruba M16 (kl.5,8)	220	0,37	132,69	St3S
6	700	nakrętka M16 (kl.5)	-	0,0326	22,82	St3S
7	660	podkl. zwykła Ø17/30	-	0,0113	7,46	St3S
8	720	p.powiększona. Ø18/58	-	0,0938	67,54	St3S
Razem stal kształtowa + łączniki:					2169,86 [kg]	

Stal St3SX
Elektrody EA 1.46

Spoina pachwinowa gr.4mm

Wszystkie elementy stalowe cynkowane ogniowo

Zestawienie stali kształtowej wg ZS/2.1

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 15-845 Białystok ul. Antoniukowska 4			
OBIEKT	ZADASZENIE AMFITEATRU w Hajnówce	Nr rys.	KD/5.1
		Skala	1:5
Nazwa rysunku	Okucie płatwi Op-1.1	Projekt	WYKONAWCZY
		Data	20.VI.2006
Architekt	mgr inż. arch. Marek Wojtecki		
Projekt dachu	inż. Stefan Nowak		
Sprawdził	inż. Henryk Rutkowski		
Opracował	mgr inż. Jarosław Sakiewicz		
Inwestor	URZĄD MIASTA HAJNÓWKI		