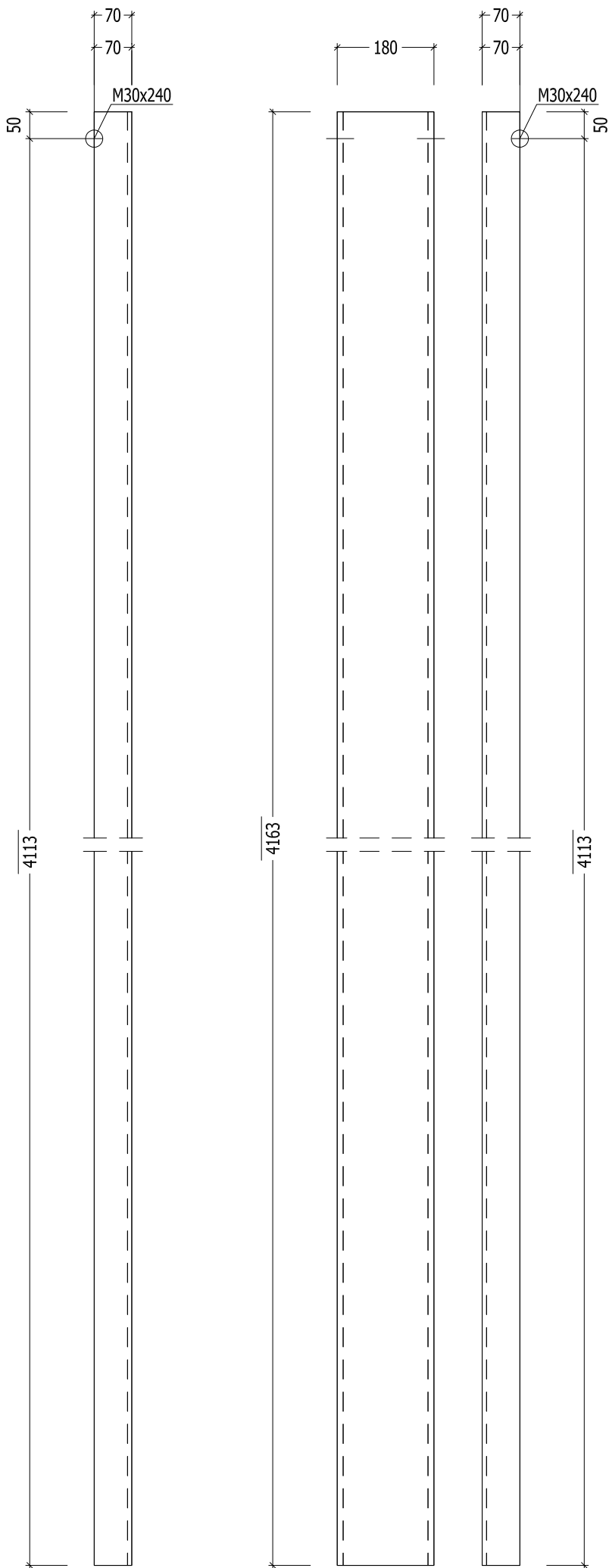
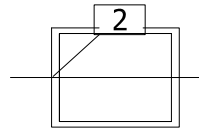
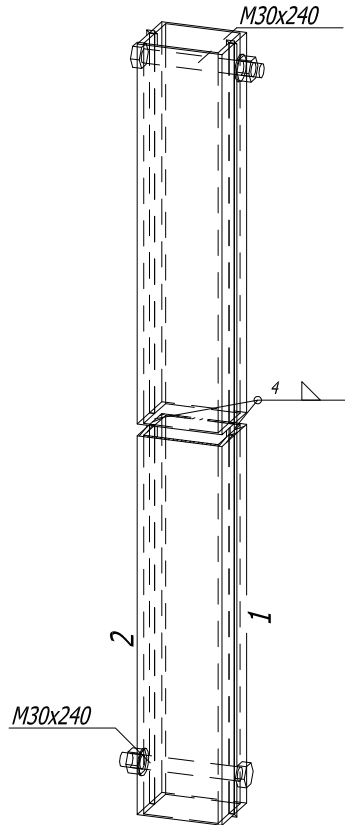
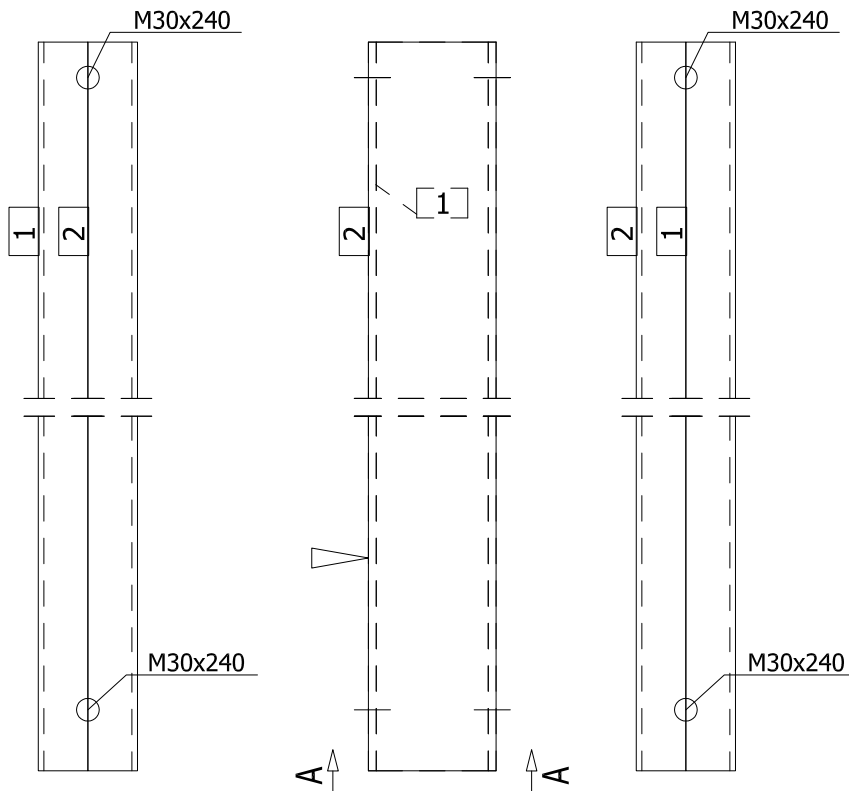


Poz. 2



Poz. 1



Widok, A-A

Zestawienie stali nr: ZS/4 do rys. KD/6.4						
Pozycja	Liczba	Profil	Długość	Ciężar 1 szt.	Ciężar całkowity	Materiał
Numer	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	
Element: Elementy odciągu - szt.18						
1	18	ceownik [180	4163	91,59	1648,55	St3SX
2	18	ceownik [180	4163	91,59	1648,55	St3SX
Razem ciężar elementów:				3297,10 [kg]		
Łączniki:						
3	36	śruba M30 (kl.5,8)	240	1,511	54,40	St3S
4	36	nakrętka M30 (kl.5)	-	0,220	7,92	St3S
5	72	podkl. zwykła Ø31/56	-	0,0536	3,86	St3S
Razem stal kształtowa + łączniki:				3363,28 [kg]		

Stal St3SX
Elektrody EA 1.46

Spoina pachwinowa gr.4mm

Wszystkie elementy stalowe cynkowane ogniowo

Zestawienie stali kształtowej wg ZS/4

 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 15-845 Białystok ul. Antoniukowska 4			
OBIEKT	ZADASZENIE AMFITEATRU w Hajnówce	Nr rys.	KD/6.4
		Skala	1:10
Nazwa rysunku	Elementy odciągu	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 HAJNÓWKA		