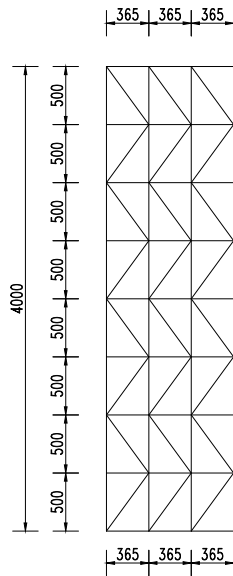
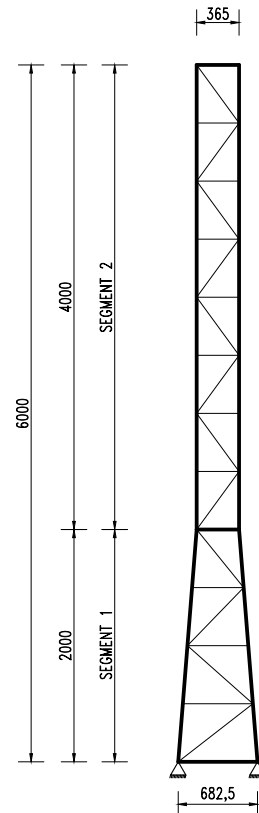
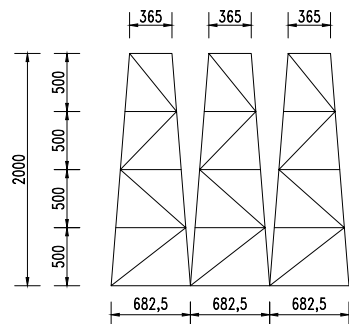


Segment 2



Segment 1



ÛÒPÒT Æ/ÁSUPÛVÛSÔYRÞYÁ Õ YÁÁ @

PHU Inco

Tel: 883 545 791 www.masztyinco.pl
maszty@masztyinco.pl

INWESTYCJA:	Û[Õ\ Õ á ^ Áæ { á á, ^b		
ADRES:	Y á æÁæ, } æ, ææ[Á [] æ ^ Á ææ ^ á ^ \ ææ@ á[ÕÆÁ Á ^•[[ææ ^ Á:] æ Á Á ç ^ á Á ææ [, ^b ææ ^ á Á æ ^ Á æ		
INWESTOR:			
TEMAT RYSUNKU:	Û ^ ^ Á Y ^ á, ^ Y á æÁæ, } æ, ææ { @ ææ ç Á Y SI æ æ		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PRODUCENT:	PHU Inco Zalesie 1 37-205 Zarzecze		
ÛÛÏ ÕÏ	Konstrukcja	SKALA:	1:50
DATA:	Listopad 2011	NR RYS:	K 1

Podstawowe dane techniczne

STREFA WIATROWA:	ææ Q ÛZÛÆ
ÛYWÛU ÕJZÛÛSU SEGMENTU W OSI:	S 1 - 2000x1000/365 mm S 2 - 4000x365 mm
T ÕÛÛÛY YSUÏÏÏÏ	AL. AW-6060/6063/T 6, STAL S325 METODA TIG
PROWADNICA/SKRATOWANIE ÛZÛT ÕÏSU ÏÏ	35x2/20x1,5/16x1,5
ÛÛWÛZÛZÛÏ ÕÁÛÛÛÛ ÛÛÛ ÕÏ ÕÁSUPÛVÛSÔRÏ	1m ² /20kg

UWAGI

1. Maksymalna reakcja pionowa (obliczeniowa) - 19,819 kN
2. Maksymalna reakcja pionowa (obliczeniowa) - 19,819 kN
3. Maksymalna reakcja pozioma (obliczeniowa) - 1,622 kN