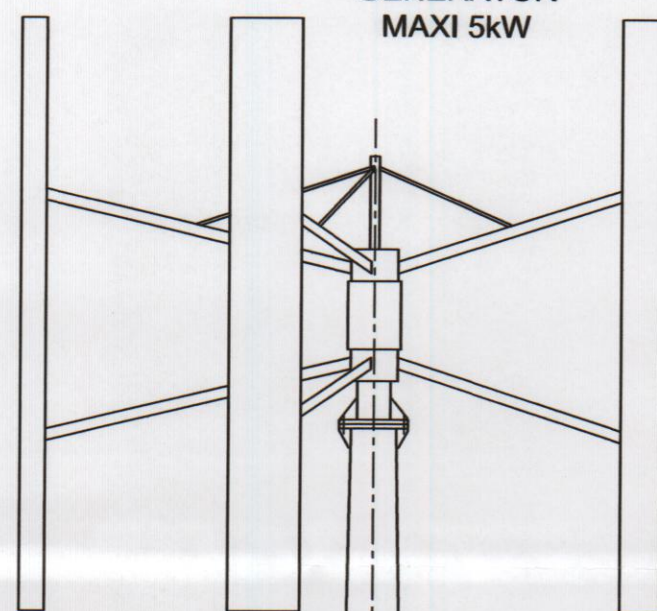


GENERATOR
MAXI 5kW

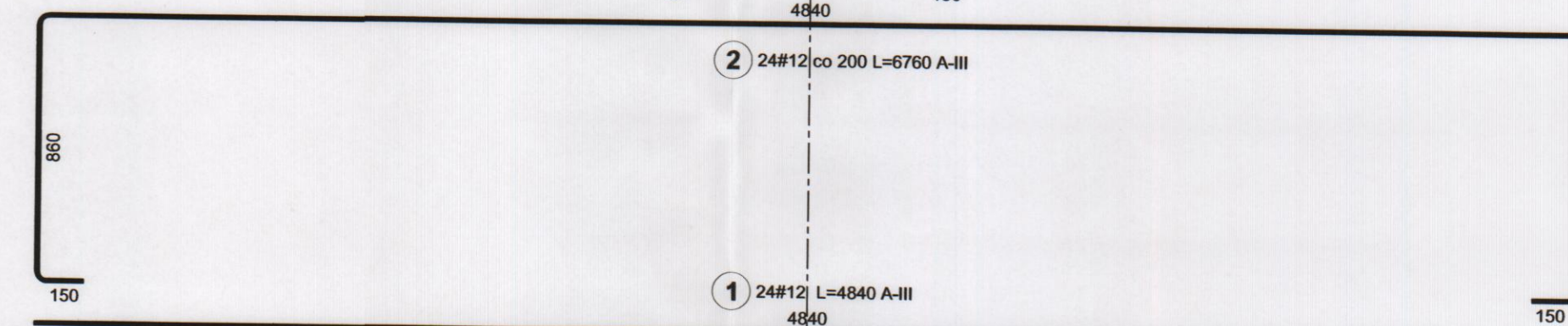
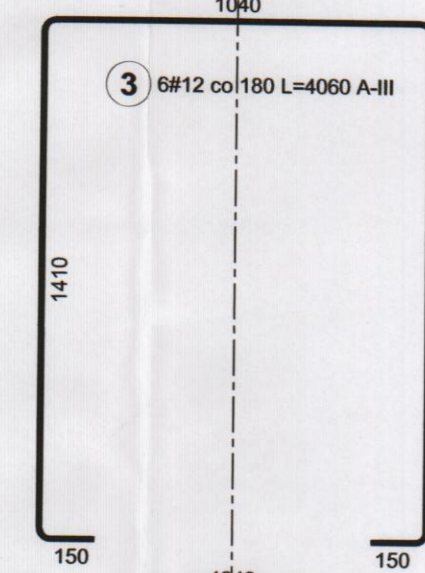
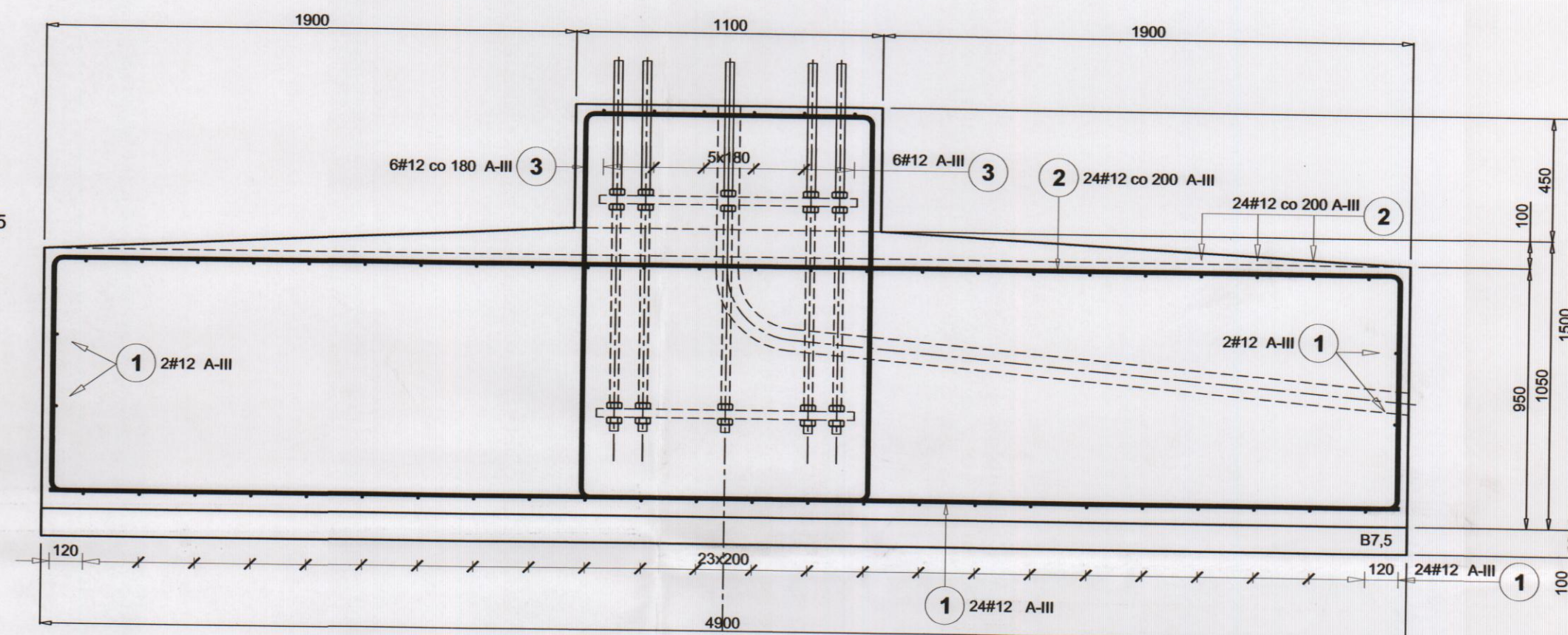
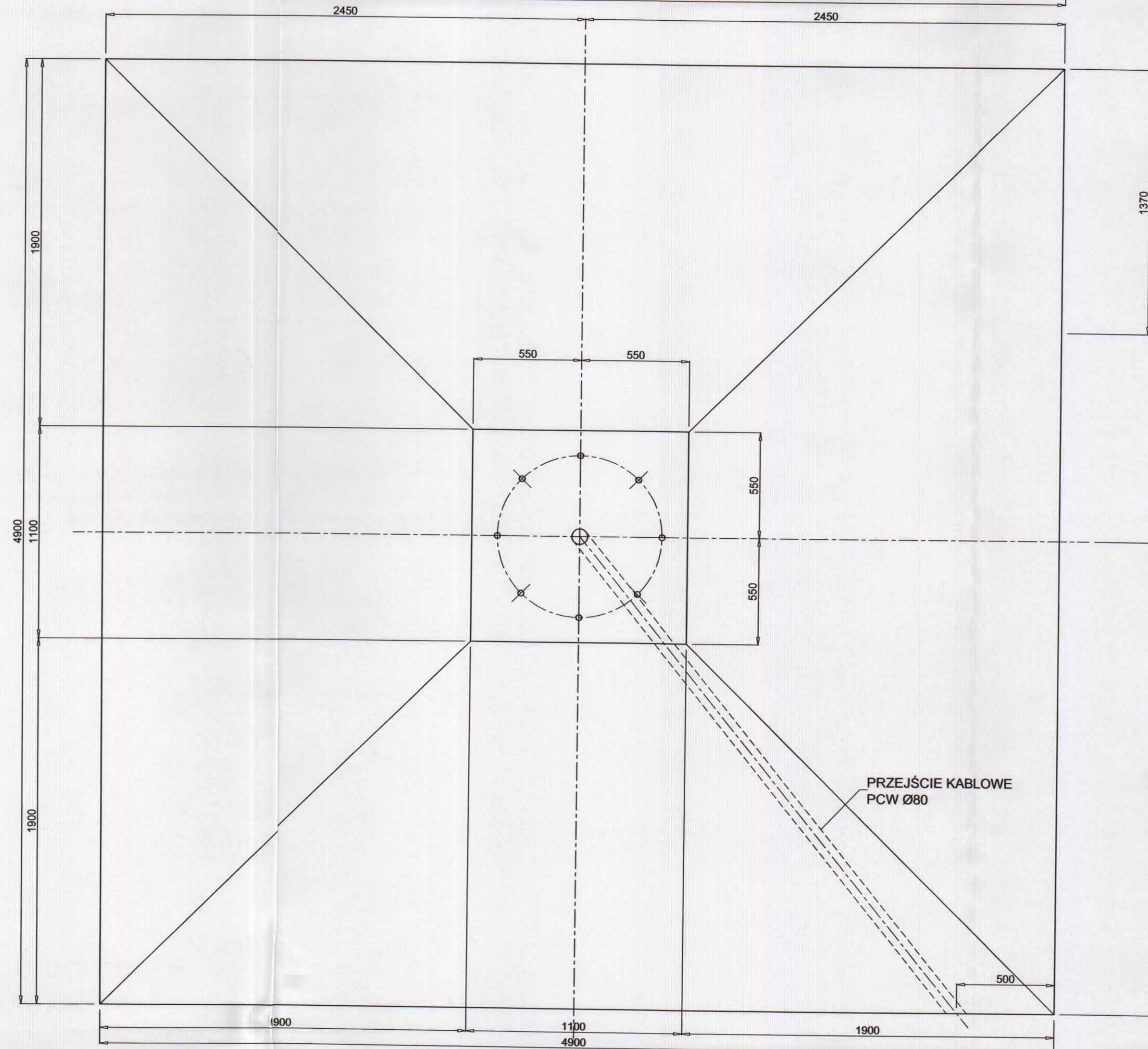
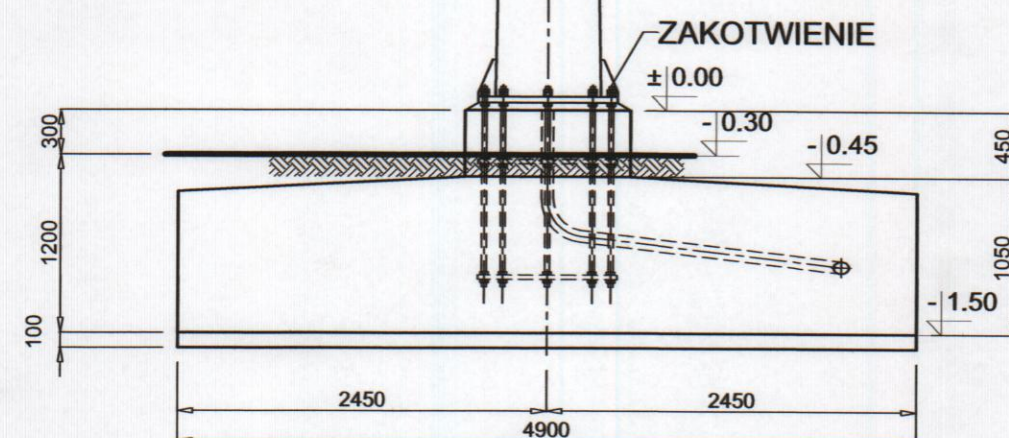
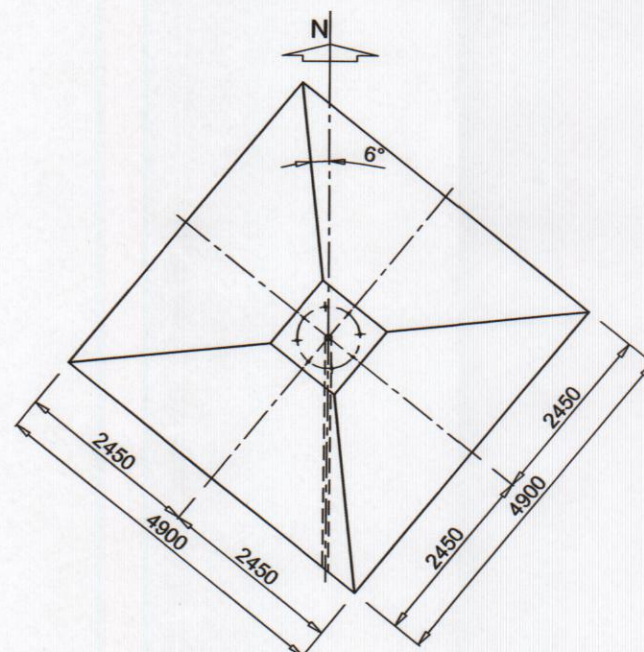


—SLUP H=11m

DOSTAWA INWESTORSKA:

1. ZAKOTWIENIE FUNDAMENTOWE
2. SŁUP H=11m
3. GENERATOR MAXI 5kW

LOKALIZACJA 1:100





Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-III
	A-III					# 12
1	12	4840	56	1	56	271,04
2	12	6760	48	1	48	324,48
3	12	4060	12	1	12	48,72
Długość wg średnic (m)						644,24
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						572,09
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						572,09
Ogółem (kg)						572,09

**ZAKOTWIENIE SŁUPA OSADZIĆ W FUNDAMENCIE
WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA.**

BETON KL. B25	24,40m ³
BETON KL. B7,5	2,40m ³

BETON B25
STAL A-III 34GS
A-I St3S-b

HNWESTO		GMINA KARLINO	
TREŚĆ RYSUNKU		PROJEKT INSTALACJI MIKROTURBINY WIATROWEJ 5kW ŚWIE TLICA WIEJSKA – SYROWICE RYSUNEK ZESTAWIENIOWY I FUNDAMENT	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Szyszko	inż. Urzędowi AH/5346/384/82 	DATA
SPRAWDZIŁ:	inż. Andrzej Wojciechowski	inż. Urzędowi A/PW/86/K500/133/80 	04.2013
PROJEKT PROJEKT BUDOWLANY MIKROTURBINY WIATROWEJ DLA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI SYRKOWICE, GMINA KARLINO		SKALA 1:20,50,100	NR RYSUNKU 2K/2