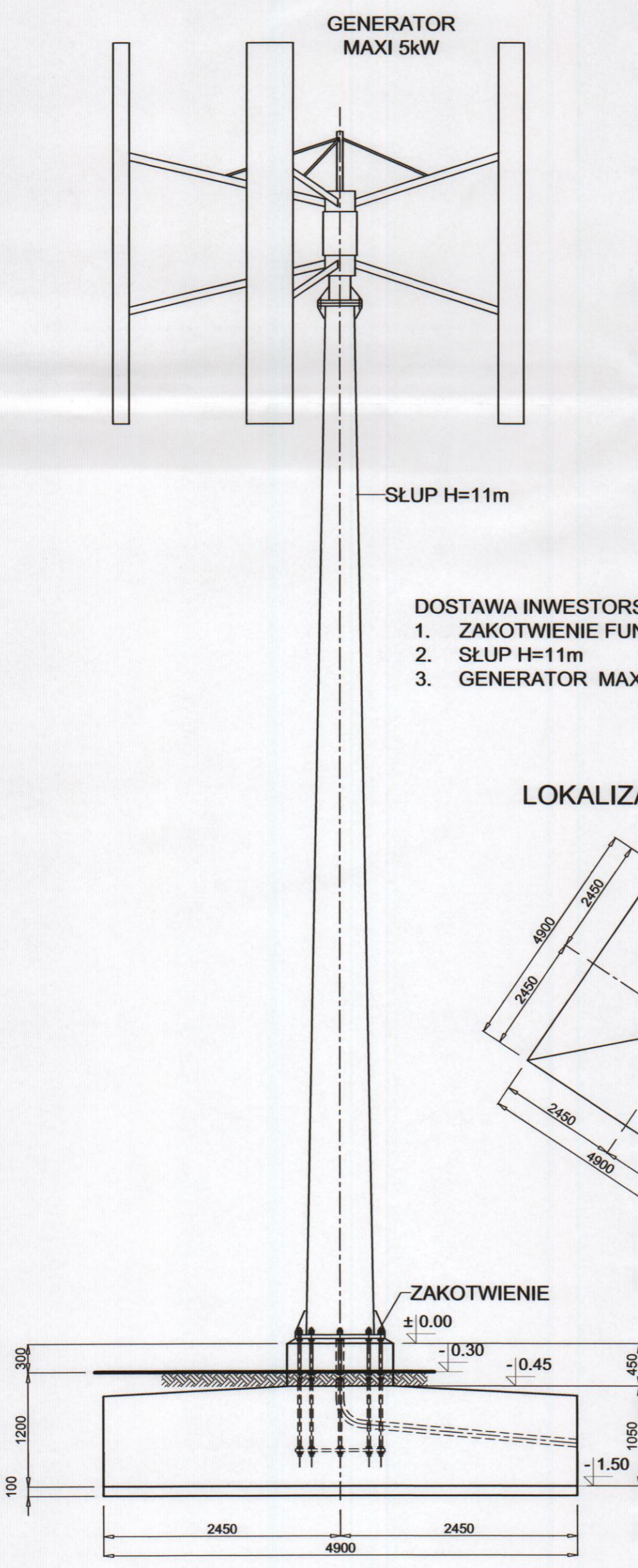
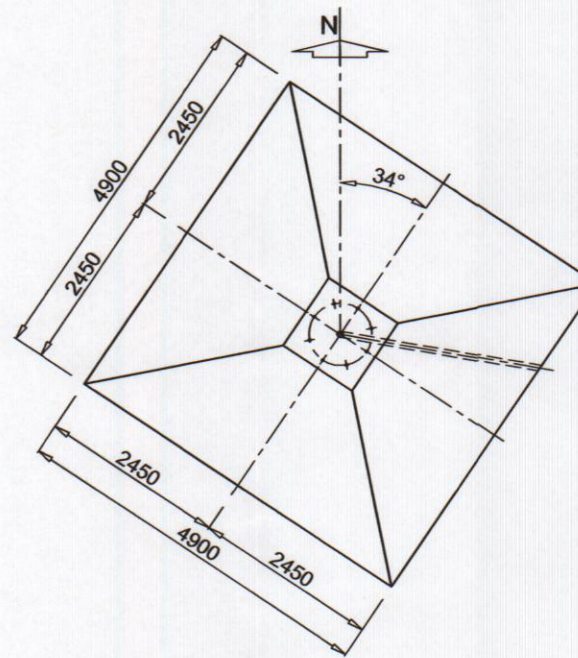


TURBINA WIATROWA MAXI VERTICAL 5kW  
RYSUNEK ZESTAWIENIOWY 1:50

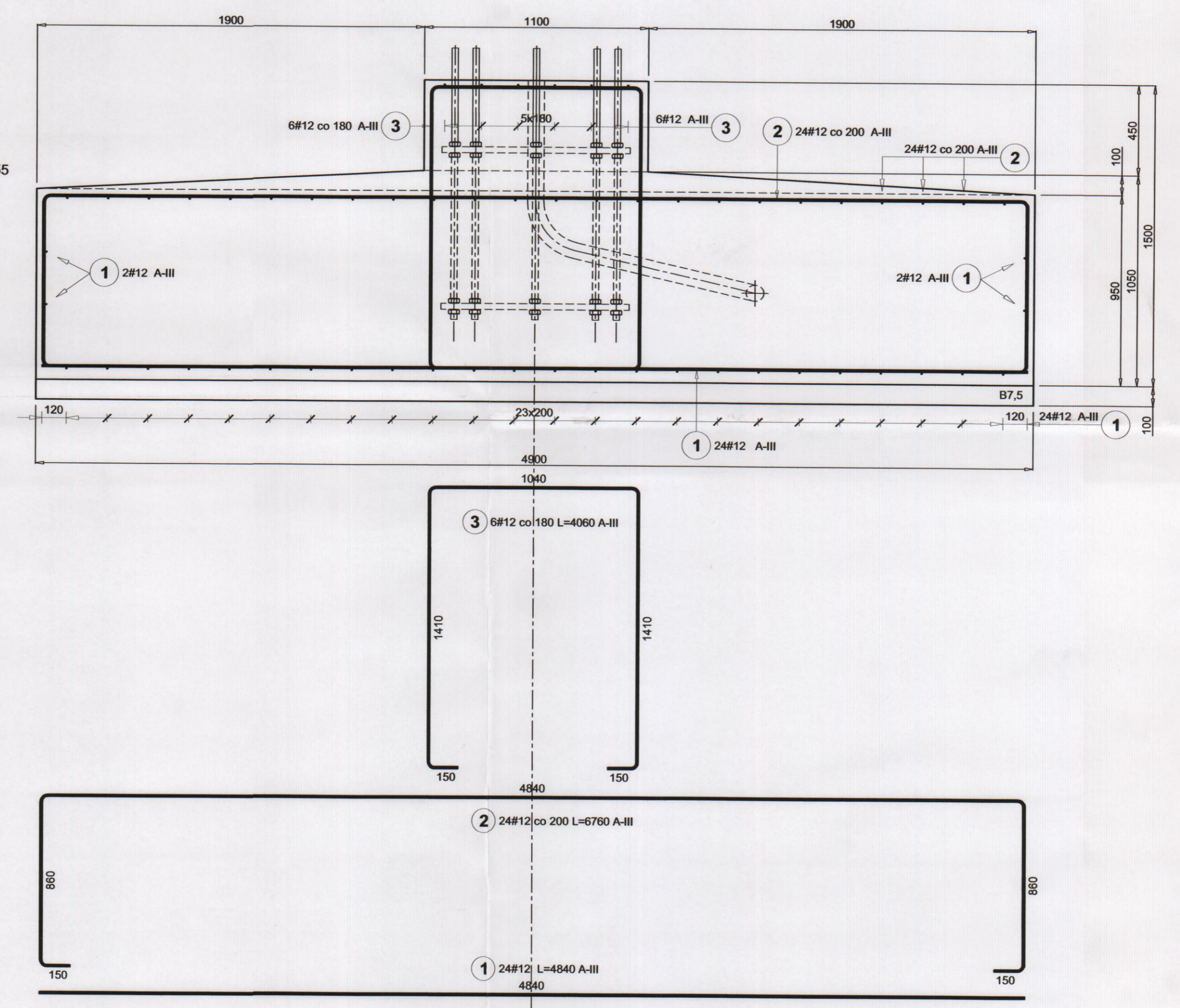
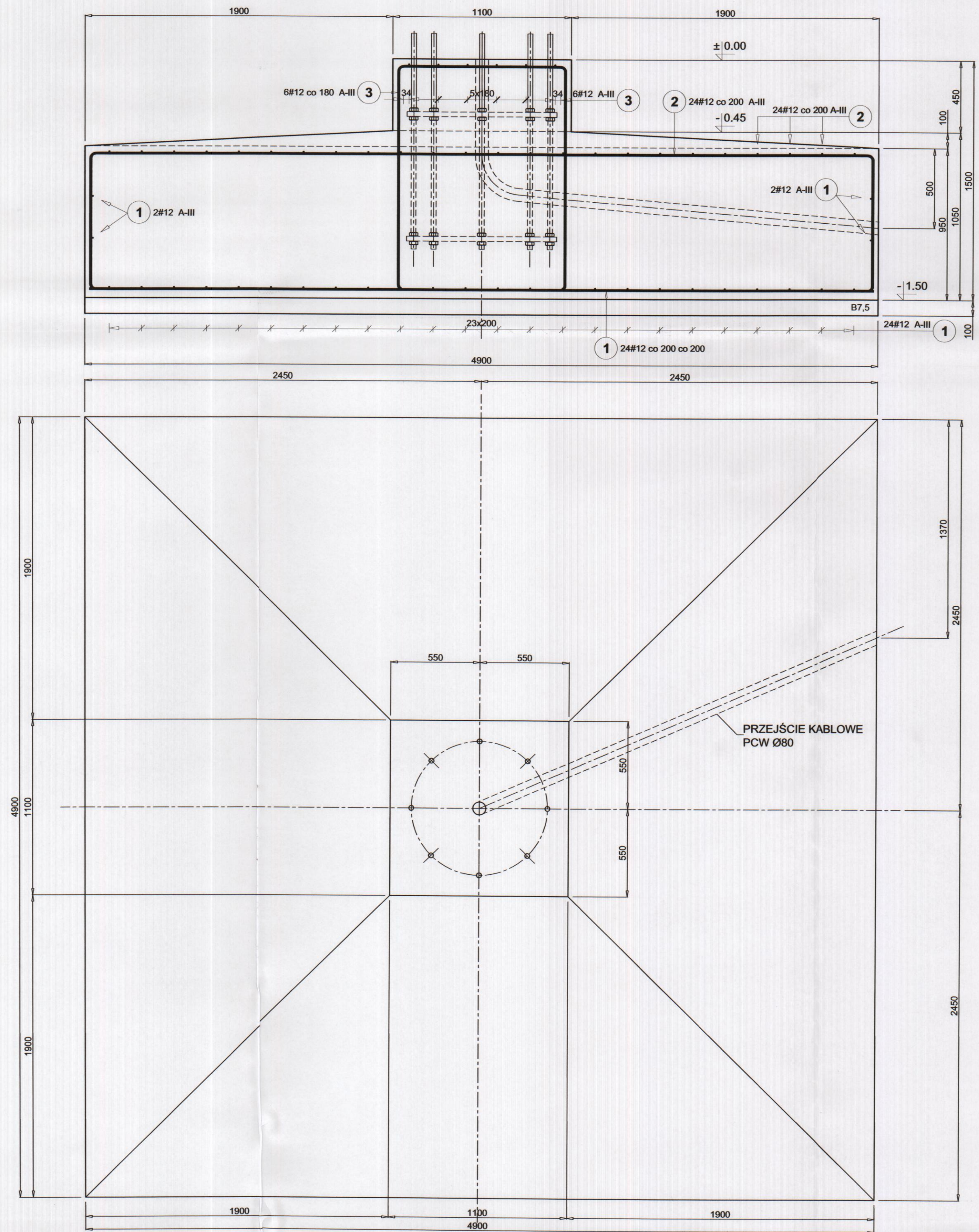


- DOSTAWA INWESTORSKA:
- 1. ZAKOTWIENIE FUNDAMENTOWE
  - 2. SŁUP H=11m
  - 3. GENERATOR MAXI 5kW

LOKALIZACJA 1:100



FUNDAMENT - ZBROJENIE 1:20



Poz.	Stal # A-III	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
			w elemencie	elementów	ogółem	
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 24,40m³  
BETON KL. B7,5 2,40m³

BETON B25  
STAL A-III 34GS  
A-I S3S-b

INWESTOR		GMINA KARLINO	
TREŚĆ RYSUNKU			
PROJEKT INSTALACJI MIKROTURBINY WIATROWEJ 5kW ŚWIETLICA WIEJSKA – MIERZYN RYSUNEK ZESTAWIENIOWY I FUNDAMENT			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Szyszko	nr uprawnień:	AN/3346/384/B2
SPRAWDZIŁ:	inż. Andrzej Wojciechowski	nr uprawnień:	A/PMB/8300/135/80
PROJEKT PROJEKT BUDOWLANY MIKROTURBINY WIATROWEJ DLA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI MIERZYN, GMINA KARLINO		SKALA	NR RYSUNKU
		1:20,50,100	2K/2