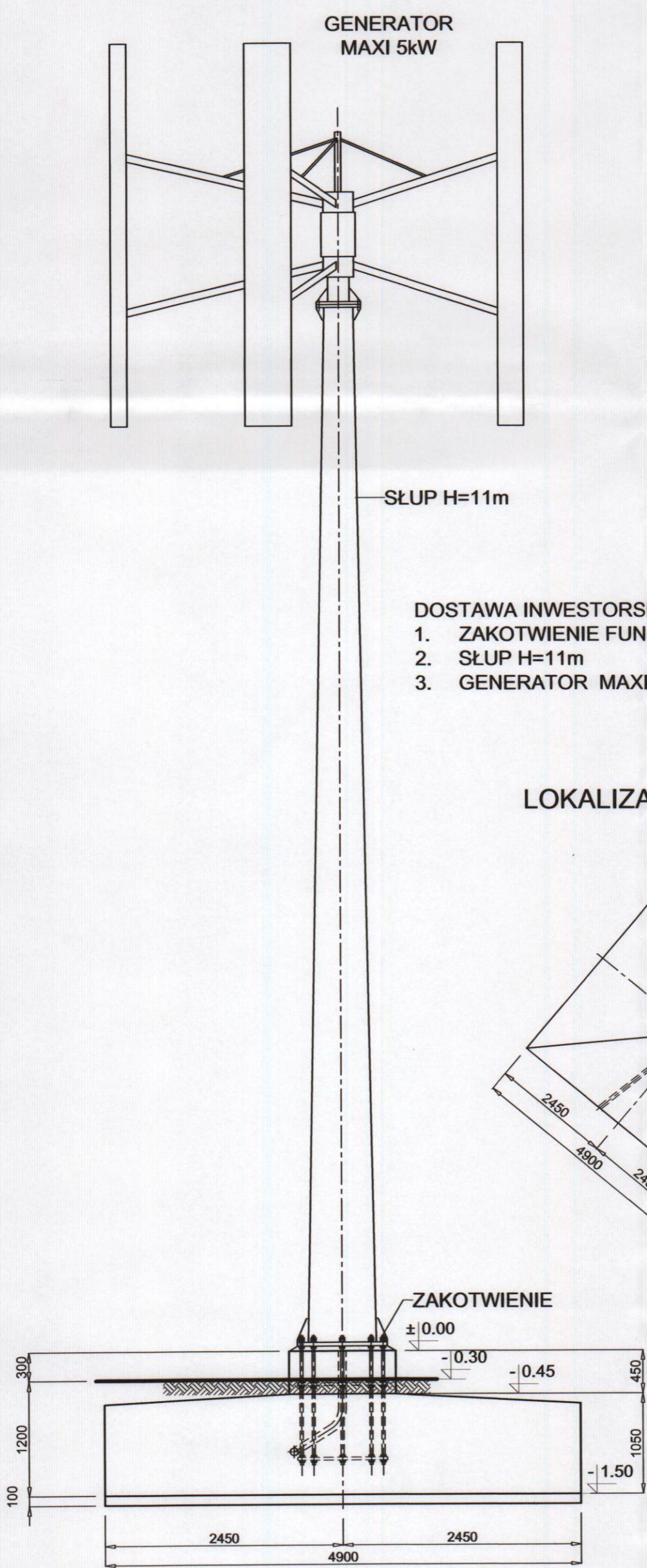
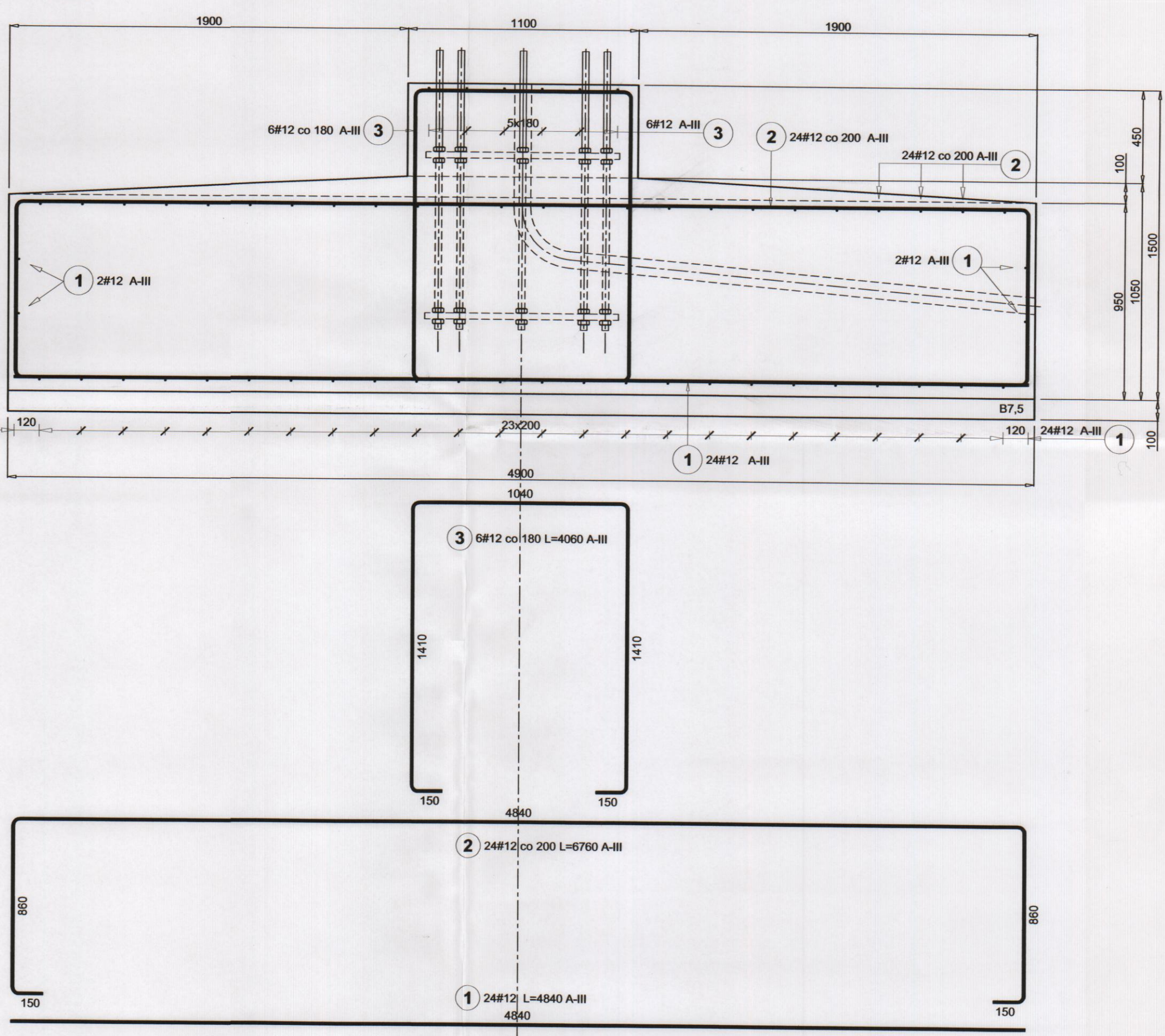
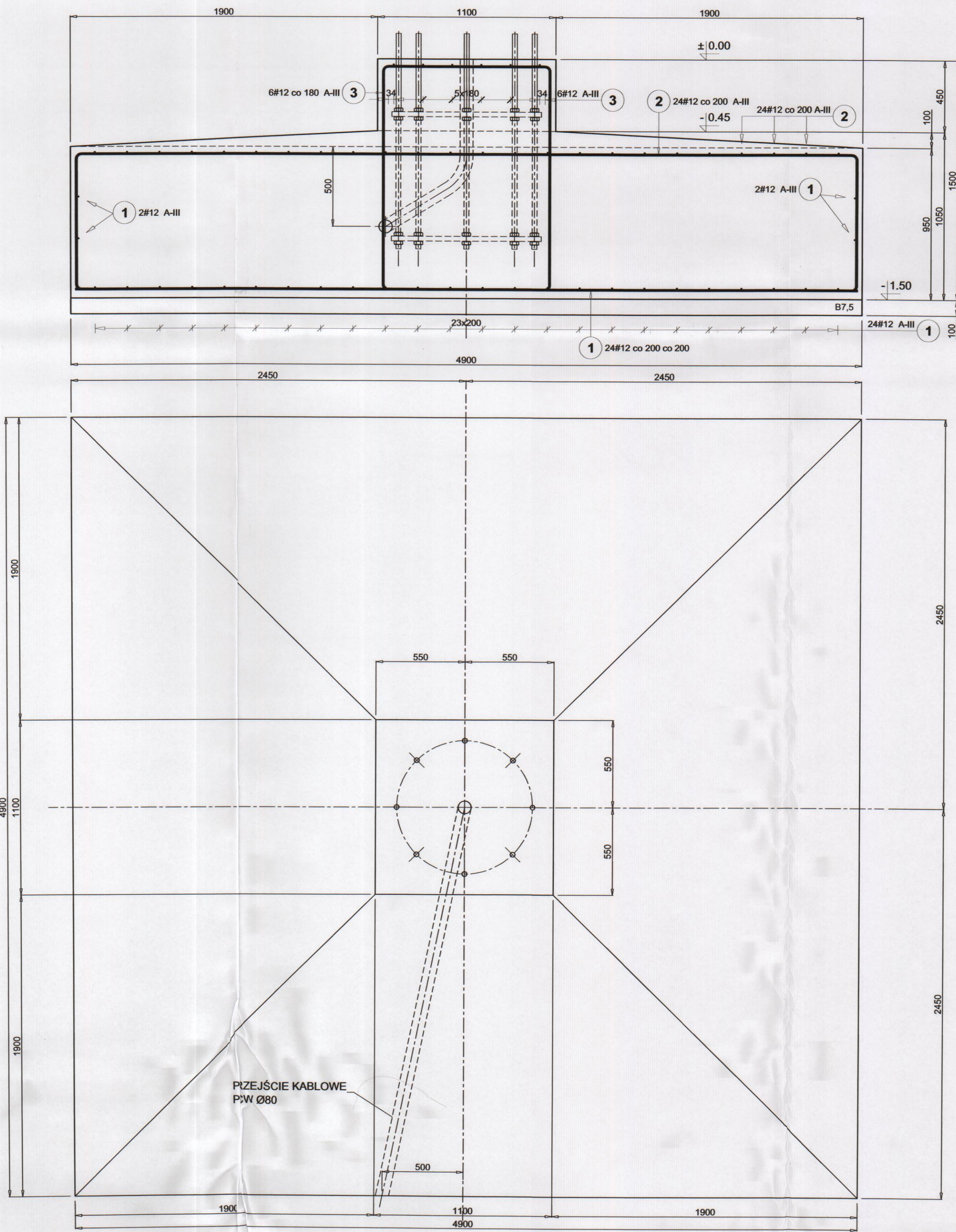


TURBINA WIAТРOWA MAXI VERTICAL 5kW
RYSUNEK ZESTAWIENIOWY 1:50



FUNDAMENT - ZBROJENIE 1:20



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
	#	A-III		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 St3S-b

INWESTOR			
GMINA KARLINO			
TREŚĆ RYSUNKU			
PROJEKT INSTALACJI MIKROTURBINY WIAТРOWEJ 5kW ŚWIETLICA WIEJSKA - ZWARTOWO RYSUNEK ZESTAWIENIOWY I FUNDAMENT			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Szyszko	NR OŚWIADCZENIA AM/5346/384/82	DATA
SPRAWDZIŁ:	inż. Andrzej Wojciechowski	NR OŚWIADCZENIA A/PMB/8300/133/80	04.2013
PROJEKT PROJEKT BUDOWLANY MIKROTURBINY WIAТРOWEJ DLA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ZWARTOWO, GMINA KARLINO			SKALA 1:20,50,100
			NR RYSUNKU 2K/2