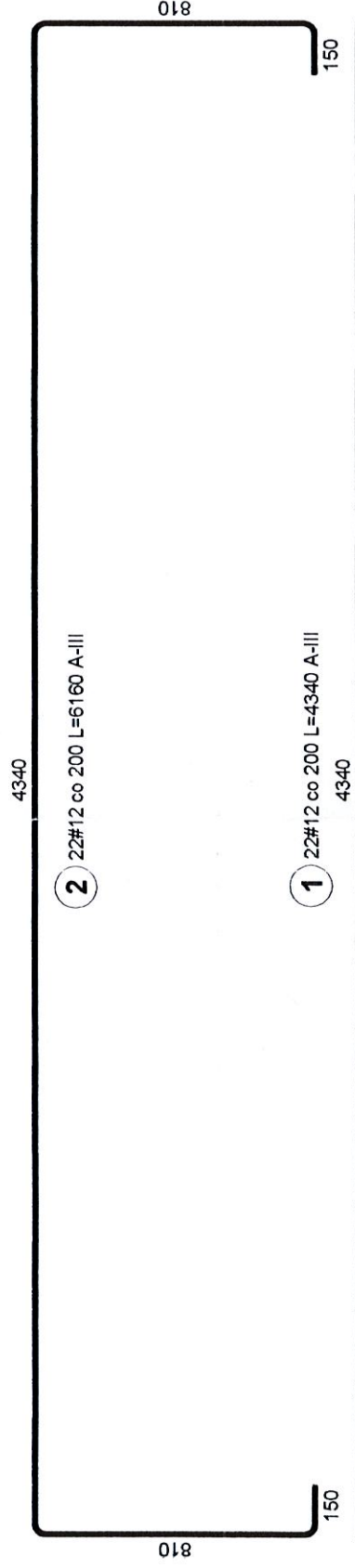
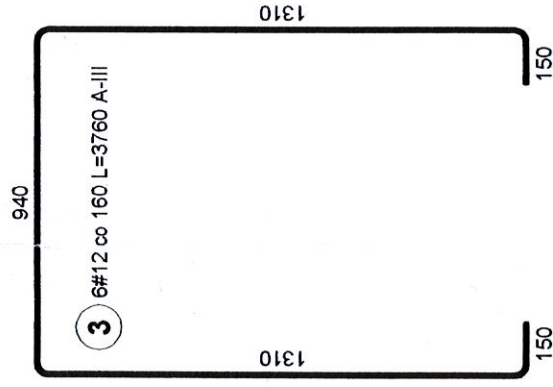
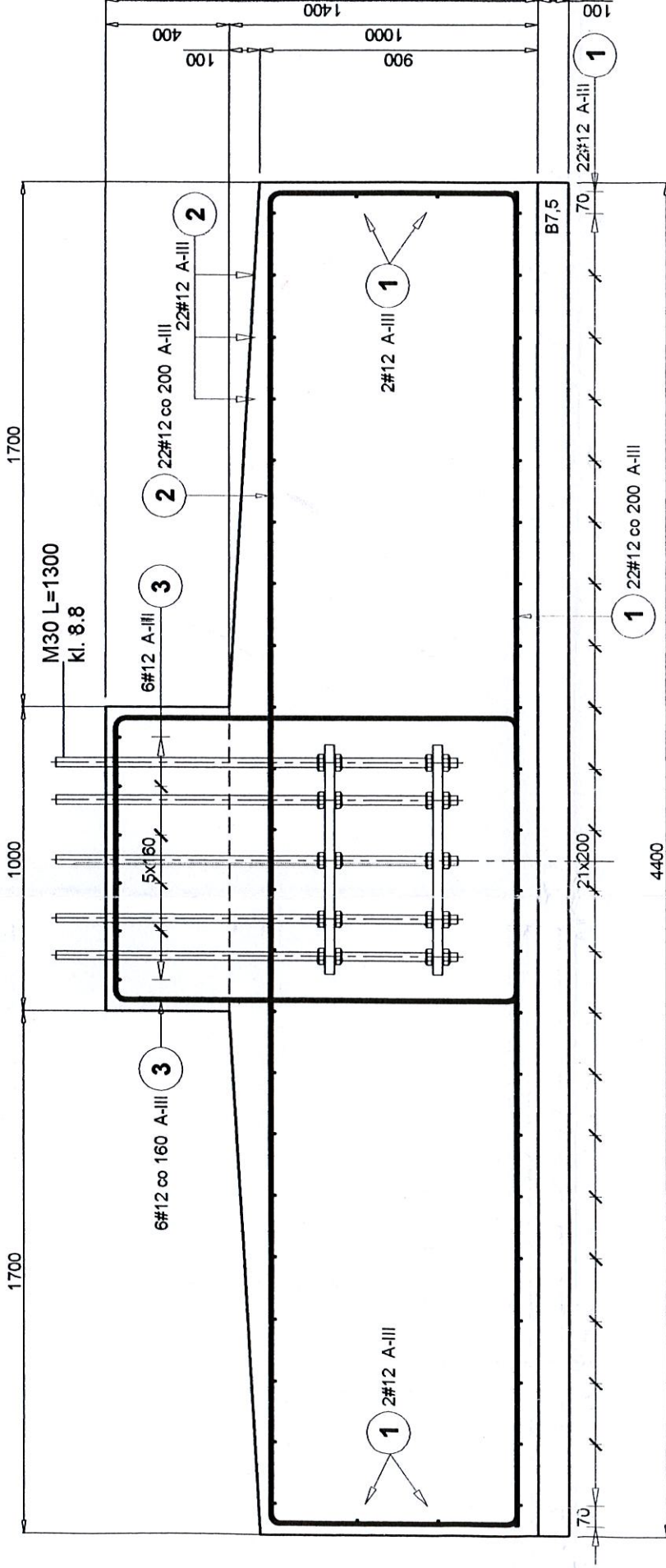


FUNDAMENT TURBINY WIATROWEJ



	Stal		Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (m)
	#	w elementach		elementów	ogółem	
	12	4340	52	1	52	225,68
	12	6160	44	1	44	271,04
	12	3760	12	1	12	45,12
Ilość wg średnic (m)						541,84
a 1 m pręta (kg/m)						0,89
a łączna wg średnic (kg)						481,15
a łączna wg gatunku stali (kg)						481,15
Ilość (kg)						481,15

„KOTWIENIE SŁUPA M30 KL.8.8

UGOŚĆ \$RUB 1300mm

STAWA ŚRUB I PIERŚCIENI KOTEW -FABRYCZNA

TOK KL: B20

18,65m³

 1.94m^3

Stacja Pomiędzy w Białogardzie
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
POCHRONY WODOWISKA
Plac Wolności 16 - 17 78-200 Białogard
tel. 094 312 09 56-58, fax 0 94 312 09 11

BETON B20
STAL A-III 34GS
A-I St3S-b

INWESTOR	GMINA KARLINO		NR RYSUNKU		2K/2
	PROJEKT BUDOWLANY MIKROTURBINY WIAТРOWEJ 3kW DŁA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI SYRKOWICE, GMINA KARLINO		NR RYSUNKU		2K/2
TREŚĆ RYSUNKU	PROJEKT INSTALACJI MIKROTURBINY WIAТРOWEJ 3kW ŚWIETLICA WIEJSKA – SYRKOWICE RYSUNEK ZESTAWIENIOWY I FUNDAMENT		DATA		07.2010
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Szyszko		DATA		07.2010
SPRAWDZIŁ:	inż. Andrzej Wojciechowski		DATA		07.2010
	inż. Andrzej Wojciechowski		DATA		07.2010
PROJEKT BUDOWLANY MIKROTURBINY WIAТРOWEJ DŁA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI SYRKOWICE, GMINA KARLINO		SKALA		1:50 i 20	

