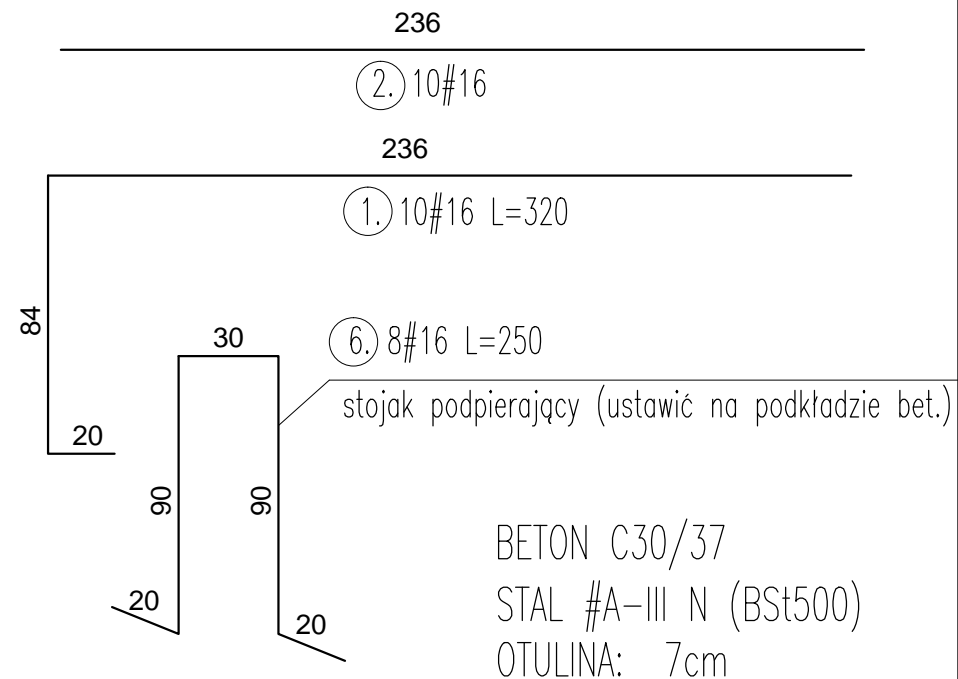
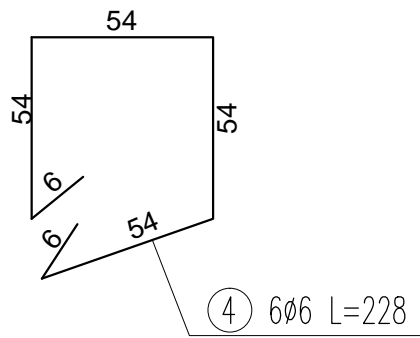
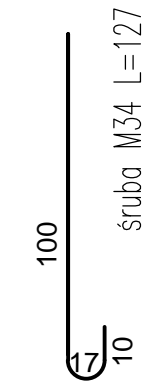
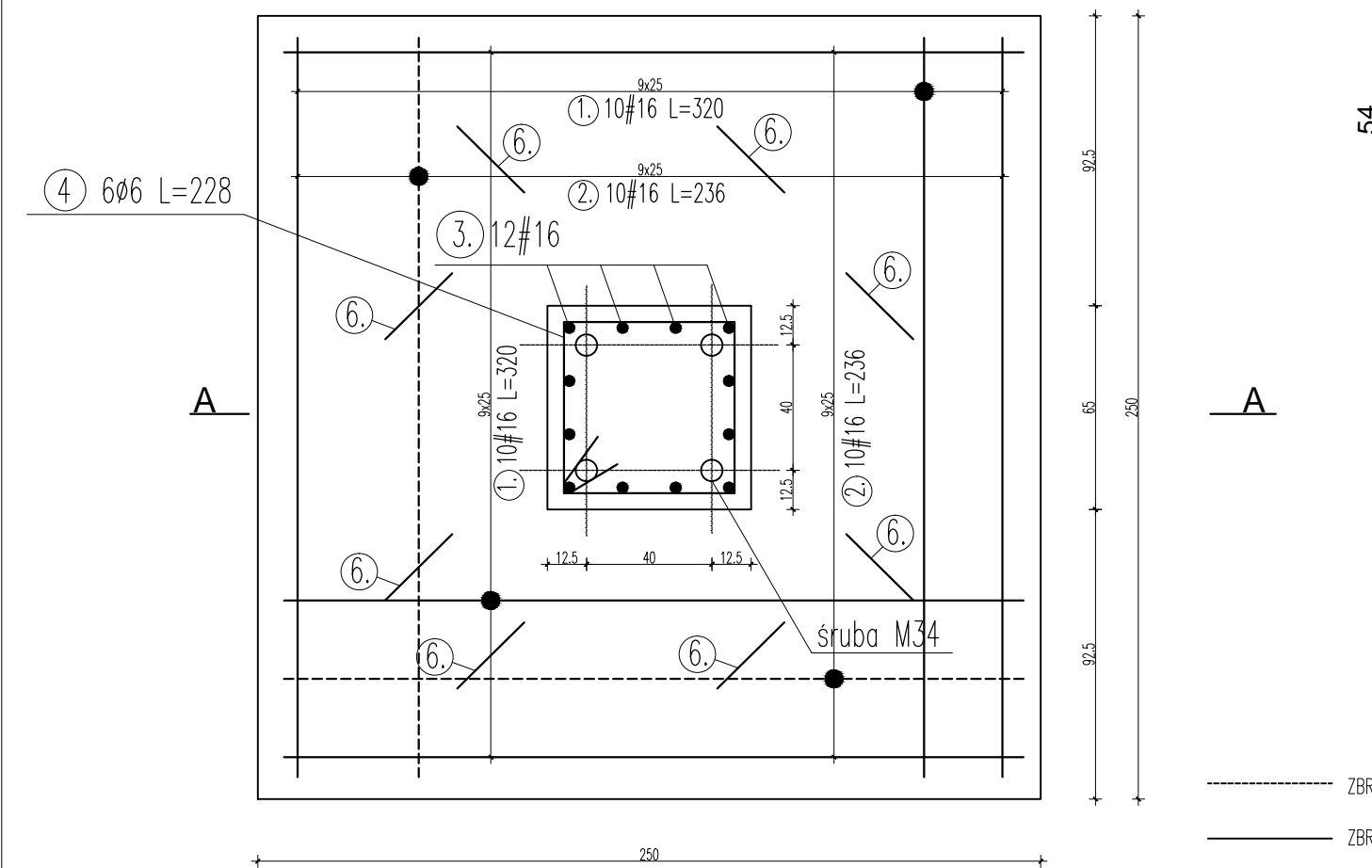
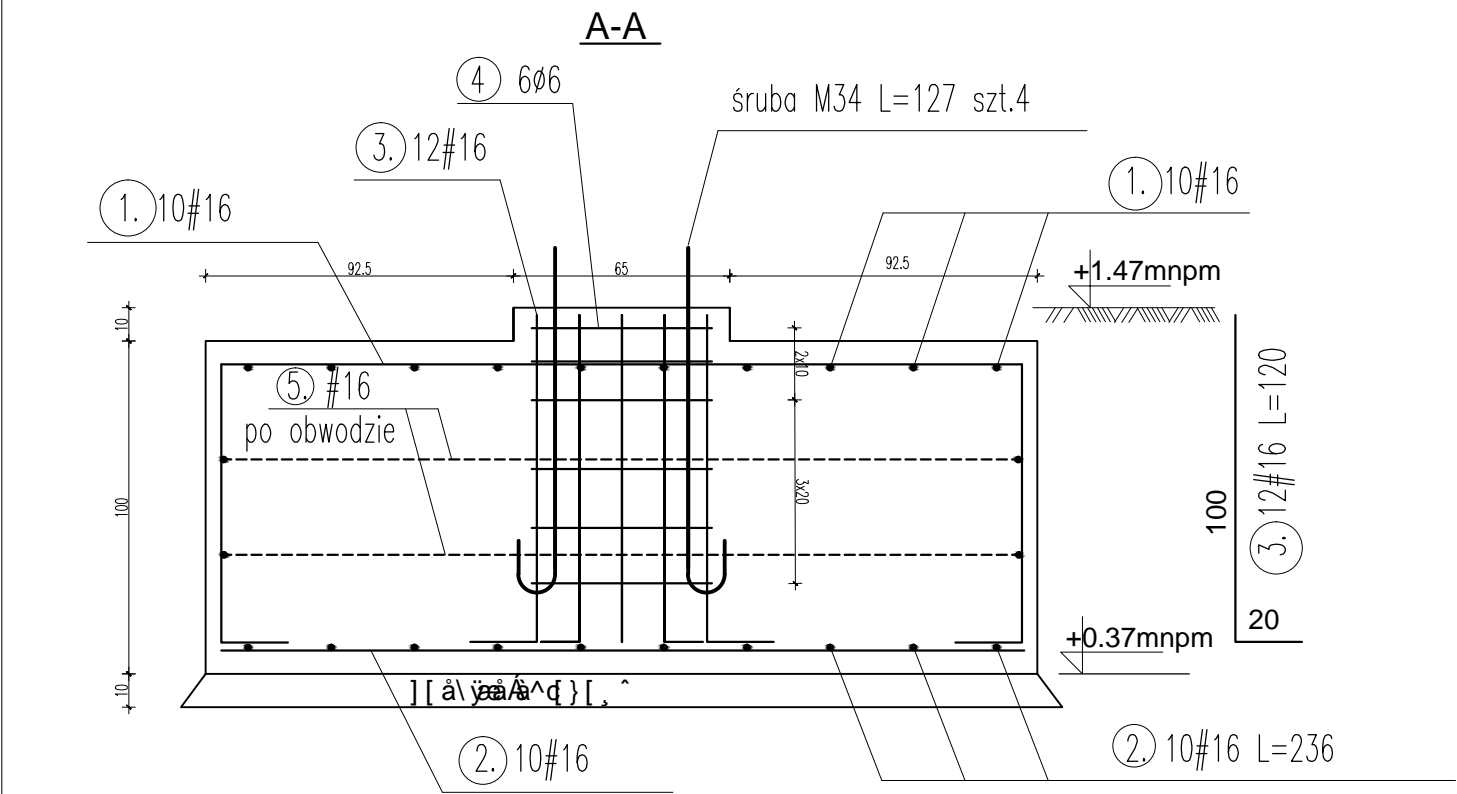


FUNDAMENT POD MASZT ANTENOWY 1:20



POZ.	STAL		Długość (cm)	Ilość	Długość łączna (m)	
	φ	#			A-I	A-III
	A-I	A-III			φ6	#16
1.		16	320	20		64
2.		16	236	20		47.2
3.		16	120	12		14.4
4.	6		228	6	13.68	
5.		16	1000	2		20
6.		16	250	8		20
Masa 1m pręta (kg/m)					0.22	1.58
Masa łączna wg średnic (kg)					3.00	261.7
Ogółem (kg)					264.7	

śruba M34 L=127 szt. 4

INWESTOR	MORSKA SŁUŻBA POSZUKIWANIA I RATOWNICTWA GDYNIA UL. HRYNIEWIECKIEGO 10			
OBIEKT	MORSKA STACJA RATOWNICTWA TOLKMICKO UL. PARKOWA—PORT DZ. NR 1/50,1/51,1/55,1/59			
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEŃ:	DATA:	
PROJEKT KONSTR.	inż.Komorowski Edward	ZGP/III/630/258/78	07.2010.	
SPRAWDZIŁ	mgr Marek Kin	28/Gd/96	07.2010.	
OPRACOWAŁ	inż.Komorowski Paweł		07.2010.	
PROJEKT	PROJEKT KONSTRUKCYJNY BUDYNKU MORSKIEJ STACJI RATOWNICTWA			Nr RYS.: KW13.
RYSUNEK	FUNDAMENT POD MASZT ANTENOWY			