

RZUT ZBROJENIA DOLNEGO 1:20

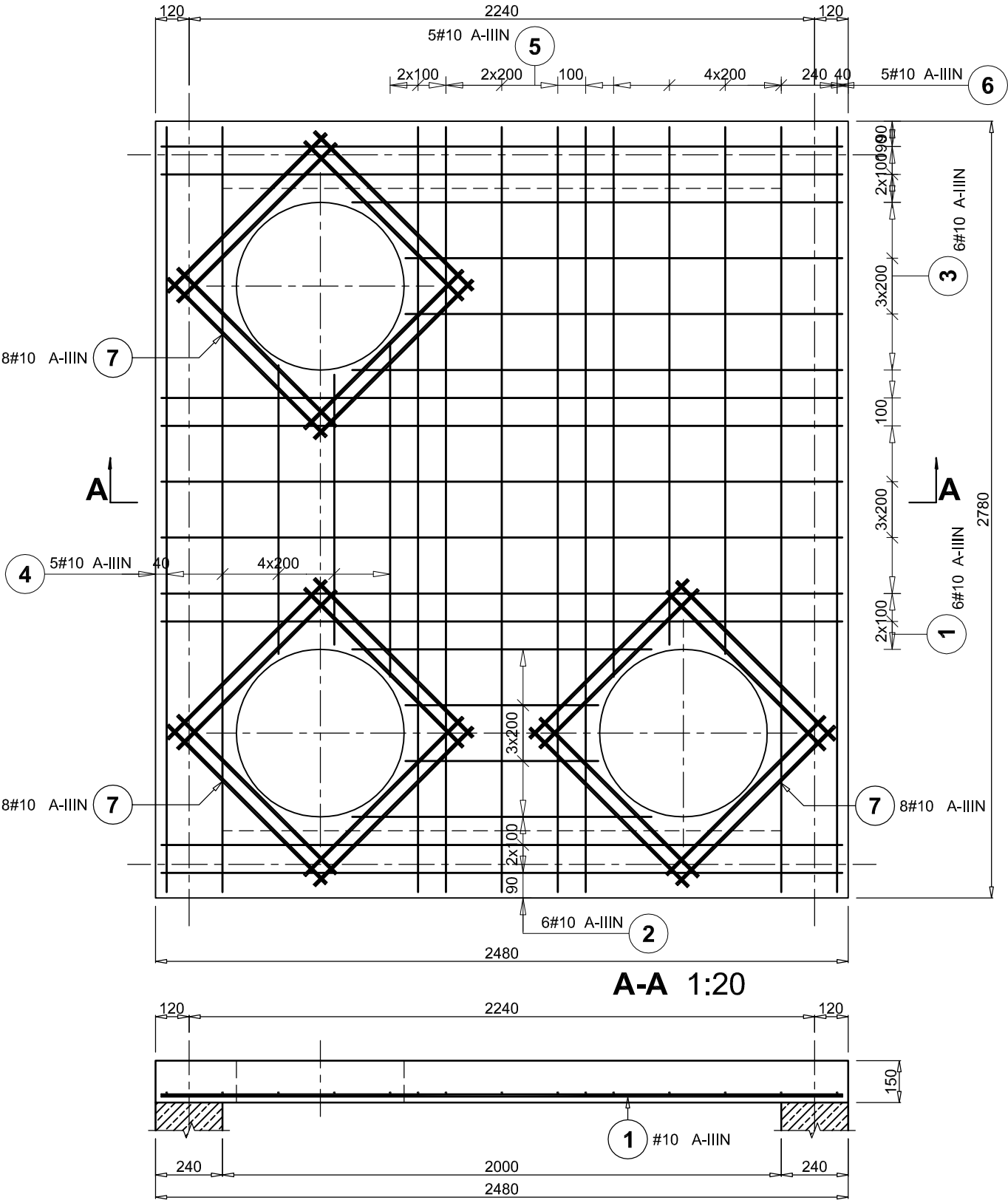


TABELA WYMIAROWA

Poz.	Liczba			a (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (m)
	w elemencie	elementów	ogółem			
2.1	2	1	2	1070	1070	2,14
2.2	2	1	2	690	690	1,38
2.3	2	1	2	2440	2440	4,88
3.1	2	1	2	2440	2440	4,88
3.2	2	1	2	1750	1750	3,50
3.3	2	1	2	1560	1560	3,12
4.1	1	1	1	1200	1200	1,20

4.2	1	1	1	970	970	0,97
4.3	1	1	1	1030	1030	1,03
4.4	2	1	2	2740	2740	5,48
6.1	2	1	2	2740	2740	5,48
6.2	1	1	1	1890	1890	1,89
6.3	1	1	1	1850	1850	1,85
6.4	1	1	1	1970	1970	1,97
Ogółem: (m)						39,77

ZBROJENIE PŁYTY 1:20

ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	Schemat (mm)
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIN	
	A-IIIN					# 10	
1	10	2440	6	1	6	14,64	
2	10	1400 *	6	1	6	8,40	
3	10	1920 *	6	1	6	11,52	
4	10	1740 *	5	1	5	8,70	
5	10	2740	5	1	5	13,70	
6	10	2240 *	5	1	5	11,20	
7	10	800	24	1	24	19,20	
Długość wg średnic (m)						87,36	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)						53,90	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						53,90	
Ogółem (kg)						53,90	
* Średnia długość							

BETON B37
STAL A-IIIN B500SP
OTULENIE PRĘTÓW: c_{nom} = 20mm

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH mgr inż. ADAM SZYSZKO - KOSZALIN					
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A SZYSZKO upr. bud. - kostr. AN/5346/384/82 ZAP/BO/1664/01			SPRAWDZIŁ	
STADIUM: PW	STUDZIENKA C.O. W PUNKCIE D - III ETAP ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ				SKALA 1:20
BRANŻA: K					DATA: 12.2018
OBIEKT: BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ		ADRES: ŚWINOUJŚCIE ul. Jachtowa-Zdrojowa		ZLECNIODAWCA: PEC ŚWINOUJŚCIE	NR RYS. 3K/3