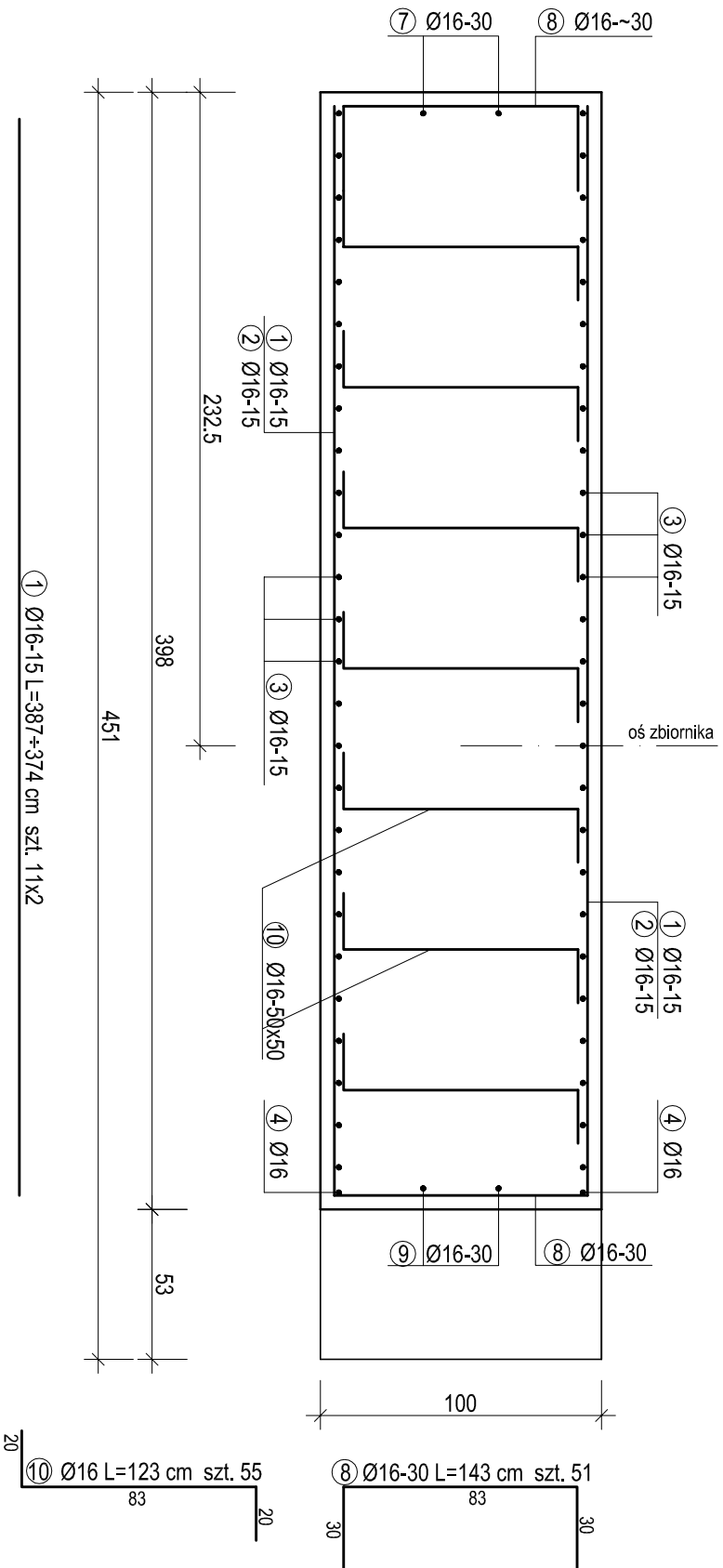


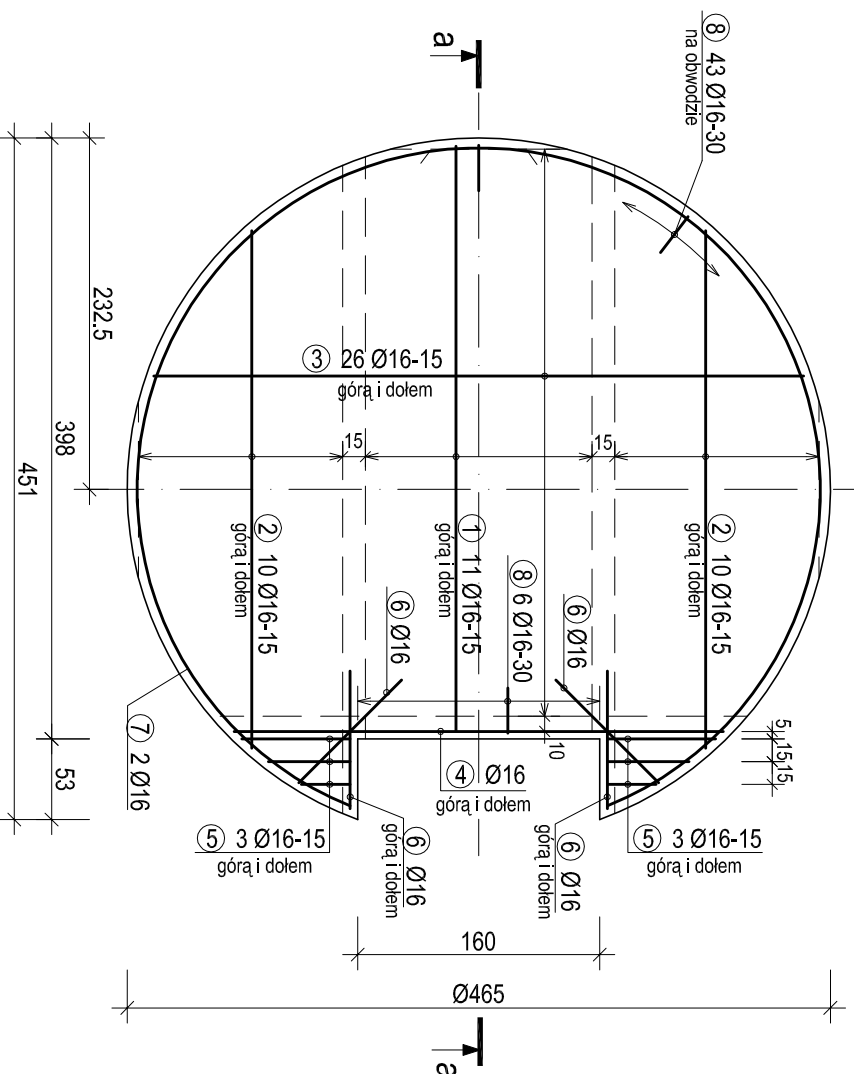
przekrój pionowy a-a

1:25



## rzut fundamentu - schemat zbrojenia


1:50



④ Ø164 L=323 cm szt. 1x2  
 ⑤ Ø16-15 L=32÷17 cm szt. 6x2  
 ⑥ Ø16-30 L=277 cm szt. 2  
 ⑦ Ø16-30 L=685 cm szt. 2x2  
 promień gięda R=224

Beton B20, W-6, F-100  
Stal A-III gat. BSt500S  
Otułina 5 cm

Nr pręta	Średnica Ø [mm]	Rodzaj stali	Długość pręta [cm]	Liczba sztek	Długość taśmy [m]	
					Ø 16	
1*	16	A-III	381	22	83.82	
2*	16	A-III	242	40	96.80	
3*	16	A-III	325	52	169.00	
4	16	A-III	323	2	6.46	
5*	16	A-III	25	12	3.00	
6	16	A-III	100	8	8.00	
7	16	A-III	685	4	27.40	
8	16	A-III	143	51	72.93	
9	16	A-III	277	2	5.54	
10	16	A-III	123	55	67.65	
Długość razem [m]					540.60	
Masa jednostkowa [kg/m]					1.578	
Masa [kg]					853.25	

		<b>WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO</b> <b>USŁUGOWE "KAMAT" - Marek Trzaska</b> ul. Koronpiskiej 25/18 85-124 Bydgoszcz	
<b>Temat:</b> REMONT ISTNIEJĄCEJ STACJI WODOCIĄGOWEJ W NOWYM DĄBIU		<b>Konstrukcyjna</b> PW / PB	
<b>Obiekt:</b> STACJA WODOCIĄGOWA W NOWYM DĄBIU		<b>Branża</b>	Stadium
		<b>Projektant</b>	mgr inż. J. Wojciechowska ZAP/0033/P00K/06 w spec.: konstrukcyjno-budowlanej
		<b>Opracowała</b>	
<b>Przedmiot opracowania:</b> Fundament zbiornika ZBROJENIE		<b>Sprawdził</b>	
		07.04.2011	1:20 1:50
		Data	Skala
			Nr rysunku
			2