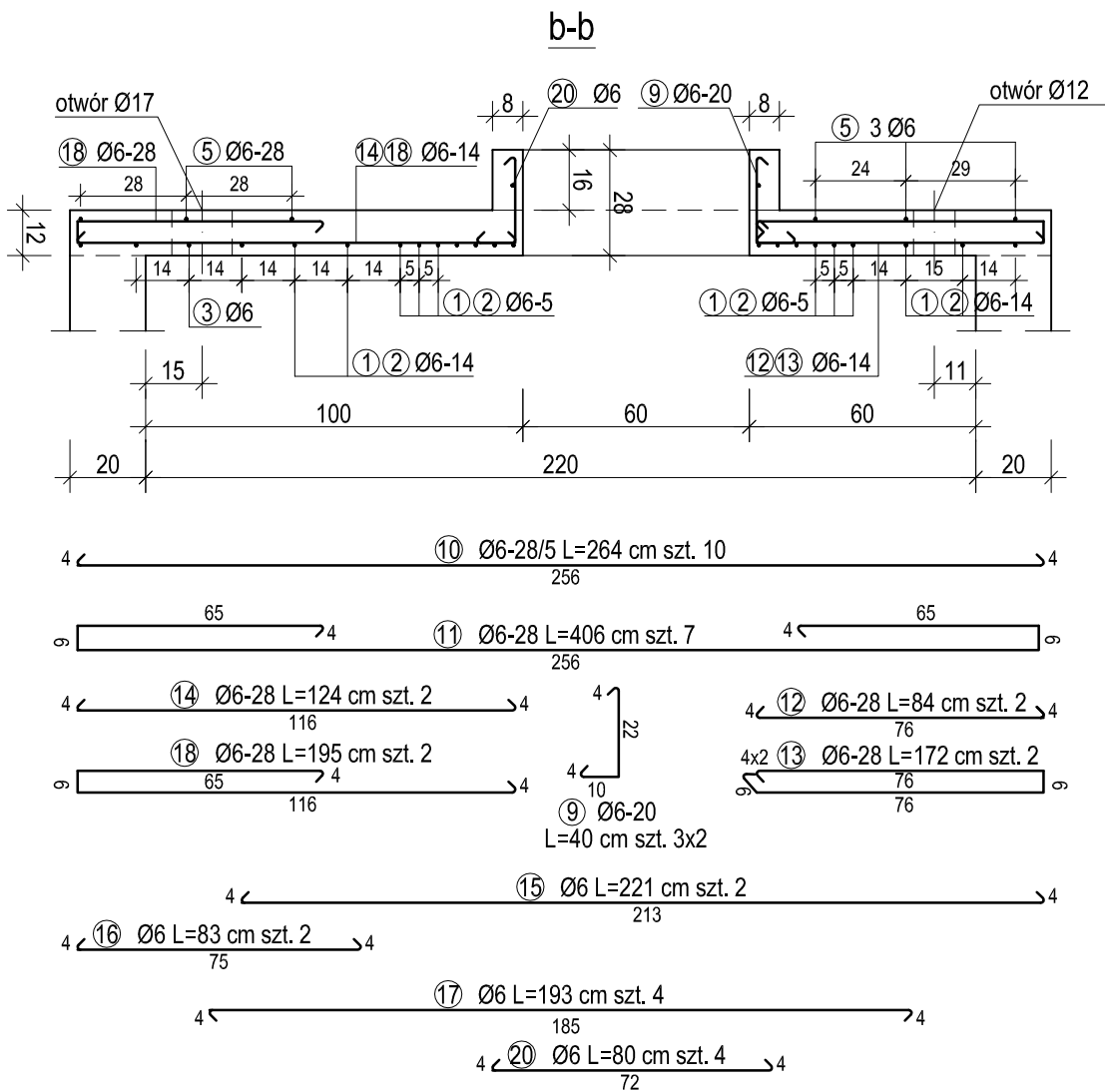
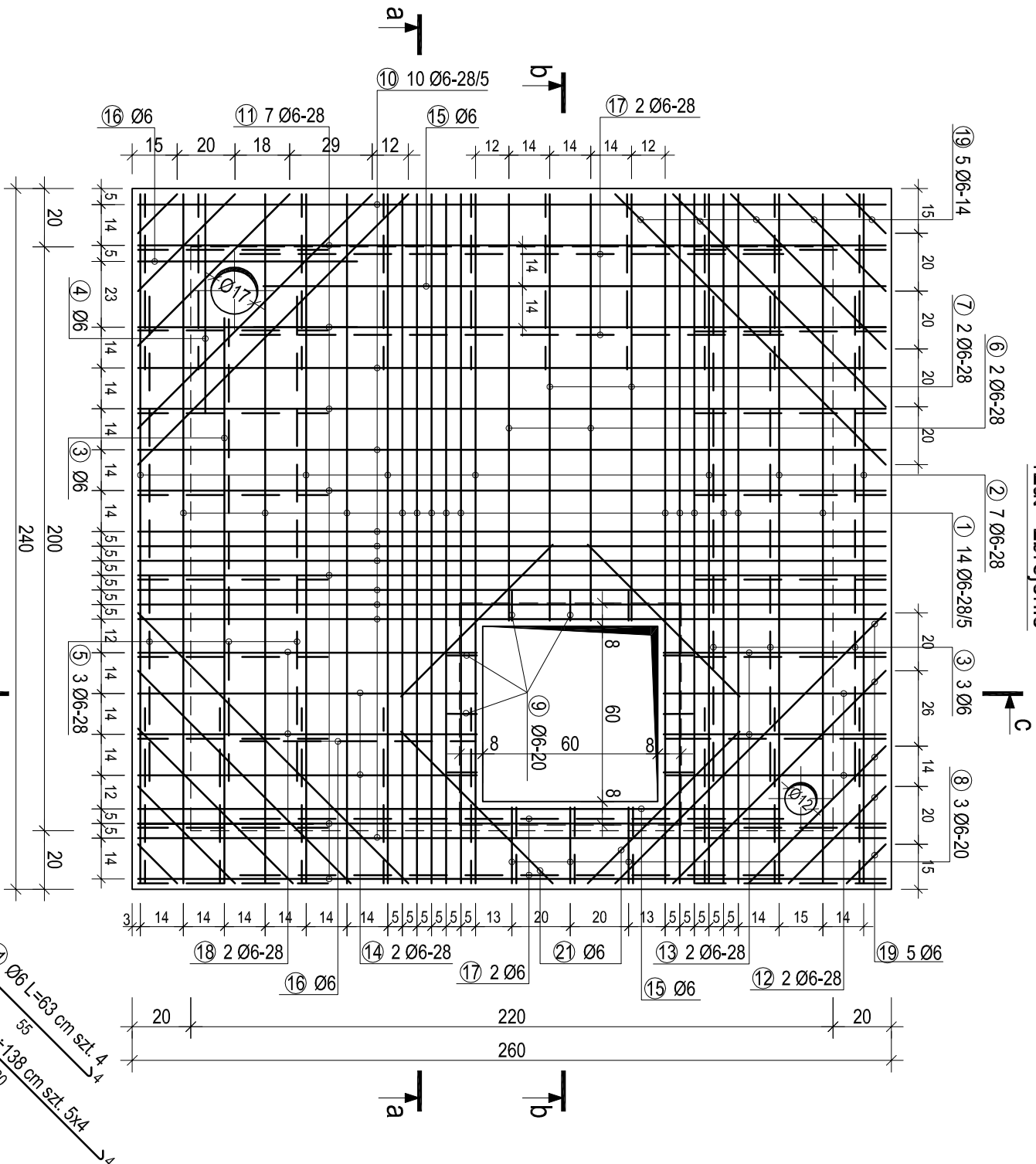


rzut - zbrojenie




zbrojenie górne
zbrojenie dolne

ZESTAWIENIE STALU ZBROJENIOWEGO					
Nr pręta	Średnica Ø [mm]	Rodzaj stali	Długość pręta [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m] Ø6
1	6	A-I	244	14	34,16
2	6	A-I	379	7	26,53
3	6	A-I	269	1	2,69
4	6	A-I	151	1	1,51
5	6	A-I	174	6	10,44
6	6	A-I	154	2	3,08
7	6	A-I	222	2	4,44
8	6	A-I	90	3	2,70
9	6	A-I	40	9	3,60
10	6	A-I	264	10	26,40
11	6	A-I	406	7	28,42
12	6	A-I	84	2	1,68
13	6	A-I	172	2	3,44
14	6	A-I	124	2	2,48
15	6	A-I	221	2	4,42
16	6	A-I	83	2	1,66
17	6	A-I	193	4	7,72
18	6	A-I	195	2	3,90
19*	6	A-I	82	20	16,40
20	6	A-I	80	4	3,20
21	6	A-I	63	4	2,52
Długość razem [m]					191,39
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222
Masa [kg]					42,48

* - długość średnia prętów

Beton B20
Stal A-I gat. S13SY

	Temat: REMONT ISTNIEJĄCEJ STACJI WODODOCIAGOWEJ W NOWYM DĄBIU		WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "KAMAT" - Marek Trzaska ul. Konopnickiej 25/18 85-124 Bydgoszcz
	Objekt: STACJA WODOCIAGOWA W NOWYM DĄBIU		Konsultacyjna P.W. / P.B. Stadium
	Przedmiot opracowania: Komora zasuw PLYTA STROPOWA ZBROJENIE		Projektant mgr inż. J. Wojciechowska ZAP/0033/P00K06 w spec.: konstrukcyjno-budowlanej
	Sprawdził 04.2011		Skala Nrysunku