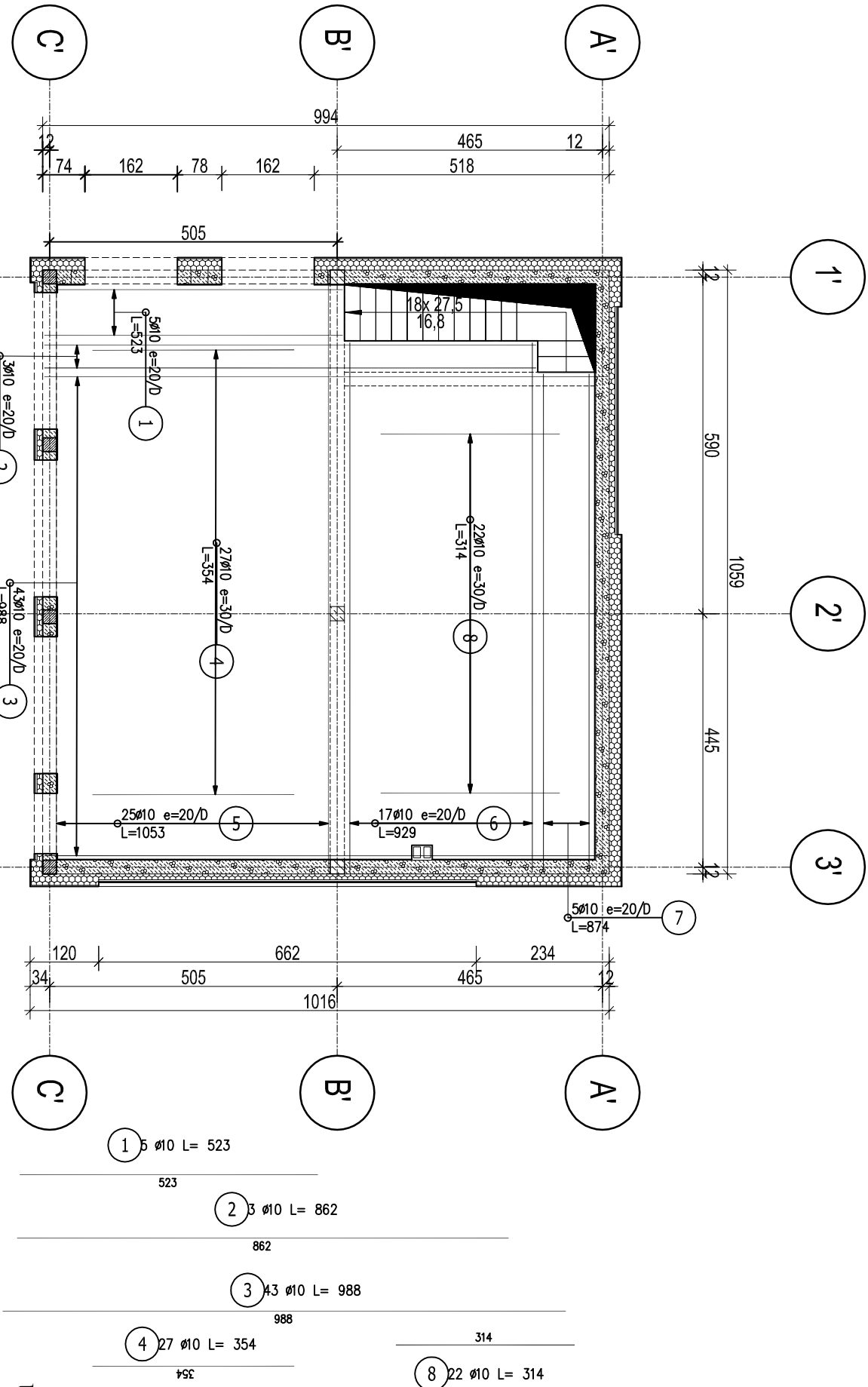


Zbrojenie dolne stropu nad parterem

Skala 1 : 100



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.		RAZEM	
								A-IIIIN Ø10
Poz. B/11 – Strop zbr. dolne – 1 szt.								
B/11	1	10	5.230	5	1	5	26.15	523
	2	10	8.620	3	1	3	25.86	862
	3	10	9.880	43	1	43	424.84	988
	4	10	3.540	27	1	27	95.58	354
	5	10	10.530	25	1	25	263.25	1053
	6	10	9.290	17	1	17	157.93	929
	7	10	8.740	5	1	5	43.70	874
	8	10	3.140	22	1	22	69.08	314
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			1106.39					
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.617					
MASA [kg]			682.64					
MASA CAŁKOWITA [kg]			682.64					

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: góbarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

UWAGI:

- BETON: C20/25
- STAL: A-IIIIN
- OTULINA PRĘTÓW GŁÓWNYCH: 3cm
- GRUBOŚĆ STROPU: 18cm
- Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA  
- BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

Tytuł rysunku:	ZEBROJENIE DOLNE STROPU - BUDYNEK B	18/22
Investor:	DIREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA 80-560 GDAŃSK, UL. ŻĄGŁOWA 11	18/22
Projektował:	mjr inż. Piotr Mysza upr. nr: POW0057/PWEKu17	Skala 1:100
Sprawił:	mjr inż. Marek Czaplewski upr. nr: POW0299/POOK04	Rys. KWB/8
		08.2018 r.