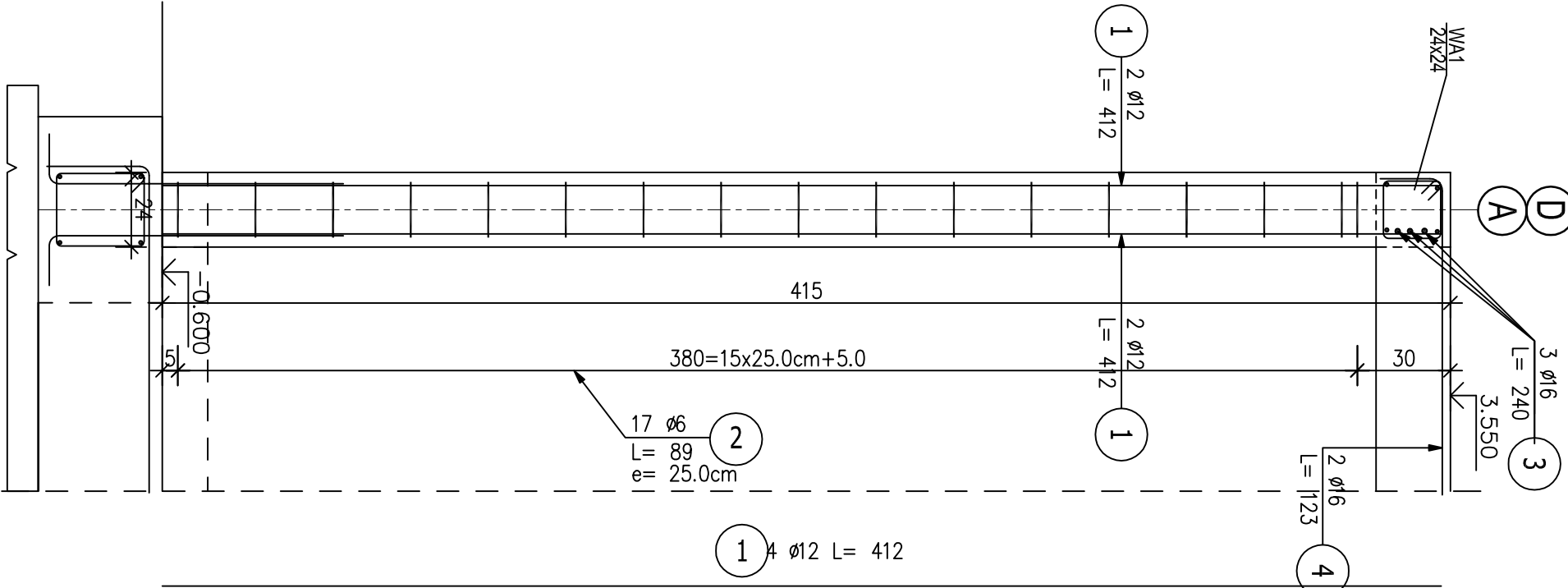


Słup S/A2 (11.szt.)

Skala 1:20

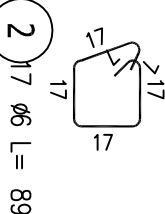


3 3 Ø16 L= 240

240

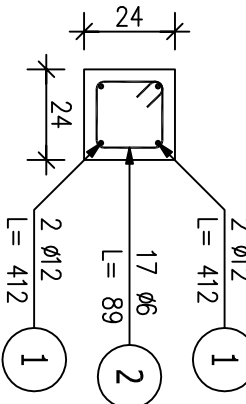
102

4 2 Ø16 L= 123

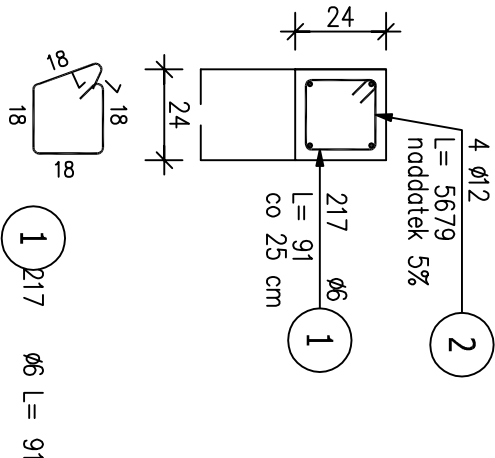


Przekrój S/A2

Skala 1:20



WIEŃC W/A2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø6	ø12	ø16
Poz. A/5 – Słup S/A2 – 11 szt.									
A/5	1	12	4.120	4	11	44		181.28	
	2	6	0.890	17	11	187	166.43		
	3	16	2.400	3	11	33			79.20
	4	16	1.230	2	11	22			27.06
Poz. A/6 – Wieńiec W/A2 – 54.08 mb									
A/6	1	6	0.910	217	1	217	197.47		
	2	12	56.790	4	1	4		227.16	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							363.90	408.44	106.26
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							80.79	362.69	167.68
MASA CAŁKOWITA [kg]							611.16		

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

UWAGI:  
BETON: C20/25  
STAL: A-IIIIN  
OTULINA: 3cm

- Wieńc należy dobroić od strony wewnętrznej przy dochodzących prostopadłe ścianach nośnych, oraz od strony zewnętrznej w przęśle przy słupach S/A1  
- Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA

- BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

Tytuł rysunku:			ZBROJENIE SŁUPA S/A2 i WIEŃCA W/A2 - BUDYNEK A		18/22
Inwestor:			DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA		18/22
Projektował:			mgr inż. Piotr Mysza		1:20
Sprawdził:			mgr inż. Marek Czaplewski		Rys. Kw/A3
			upr. nr. POM/029/POMK/04		08.2018 r.