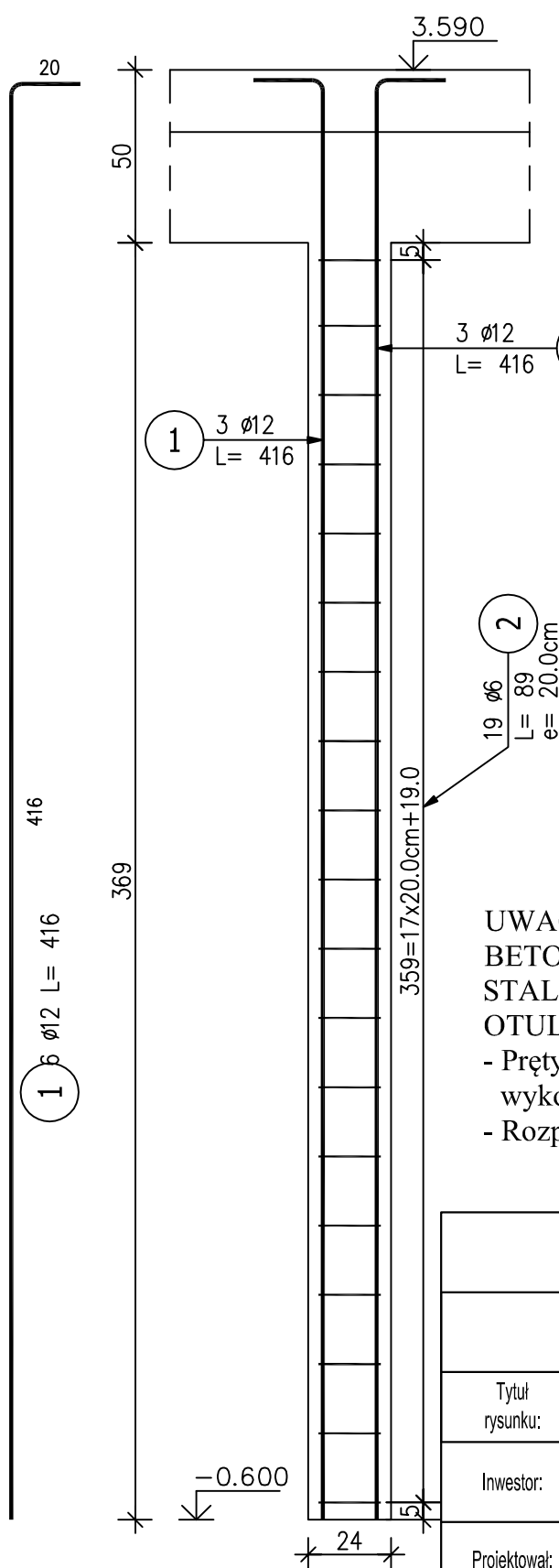


# Poz.B/4 Słup S/B1 (1.szt.)

Skala 1:20

## Przekrój A-A

Skala 1:20



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
Poz. B/4 – Słup S/B1 – 1 szt.						
B/4	1	12	4.160	6		24.96
	2	6	0.890	19	16.91	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					16.91	24.96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					3.75	22.16
MASA CAŁKOWITA [kg]					25.92	

### UWAGI:

BETON: C20/25

STAL: A-IIIIN

OTULINA: 3cm

- Pręty główne można dzielić na długości wykonując zakład 50xØ

- Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami

## PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA  
- BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

Tytuł rysunku:	ZBROJENIE SŁUPA S/B1 - BUDYNEK B	18/22
Inwestor:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11	
Projektował:	mgr inż. Piotr Mysza upr. nr: POM/0057/PWBKb/17	Skala 1:20
Sprawdził:	mgr inż. Marek Czapiewski upr. nr: POM/0209/POOK/04	Rys. Kw/B3
		08.2018 r.