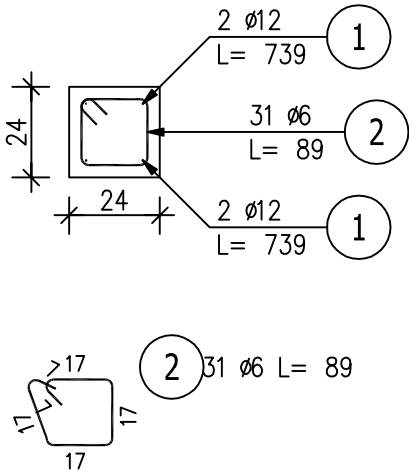


Poz.B/5 SŁUP S/B2 (2.szt.)

Skala 1:20

Przekrój A-A

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN	
							ø6	ø12
Poz. B/5 – SŁUP S/B2 – 2 szt.								
B/5	1	12	7.390	4	2	8		59.12
	2	6	0.890	31	2	62	55.18	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							55.18	59.12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							12.25	52.50
MASA CAŁKOWITA [kg]							64.75	

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

UWAGI:

BETON: C20/25

STAŁ: A-IIIIN

OTULINA: 3cm

- Pręty główne można dzielić na długości wykonując zakład 50xØ
- Rzędne podano przy uwzględnieniu poziomu ±0,00 posadzki przy wejściu
- Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI			
SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ			
Tytuł rysunku:	ZBROJENIE SŁUPA S/B2 - BUDYNEK B	18/22	
Investor:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11		
Projektował:	mjr inż. Piotr Mysza upr. nr: POMO057/PWbKa17		Skala 1:20
Sprawił:	mjr. inż. Marek Czapiński upr. nr: POMO209/PPOK04		Rys. Kw/B4
			08.2018 r.

