



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN	
							Ø6	Ø16
Poz. 5.1a – Słup – 2 szt.								
5.1a	1	16	2.380	4	2	8		19.04
	2	6	0.930	15	2	30	27.90	
Poz. 5.1b – Słup – 6 szt.								
5.1b	1	16	4.370	4	6	24		104.88
	2	16	1.230	4	6	24		29.52
	3	6	0.930	32	6	192	178.56	
Poz. 5.1c – Słup – 4 szt.								
5.1c	1	16	4.220	4	4	16		67.52
	2	16	1.230	4	4	16		19.68
	3	6	0.930	31	4	124	115.32	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							321.78	240.64
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	1.578
MASA [kg]							71.44	379.73
MASA CAŁKOWITA [kg]							451.17	

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

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (RB500W)  
OTULINA 3CM

Rozpatrywać razem z rys. architektonicznymi, branżowymi oraz gabarytowymi i zbrojeniowymi przyległych elementów konstrukcyjnych.

etap: PROJEKT TECHNICZNY		 AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl
nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
adres inwestycji: ul. Szkolna, Chyby dz. nr ewid.: 26/57		
inwestor: Gmina Tarnowo Podgórne adres: ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		
nazwa rysunku: Poz.5.1a-c Słup		skala: 1:25
konstruktor: mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99		nr rysunku: K7
asystent konstruktora: mgr inż. Filip Kwiatkowski		
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		data: 10.12.2021