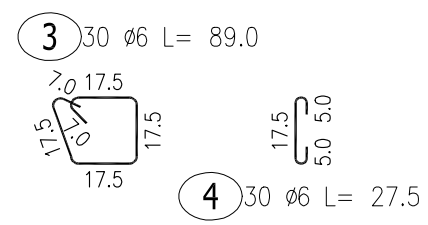
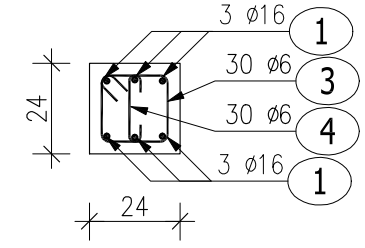


Przekrój A-A



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø6	ø16
Poz. 4.1 – Słup – 4 szt.								
4.1	1	16	4.070	6	4	24		97.68
	2	16	1.230	6	4	24		29.52
	3	6	0.890	30	4	120	106.80	
	4	6	0.275	30	4	120	33.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							139.80	127.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	1.578
MASA [kg]							31.04	200.72
MASA CAŁKOWITA [kg]							231.76	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) 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		<div><p>AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</p></div>
nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY		
adres inwestycji: ul. Szkolna 3A, Góra, 62-080 Tarnowo Podgórne dz. nr ewid.: 117		
inwestor: Gmina Tarnowo Podgórne adres: ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		
nazwa rysunku: Poz.4.1 Słup		skala: 1:20
konstruktor: mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99		nr rysunku: K5
asystent konstruktora: mgr inż. Filip Kwiatkowski		
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		data: 22.07.2024