



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
							A-0		A-IIIIN	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø6	ø8	ø12	ø16
Poz. B-1 – BELKA NR 1 – 1 szt.										
B-1	1	16	7,110	10	1	10				71,10
	2	12	7,110	2	1	2			14,22	
	3	12	1,300	8	1	8			10,40	
	4	8	1,780	72	1	72		128,16		
	5	6	0,460	12	1	12	5,52			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							5,52	128,16	24,62	71,10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,888	1,578
MASA [kg]							1,23	50,62	21,86	112,20
MASA CAŁKOWITA [kg]							185,91			

- UWAGI:
- PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIONĄ.
 - BETON W TRAKCIE UKŁADANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BEZWZGLĘDNE ZAWIBROWAĆ WIBRATOREM.
 - OTULINA ZBROJENIA 2,5cm

BETON: C20/25
STAL: A-III N
A-0 /StOS-b/ – ZBROJ. ROZDZ.

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
		TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PIŁUK 16-010 WASILKÓW, JUROWCE ul. WIĄZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896	
OBIEKT:		BUDOWA WIEŻY KOŚCIELNEJ	DATA: 20.11.2023
			RYS.NR: 3
TYTUŁ RYSUNKU:		BEŁKA B-1	SKALA: 1:25
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		KONSTRUKTOR:	NR UPRAWNIENI:
		mgr inż. Tadeusz Piłuk	PDL/0072/PWOK/08
		inż. Daniel Wyszniński	