



**MATERIAŁY I ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE:**  
 - beton C20/25  
 - stal zbrojeniowa B500B  
 - otulina c.nom=30mm  
 - klasa ekspozycji XC1

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ**

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	Ø6	Ø10
Poz. Poz.1 - płyta - 1 szt.							
Poz.2	1	16	6,188	2x2	2	8	49,50
	2	16	4,810	2x2	2	8	38,48
	3	16	6,158	2	2	4	24,63
	4	16	9,645	2x2	2	8	77,16
	5	16	3,000	2x2	2	8	24,00
	6	16	1,800	2x2	2	8	14,4
	7	8	1,388	2x50	2	200	277,6
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						277,6	228,2
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	1,580
MASA [kg]						109,65	360,56
MASA CAŁKOWITA [kg]						470,21	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: rzeczywista

OBIEKT:	<b>BUDYNEK MIESZKALNY</b>				ADRES
INWESTOR:	POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. Ignacego Łukasiewicza				ul. Poznańska 2, Rzeszów 35-084
CZĘŚĆ:	PROJEKT WYKONAWCZY				
RYS:	Poz. 2 Podciąg.				SKALA: 1:20
KONSTRUKCJA	IMIĘ, NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	DATA	PODPIS	NR RYS:
PROJEKTANT:	JAN KOWALSKI	konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń	02/2024		<b>K-3</b>