



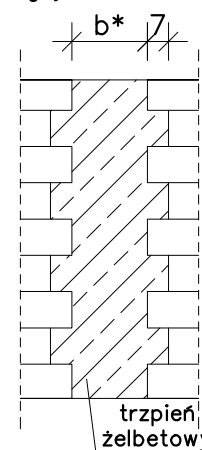


Zestawienie stali zbrojeniowej wg. przynależności									
Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba prętów		Długość łączna (m)		Schemat (cm)	
	#	ø		w el.	ogółem	B500A	B500SF		
	B500SP	B500A			ø 6	# 12			
Trzpień T-2,3, szt. 6. Masa ogólna (kg) : 34,0									
2		6	94,0	7	42	39,5			
13	12		118,5	4	24		28,4	103,5	
Trzpień T-2,4, szt. 12. Masa ogólna (kg) : 90,0									
2		6	94,0	7	84	79,0			
14	12		170,0	4	48		81,6	81,25	
Trzpień T-2,5, szt. 4. Masa ogólna (kg) : 75,7									
2		6	94,0	17	68	63,9			
15	12		319,0	2	8		25,5	304	
16	12		332,5	2	8		26,6	317,5	
22	12		107,0	4	16		17,1	82	
Trzpień T-2,6, szt. 2. Masa ogólna (kg) : 43,9									
2		6	94,0	25	50	47,0			
17	12		464,0	2	4		18,6	449	
18	12		477,0	2	4		19,1	462	
Długość wg średnic (m)						229,4	216,9		
Masa łączna wg średnic (kg)						50,9	192,6		
Ogółem (kg)						243,5			

UWAGA
Trzpienie żelbetowe należy wykonać ze ścianą murowaną na strzepia głębokości 7cm



b^* – szerokość trzpienia

SLUPY, TRZPIENIE Ø DO +2	S	B25(C20/25)	A-IIIIN[B500SP]	2.5cm
--------------------------	---	-------------	-----------------	-------

 <p>OPONOWICZ & MODZELEWSKI Pracownia Projektowa www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535</p>	PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF GIEREJ NR UPR.PDL/0079/PBKb/18		PODPIS:	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/POOK/12		PODPIS:	
WSPÓŁPRACA: inż. Magdalena Figura				
ADRES: ul. Nadstawnia, Szczuczyn dz. nr ewid. 1574				
NAZWA (nr. projektu): GF-23-003				
BRANŻA: KONSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK: ZBROJENIE SŁUPÓW I TRZPIENI: T-2.3, T-2.4, T-2.5, T-2.6		NR RYS.	K-12	
		REWIZJA		—
		SKALA		1:25
		DATA		2023-04-28
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Opracowanie chronione prawem autorskim (z g. z Dz.U.nr. 24.23.02.1994)				