

**Szczegół mocowania stężeń do rdzenia w osi 5**  
Skala 1:20

poz.MN.4  
dwustronnie  
±0.00  
+3.65  
poz.MN.4

**Przekrój A-A**  
Skala 1:20

Nr2 Ø8 A-IIIIN 2.1.14  
L=110szt.53 B  
co 10 i 15cm

**POZ. 2.1.15 (wykonać x1)**  
Rdzeń żelbetowy 25x25cm  
Skala 1:20

**POZ. 2.1.16 (wykonać x2)**  
Rdzeń żelbetowy 25x25cm  
Skala 1:20

Przekrój A-A  
Skala 1:20

Nr2 Ø8 A-IIIIN 2.1.15  
L=92 szt.42 B  
co 10 i 15cm

5  
+5.92  
106.5  
42x15cm=630cm  
Nr1 Ø20 A-IIIIN 2.1.14  
L=729 szt.8 B  
729  
444  
±0.00  
poz.3.1.2  
8x10cm=80cm  
5  
-1.40  
poz.3.2.1  
poz.3.2.2  
-1.80

444  
24x15cm=345cm  
Nr1 Ø20 A-IIIIN 2.1.15  
L=441 szt.8 B  
441  
±0.00  
poz.3.1.3  
8x10cm=80cm  
5  
-1.40  
poz.3.2.4  
poz.3.2.2  
-1.80

610  
34x15cm=510cm  
Nr1 Ø20 A-IIIIN 2.1.16  
L=607 szt.8 B  
607  
±0.00  
poz.3.1.1  
8x10cm=80cm  
5  
-0.60  
poz.3.2.3  
poz.3.2.2  
-1.00

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN Ø8      Ø20	
Poz. 2.1.14 — — 1 szt.								
2.1.14	1	20	7,290	8	1	8		58,32
	2	8	1,100	53	1	53	58,30	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							58,30	58,32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	2,466
MASA [kg]							23,03	143,82
MASA CAŁKOWITA [kg]							166,85	

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
				Ø8			Ø20	
Poz. 2.1.15 – – 1 szt.								
2.1.15	1	20	4,410	8	1	8		35,28
	2	8	0,920	42	1	42	38,64	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							38,64	35,28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	2,466
MASA [kg]							15,26	87,00
MASA CAŁKOWITA [kg]							102,26	

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III Ø8      Ø20	
Poz. 2.1.16 – – 2 szt.								
2.1.16	1	20	6,070	8	2	16		97,12
	2	8	0,920	44	2	88	80,96	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							80,96	97,12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	2,466
MASA [kg]							31,98	239,50
MASA CAŁKOWITA [kg]							271,48	

[illegible]

**UWAGI:**

- beton konstrukcyjny C25/30
- stal zbrojeniowa A-IIIIN
- otulina zbrojenia 3 cm

 <p>ARCHITEKTURA M. KASPERSKI</p> <p>ul. Powstańców Śl. 74, 44-200 Rybnik</p>	Nazwa obiektu:	BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY		
	Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	Nazwa rysunku:	Rdzenie żelbetowe 25x25cm i 25x35cm poz. 2.1.14 / 2.1.15 / 2.1.16		
	Lokalizacja inwestycji:	ul. Żorska 75, 44-203 Rybnik		
<p><b>Branża:</b> KONSTRUKCYJNA</p>				
<b>Projektował:</b>	inż. Tomasz Knieć upr. bud., w specjalności konstrukcyjnej	<b>Nr upr.:</b>	SLK/2159/PWOK/08	<b>Podpis:</b>
<b>Sprawdził:</b>	Mgr inż. Tomasz Plecha upr. bud., w specjalności konstrukcyjnej	<b>Nr upr.:</b>	760/D1	<b>Podpis:</b>
<b>Inwestor:</b>	"FIJAŁKOWSKI" Stanisław Fijałkowski sp. z o.o.			<b>Data:</b> 29.04.2025  <b>Skala:</b> 1:20
<b>Adres inwestora:</b>	ul. Żorska 75, 44-203 Rybnik			<b>Nr rys.:</b> K-20  <b>Str.:</b>