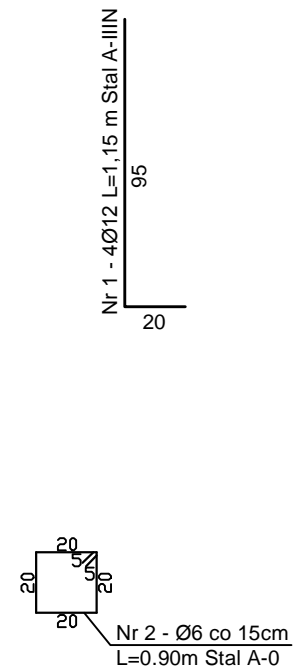


BETON B25 (wodoszczelny W-8)
STAL A-IIIIN
A-0

F-19 (szt. 2)



Technical drawing of a reinforced concrete column cross-section and elevation.

Cross-section (bottom left):

- Overall dimensions: 65 cm x 65 cm.
- Reinforcement: 4 Ø12 bars (Nr 3) and 4 Ø6 bars (Nr 4).
- Bar spacing: 20 cm from the outer edge to the center of the bars.

Elevation (top left):

- Column height: 1.15 m.
- Column diameter: 40 cm.
- Base thickness: 10 cm.
- Concrete grade: Beton B10.
- Bar spacing: 20 cm from the outer edge to the center of the bars.

Detail (bottom right):

- Reinforcement: 4 Ø6 bars (Nr 4) with a spacing of 15 cm.
- Length: L=0.90m.
- Material: Stal A-0.

Nr pręta	Ø (mm)	Długość pręta (m)	Ilość (szt.)	Długość łączna (m)		
				A-0 Ø6	A-III Ø12	
1	12	1.15	4		4.60	
2	6	0.90	3	2.70		
Razem (m)				2.70	4.60	
Ciężar 1mb wg Ø (kg)				0.222	0.888	
Ciężar wg Ø (kg)				0.60	4.08	
Ogółem (kg)				4.68		

Nr pręta	Ø (mm)	Długość pręta (m)	Ilość (szt.)	Długość łączna (m)		
				A-0 Ø6	A-IIIIN Ø12	
3	12	1.15	4		4.60	
4	6	0.90	3	2.70		
Razem (m)				2.70	4.60	
Ciężar 1mb wg Ø (kg)				0.222	0.888	
Ciężar wg Ø (kg)				0.60	4.08	
Ogółem (kg)				4.68		

NAZWA I ADRES OBIEKTU: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PARCZEWIE ODDZIAŁ GERIATRII I REHABILITACJI			Rys. nr K/24
NAZWA RYSUNKU STOPA FUNDAMENTOWA F-18; F-19			SKALA 1:25
Projektant	mgr inż. Jarosław Werbel	BL/140/87	
Współpraca	inż. Paweł Werbel		