

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		Dr. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ. RAZEM	
						A-IIIIN
						Ø8 Ø10 Ø12

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gobanyrowo)
- 2) Opis długości haka: gobanyrowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gobanyrowych

SZCZEGÓŁ KOTWIENIA PRĘTÓW NR 5

Zbranie pionowe $\varnothing 12$

50

17

$\varnothing 10$

5

WYKONAĆ PRZEJŚCIA INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH PRZESZCĄCIE,
LOKALIZACJA NA RYSUNKACH
SCHEMATU KONSTRUKCJI PARTERU

SIAL: A-IIN
(B500SP)

STROMIHO	MEI 1423950	UPHUMENIA	POC95
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz WOLIK	SLK142397000017	
PROJEKTANT			
SPRAWDZIK	inż. Piotr Małyga	SLK00881PWC0005	

POZ. 5.4 Zbrojenie ścian żelbetowych

Technical drawing of a window frame cross-section showing sound insulation details. The drawing includes labels for "Znaczące ulepszanie" (significant improvement) and "co 12.5cm" (every 12.5cm). It also features a legend with symbols 6 and 7.