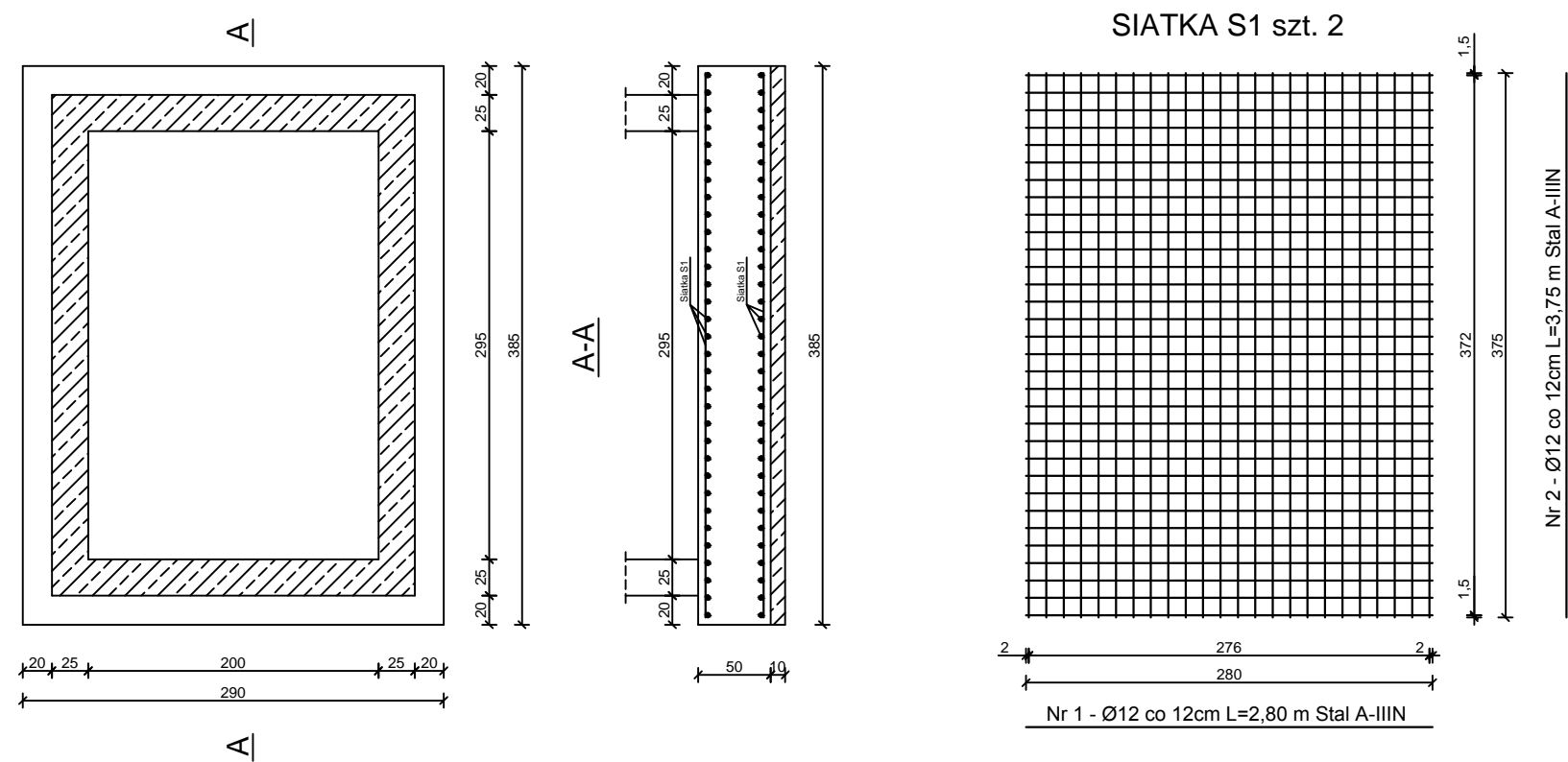


FW - FUNDAMENT POD SZYB WINDY 1:50



WYKAZ STALI FUNDAMENTÓW

Nr pręta	Ø (mm)	Długość pręta (m)	Ilość (szt.)	Długość łączna (m)	
					A-IIIN
1	12	2.80	64		179.20
2	12	3.75	48		180.00
Razem				(m)	359.20
Ciężar 1mb wg Ø				(kg)	0.888
Ciężar wg Ø				(kg)	318.97
Ogółem				(kg)	318.97

UWAGA:
Z fundamentu wypuścić wyrostki do ścian szybu windy.
Wyrostki wykonać zgodnie z rysunkiem szybu windy.

BETON B25 (W-8)
STAL A-IIIN
A-0

NAZWA I ADRES OBIEKTU: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PARCZEWIE ODDZIAŁ GERIATRII I REHABILITACJI			Rys. nr K/25
NAZWA RYSUNKU FW - FUNDAMENT POD SZYB WINDY			SKALA 1:50
Projektant	mgr inż. Jarosław Werbel	BŁ/140/87	
Współpraca	inż. Paweł Werbel		