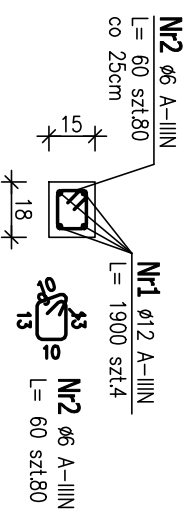


# POZ.5.1 WIENIEC ŻELB. 18/15 (19mb)

1:25



N1 12 A-IIIIN  
L = 1900 szt.4  
1900

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ				DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x	POZ.	RAZEM	66	12
Poz. 5.1 – Wieniec żelb. – 1 szt.									
5.1	1	12	19,000	4	1	4		76,00	
	2	6	0,600	80	1	80		48,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							48,00	76,00	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	
MASA [kg]							10,66	67,49	
MASA CAŁKOWITA [kg]								78,14	

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: osiowo
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

BETON C20/25  
STAL ZEBROWANA, f<sub>yk</sub>=500MPa  
OTULINA a=3,0cm

**UWAGA!**  
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Biuro projektów:  
Progresys Sp. z o.o.  
ul. Skośna 4  
62-080 Lusowo

Investor / adres inwestycji:  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu  
Im. Prof. L. Bierkowskiego przy ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań  
działka numer 2/28, arkusz 27, obręb 20 Golecin

Nazwa zadania:  
Dostosowanie klatek schodowych AK1, AK2, AK3, przyziemia budynku Polikliniki i piętter 10-go i 9-go budynku głównego Szpitala MSWiA przy ul. Dojazd 34 w Poznaniu do wymagań aktualnie obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych z zakresu bezpieczeństwa pożarowego oraz wskazań Ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpozarowej z dnia 10 grudnia 2021 roku wraz z postanowieniami Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Upr. bud.	Podpis
Projektant architektury: mgr inż. Marcin Gzelió	WK/P/0181/PWOK/05	
Sprawdzający: mgr inż. Dariusz Śwczak	WK/P/0015/PWOK/16	
Stadium opracowania: PROJEKT TECHNICZNY	Data opracowania: 11.2022	Skala opracowania: 1:25

Nazwa rysunku:  
BUDYNEK POLIKLINIKI SZPITALA MSWiA W POZNANIU  
POZ.5.1 WIENIEC ŻELB.

K/05