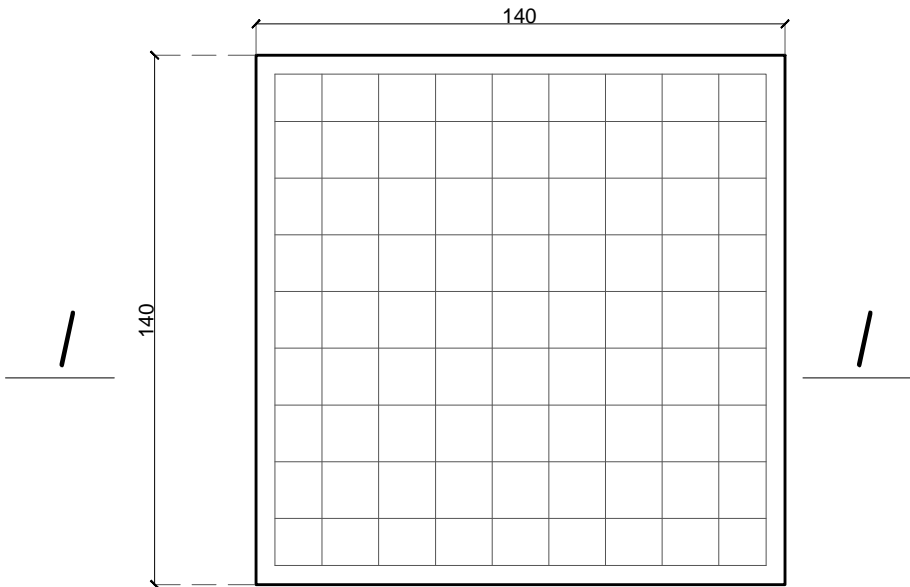


II-II

NR 2 $\phi 12 = 130 \text{ cm}$

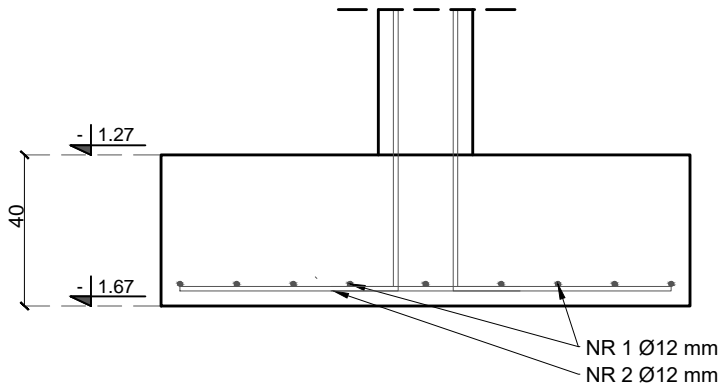
NR 1 $\phi 12 = 130 \text{ cm}$



III-III

III

II



III

II

I-I

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elemencie	elemen-tów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III Ø 12
Nr 1		12	130	7	4	28		36.40
Nr 2		12	130	7	4	28		36.40
Długość wg średnic (m)								72.80
Masa 1 pręta (kg/m)							0.222	0.888
Masa łącznie wg średnic (kg)								64.65
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								64.65
Ogółem (kg)							64.65	

ARCHINWEST

PRZEMYSŁAW BORYS

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27
TEL. 606 328 109
EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM

NIP 722-148-67-37
REGON 200736597

TYTUŁ:

BUDOWA PRZEDSZKOLA ŁĄCZNIE ZE
ŻŁOBKIEM W MIEJSCOWOŚCI NOWE PIEKUTY

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WOJNO
UPR. PROJEKT. 27/PDOKK/2016

MGR INŻ. STEFAN WOJNO
UPR. PROJEKT. UAN II 6342-70/94, UPR. KONSTR. łom 43/86

NAZWA RYSUNKU:

KONSTRUKCJA STOPY SF-1

DATA:

28.02.2022

SKALA:

1:20

NR. RYS.

K-6