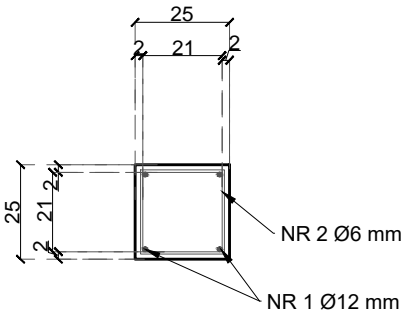
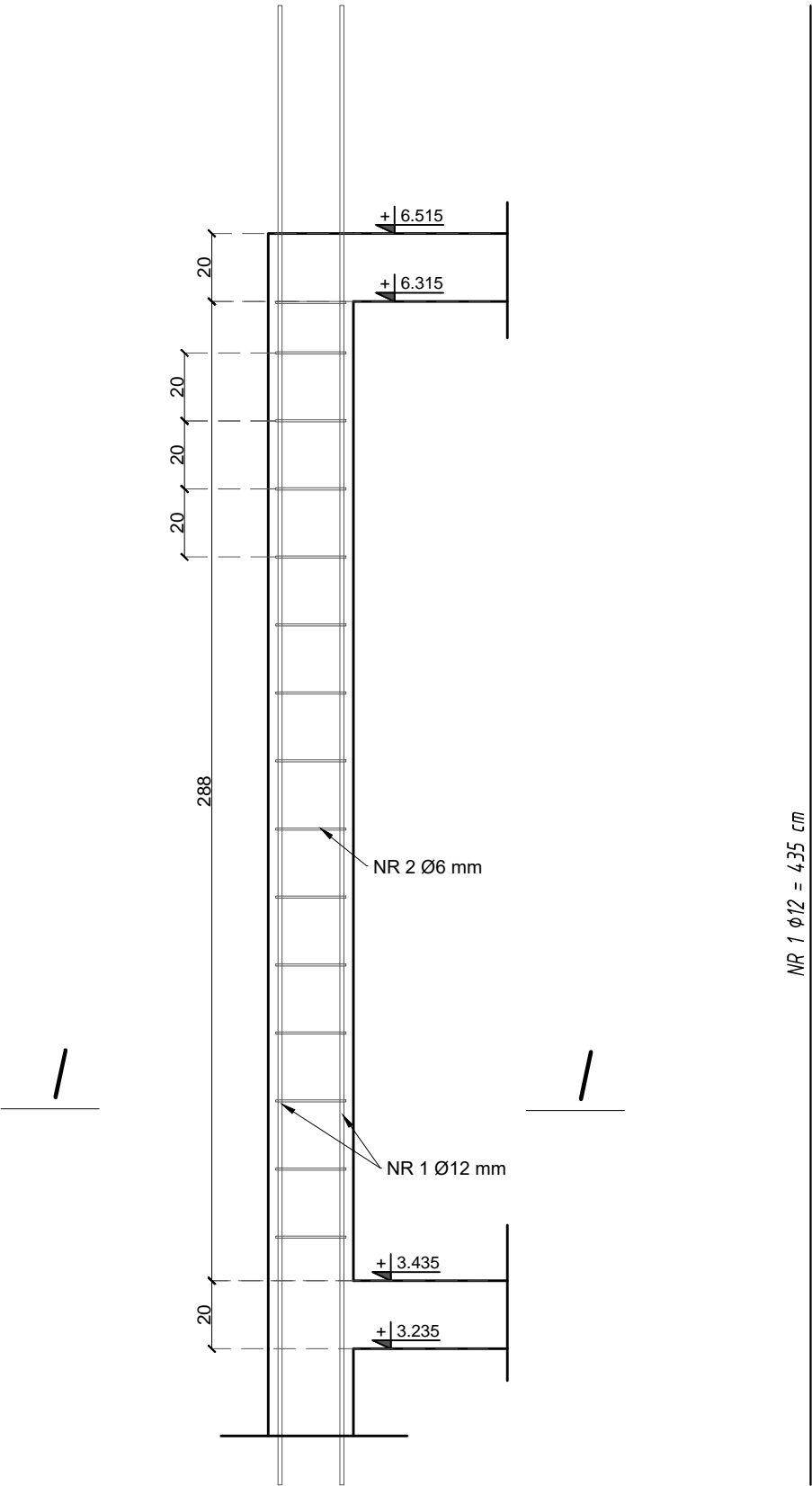
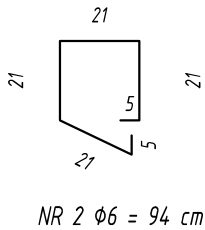


KONSTRUKCJA SŁUPA S6
1:20 K-12



/-/



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III Ø 12
Nr 1		12	435	4	1	4		17.40
Nr 2	6		94	15	1	15	14.10	
Długość wg średnic (m)							14.10	17.40
Masa 1 pręta (kg/m)							0.222	0.888
Masa łącznie wg średnic (kg)							3.13	15.45
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3.13	15.45
Ogółem (kg)							18.58	

ARCHINVEST

PRZEMYSŁAW BORYS

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27
TEL. 606 328 109
NIP 722-148-67-37
EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM
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 SŁUPA S6

DATA:

28.02.2022

SKALA:

1:20

NR. RYS.

K-12