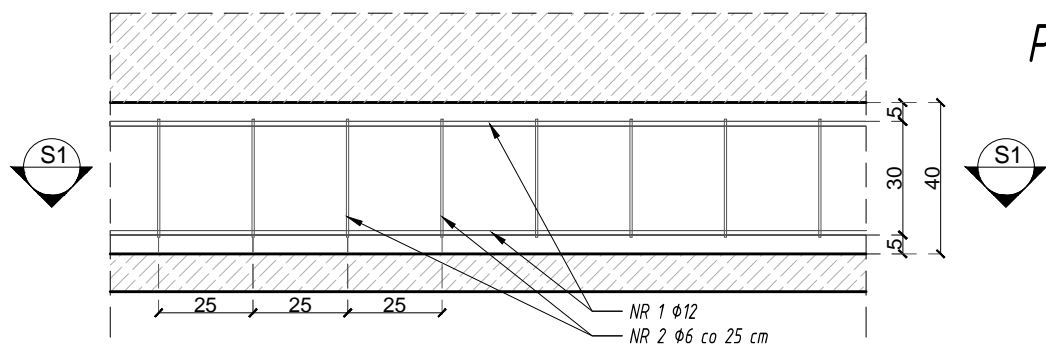
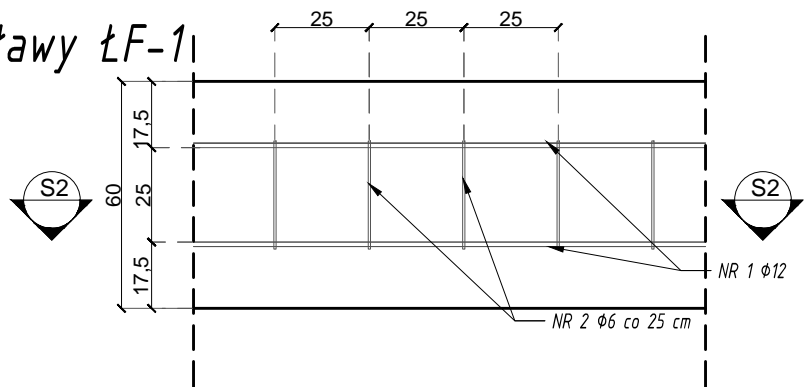


łF1

WINKIEL NAROŻNY  $\phi 12 = 120\text{ cm}$   
w zatamaniach ścian zewnętrznych

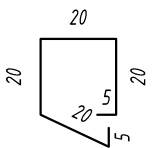


Przekrój S2 ławy łF-1

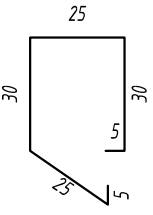


Przekrój S1 ławy łF-1

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	33100	4	1	4		1324.01
Nr 2	6		120	1324	1	1324	1588.84	
Nr 3	6		33100	4	1	4	1324.01	
Nr 4		12	90	1324	1	1324		1191.33
Długość wg średnic (m)							2912.84	2515.34
Masa 1 pręta (kg/m)							0.222	0.888
Masa łącznie wg średnic (kg)							646.65	2233.62
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							646.65	2233.62
Ogółem (kg)							2880.27	



NR 3  $\phi 6 = 90\text{ cm co } 25\text{ cm}$



NR 2  $\phi 6 = 120\text{ cm co } 25\text{ cm}$

<b>ARCHINVEST</b> PRZEMYSŁAW BORYS 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27 TEL. 606 328 109 NIP 722-148-67-37 EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM	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. tom 43/86	
	NAZWA RYSUNKU:  KONSTRUKCJA ŁAWY łF-1	
DATA:	28.02.2022	SKALA: 1:20
NR. RYS.	K-5	