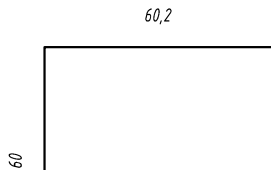
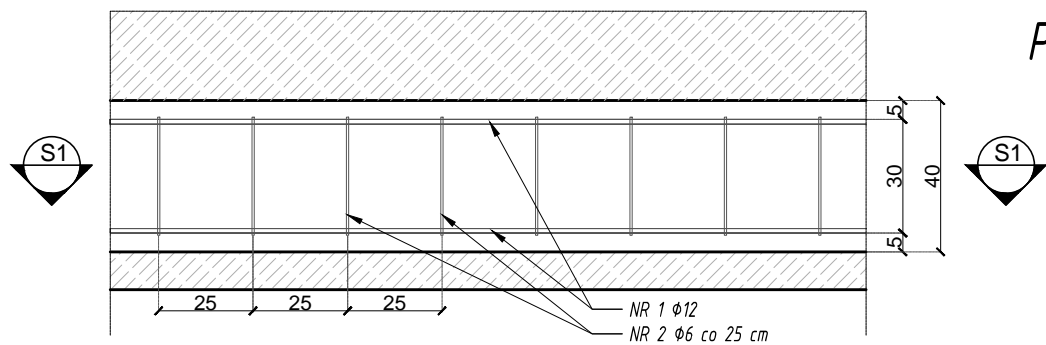


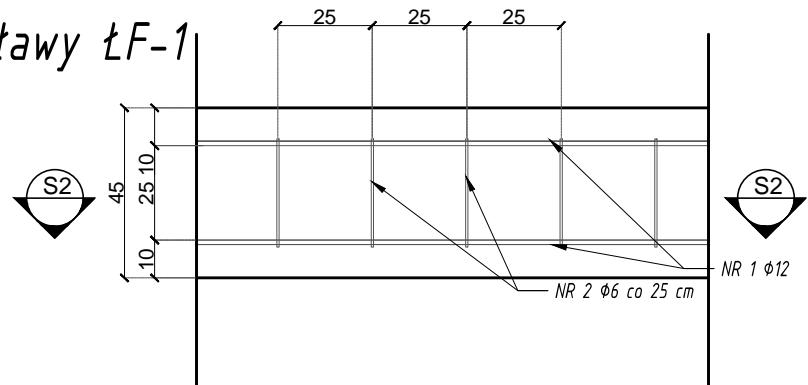
ŁF1



WINKIEL NAROŻNY Ø12 = 120 cm  
w zatamaniach ścian zewnętrznych

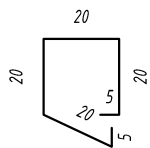


Przekrój S2 ławy ŁF-1

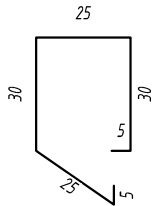


Przekrój S1 ławy ŁF-1

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	3776	4	1	4		151.04
Nr 2	6		120	151	1	151	181.25	
Nr 3	6		3776	4	1	4	151.04	
Nr 4		12	90	151	1	151		135.90
Długość wg średnic (m)							332.29	286.94
Masa 1 pręta (kg/m)							0.222	0.888
Masa łącznie wg średnic (kg)							73.77	254.81
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							73.77	254.81
Ogółem (kg)							328.58	



NR 3 Ø6 = 90 cm co 25 cm



NR 2 Ø6 = 120 cm co 25 cm

ARCHINVEST

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 JABŁOŃ KOSCIELNA

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 ŁAWY ŁF-2

DATA: 28.02.2022

SKALA: 1:20

NR. RYS. K-5