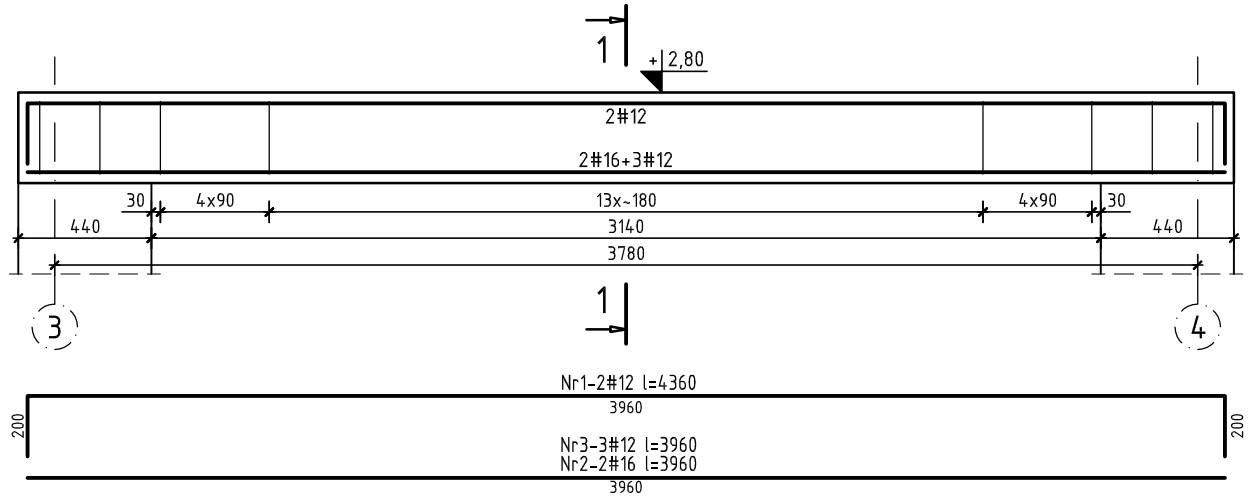
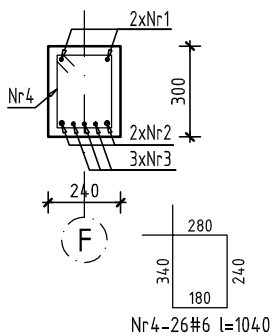


POZ.1.2.1 BELKA ŻELBETOWA SKALA 1:25

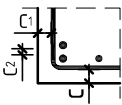

Poz. 1.2.1 [szt. 1]



PRZEKRÓJ 1-1



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#6	#12	#16	UWAGI
1	2	#12	4360		8.72		
2	2	#16	3960			7.92	
3	3	#12	3960		11.88		
4	26	#6	1040	27.04			
RAZEM wg średnic [m]				27.0	20.6	7.9	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888	1.580	
RAZEM wg średnic [kg]				6.0	18.3	12.5	
RAZEM wg gat. stali [kg]					36.8		

Beton	C25/30				
Stal	AIIIIN, $f_{yk}=500$ MPa				
Klasa środowiska	XC1				
Otulina		Poz.	C [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]
		1.2.1	30	30	-
Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia pręta		dla średnicy pręta $\phi \leq 16$ mm			4 ϕ
		dla średnicy pręta $\phi > 16$ mm			7 ϕ
Na rysunku podano zewnętrzne wymiary prętów zbrojeniowych.					



Beata Mazurek Architekt

Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,

tel. 600 37 50 57

Temat:	Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola samorządowego NR 24 o część przeznaczoną na filię Żłobka Samorządowego Nr 13 w Kielcach przy ul. Fryderyka Chopina 3, 25-001 Kielce w ramach Resortowego programu Instytucji opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 Maluch+ 2019		
Adres:	ul. F. Chopina 3 w Kielcach dz. nr ew. 1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017		
Inwestor:	Żłobek Samorządowy nr 13, Romualda 8, 25-322 Kielce		
Tyt. rys:	POZ.1.2.1 BELKA ŻELBETOWA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 25
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Sławomir Rogowski	SWK/0129/POOK/09	11. 2018
Opracował:	mgr inż. Paweł Frąckiewicz	---	Nr rys.
Sprawdził:	inż. Jerzy Dvořák	G.P.IV-63/254/76	PB/K-07