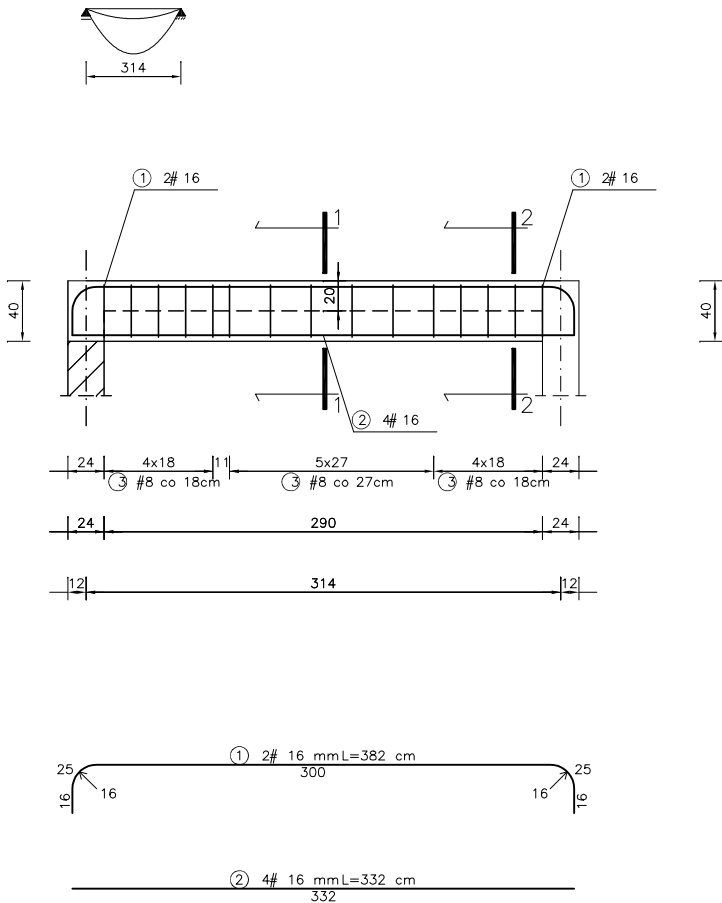


BELKA ŻELBETOWA szt. 2

SCHEMAT STATYCZNY.



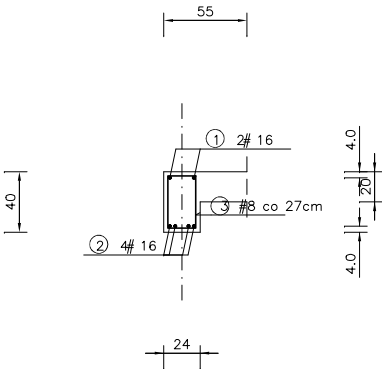
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm] #	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
				B500			
				# 8	# 16		
1	16	382	2		7.64		
2	16	332	4		13.28		
3	8	120	15	18.00			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				18.00	20.92		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	1.578		
MASA OGÓŁEM [kg]				7.11	33.01		
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]				40.12			
MASA RAZEM DLA 2 szt. [kg]				80.24			

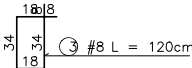
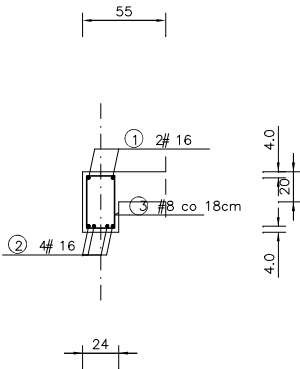
UWAGI

Beton klasy B25 (C20/25)
Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN (B500)
Wymiary liniowe podano w [cm]
Wymiary należy sprawdzić na budowie
Rozstaw prętów zbrojeniowych podano w [cm]
Otulina prętów zbrojeniowych min. 3cm

PRZĘKRÓJ 1-1



PRZĘKRÓJ 2-2



Architect - projekty budowlane, adaptacja, nadzór mgr inż. Piotr Piotrowicz Polnica 103b, 77-300 Człuchów tel. 604 574 989			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa i przebudowa gminnego przedszkola w Przechlewie wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi Przechlewo, obręb 0010, gm. Przechlewo, dz. geod. nr 486/14			
Nazwa rysunku: PODCIĄG ŻELBETOWY Poz. P1		Skala: 1:50	Nr rys: K7
Projektant: specjalność konstrukcyjno- budowlana	mgr inż. Piotr Piotrowicz POM/0284/PWOK/10	Data: 16.12.2021r.	Podpis:
Sprawdzający: specjalność architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana	inż. Jan Belzerowski UAN-NB-7210/189/85; 166/85	Data: 16.12.2021r.	Podpis: