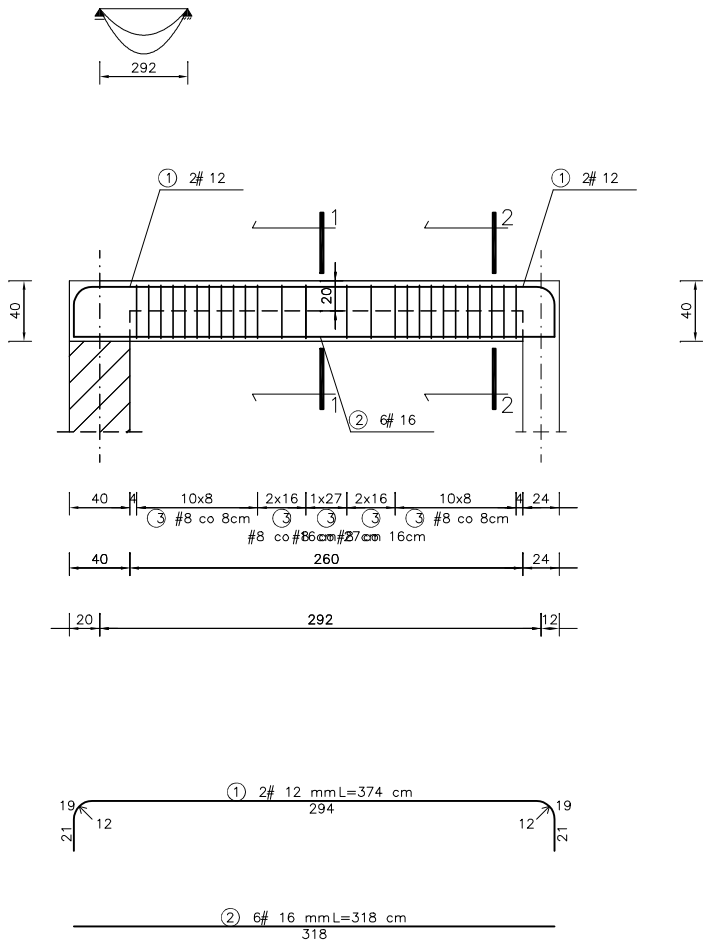
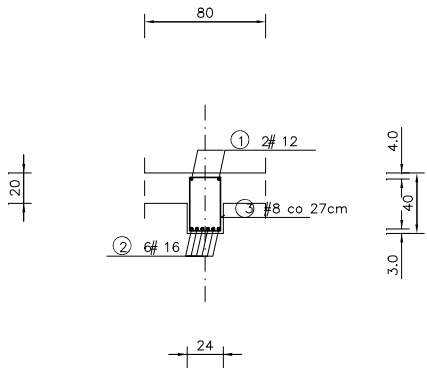


BELKA ŻELBETOWA szt. 2

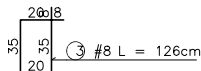
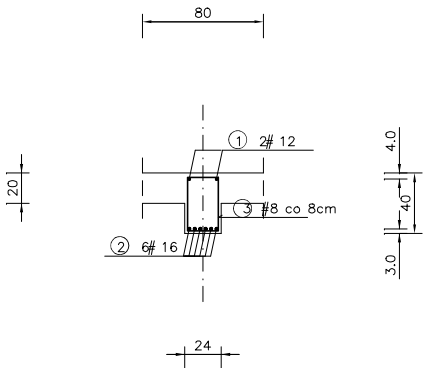
SCHEMAT STATYCZNY.



PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm] #	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
				B500			
				# 8	# 12	# 16	
1	12	374	2		7.48		
2	16	318	6			19.08	
3	8	126	26	32.76			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				32.76	7.48	19.08	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	0.888	1.578	
MASA OGÓŁEM [kg]				12.94	6.64	30.11	
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]				49.69			
MASA RAZEM DLA 2 szt. [kg]				99.38			

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

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. P2		Skala: 1:50	Nr rys: K8
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: