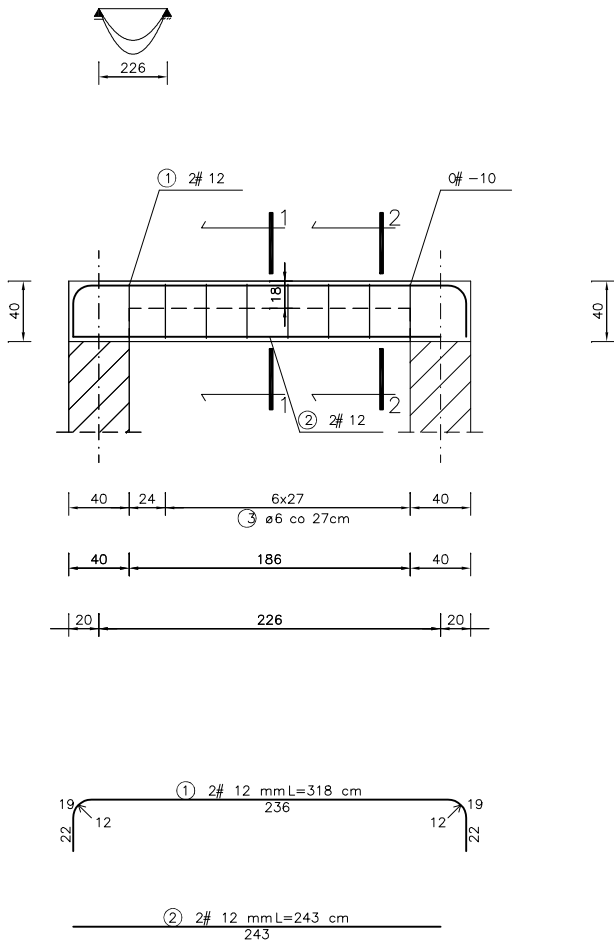


BELKA ŻELBETOWA szt. 2

SCHEMAT STATYCZNY.



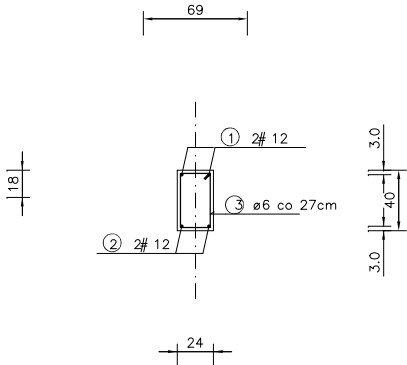
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
	Ø	#			St3S		B500	
					Ø 6		# 12	
1		12	318	2			6.36	
2		12	243	2			4.86	
3	6		122	8	9.76			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					9.76		11.22	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888	
MASA OGÓŁEM [kg]					2.17		9.96	
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]					2.17		9.96	
MASA RAZEM DLA 2 szt. [kg]					4.34		19.92	

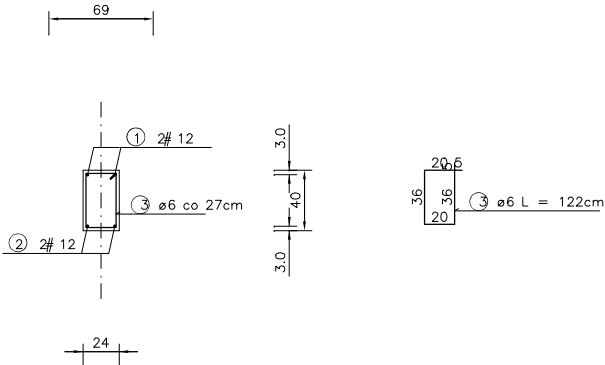
UWAGI

Beton klasy B25 (C20/25)
Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN (B500), A-I (St3S-b)
Wymiary liniowe podano w [cm]
Wymiary należy sprawdzić na budowie
Rozstaw prętów zbrojeniowych podano w [cm]
Otulina prętów zbrojeniowych min. 3cm

PRZEKRÓJ 1–1



PRZEKRÓJ 2–2



Projekt budowlany należy traktować jako całość i rozpatrywać część architektoniczno-konstrukcyjną łącznie z pozostałymi projektami branżowymi

Architect - projekty budowlane, adaptacja, nadzór mgr inż. Piotr Piotrowicz Polnica 103b, 77–300 Człuchów tel. 604 574 989			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa budynku Gminnego Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego w Przechlewie wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi Przechlewo, obręb 0010, gm. Przechlewo, dz. geod. nr 560/52			
Nazwa rysunku: PODCIĄG ŻELBETOWY Poz. P5		Skala: 1:50	Nr rys: K20
Projektant: specjalność konstrukcyjno– budowlana	mgr inż. Piotr Piotrowicz POM/0284/PWOK/10	Data: 14.04.2021r.	Podpis:
Sprawdzający: specjalność konstrukcyjno– budowlana	inż. Jan Belzerowski UPR. NR UAN–NB–7210/166/85	Data: 14.04.2021r.	Podpis: