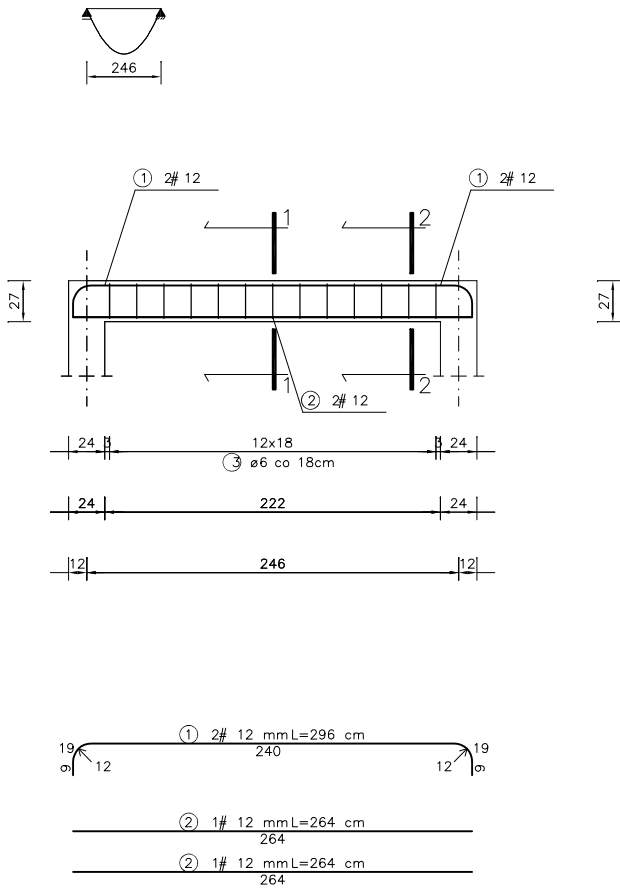


BELKA ŻELBETOWA szt. 1

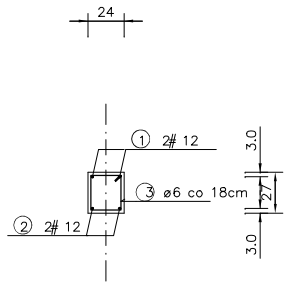
SCHEMAT STATYCZNY.



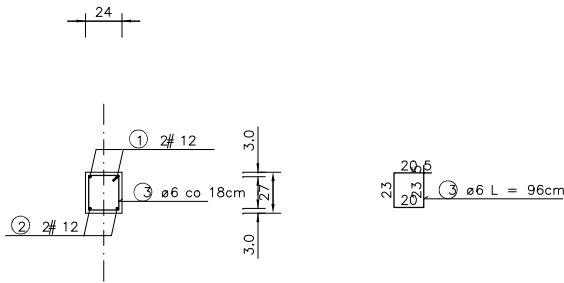
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
	Ø	#			St3S		B500	
					Ø 6		# 12	
1		12	296	2			5.92	
2		12	264	2			5.28	
3	6		96	13	12.48			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					12.48		11.20	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888	
MASA OGÓŁEM [kg]					2.77		9.95	
MASA RAZEM [kg]					2.77		9.95	

PRZEKRÓJ 1–1



PRZEKRÓJ 2–2



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

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: NADPROŻE ŻELBETOWE Poz. N4		Skala: 1:50	Nr rys: K18
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: