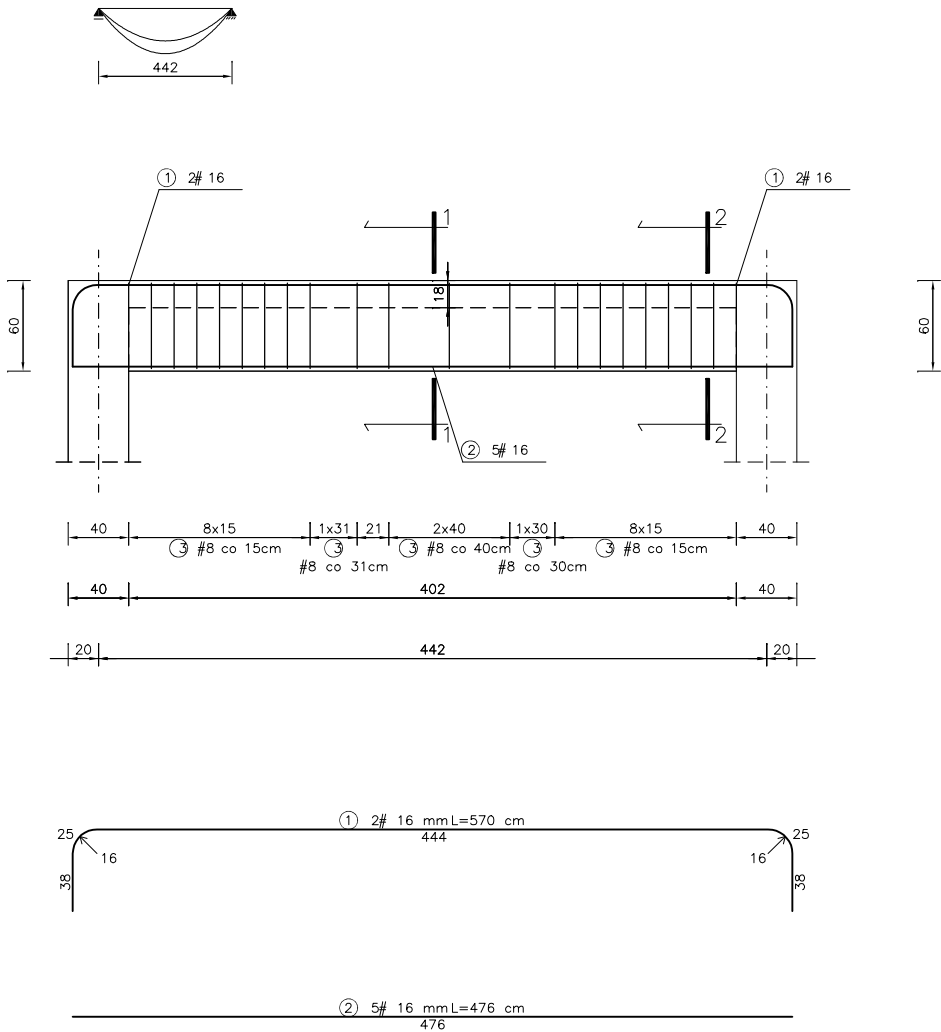


BELKA ŻELBETOWA szt. 1

SCHEMAT STATYCZNY.



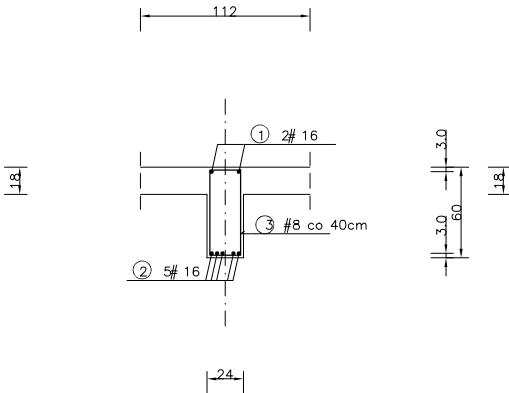
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm] #	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁ KOWITA [m]			
				B500			
				# 8	# 16		
1	16	570	2		11.40		
2	16	476	5		23.80		
3	8	168	22	36.96			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				36.96	35.20		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	1.578		
MASA OGÓŁEM [kg]				14.60	55.55		
MASA RAZEM [kg]				70.14			

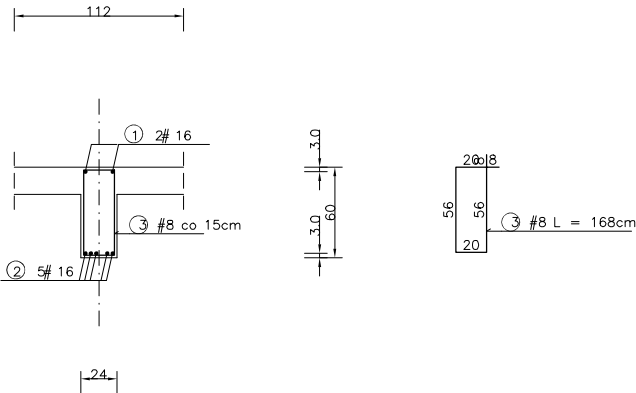
UWAGI

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: NADPROŻE ŻELBETOWE Poz. N1		Skala: 1:50	Nr rys: K9
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: