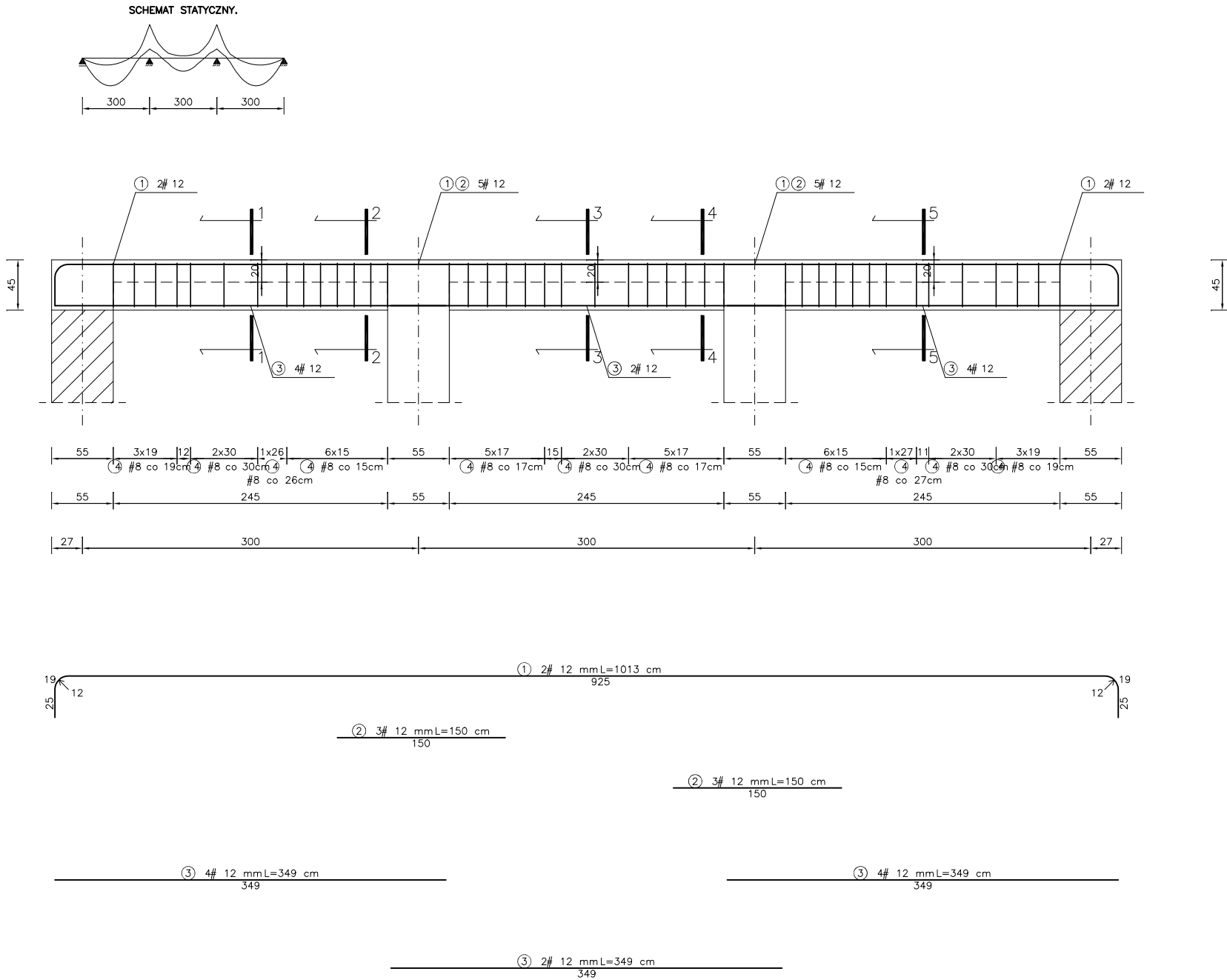


BELKA ŻELBETOWA szt. 1



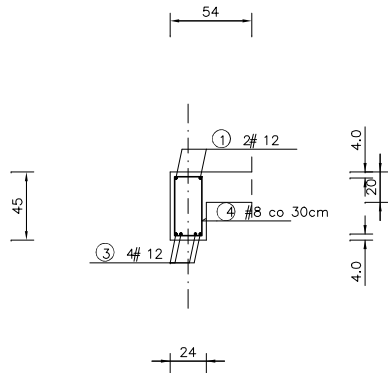
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm] #	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
				B500			
				# 8	# 12		
1	12	1013	2		20.26		
2	12	150	6		9.00		
3	12	349	10		34.90		
4	8	130	42	54.60			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				54.60	64.16		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	0.888		
MASA OGÓŁEM [kg]				21.57	56.97		
MASA RAZEM [kg]				78.54			

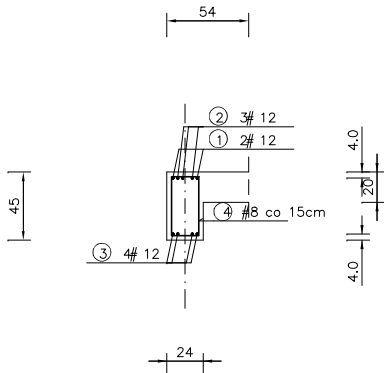
UWAGI

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

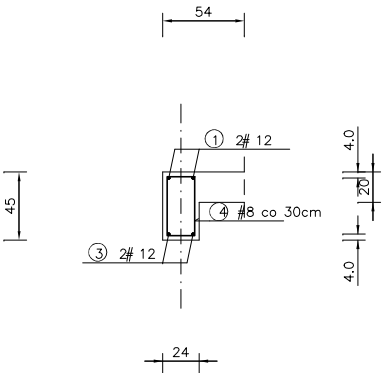
PRZEKRÓJ 1–1



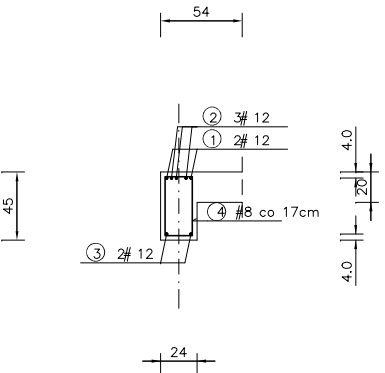
PRZEKRÓJ 2–2



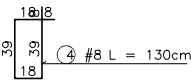
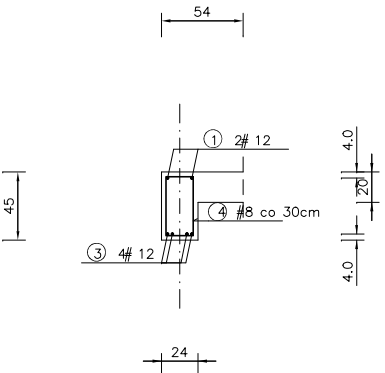
PRZEKRÓJ 3–3



PRZEKRÓJ 4–4



PRZEKRÓJ 5–5



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: 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: WIENIEC-NADPROŻE Poz. WN1		Skala: 1:50	Nr rys: K9
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: