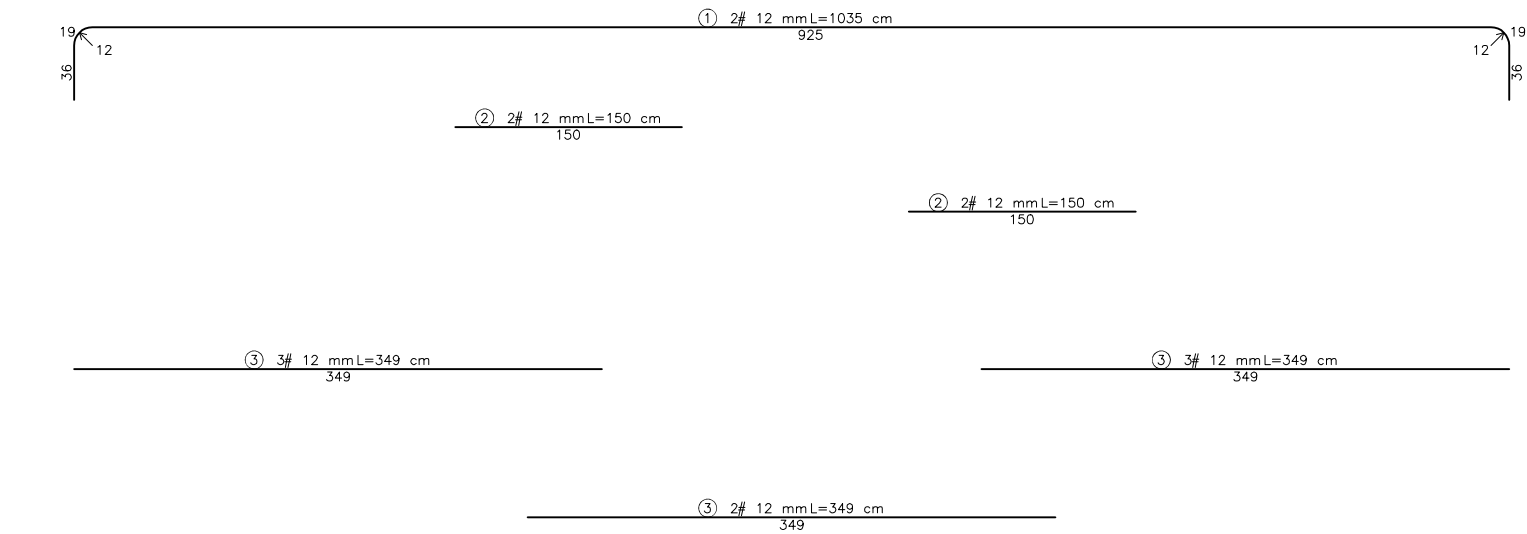
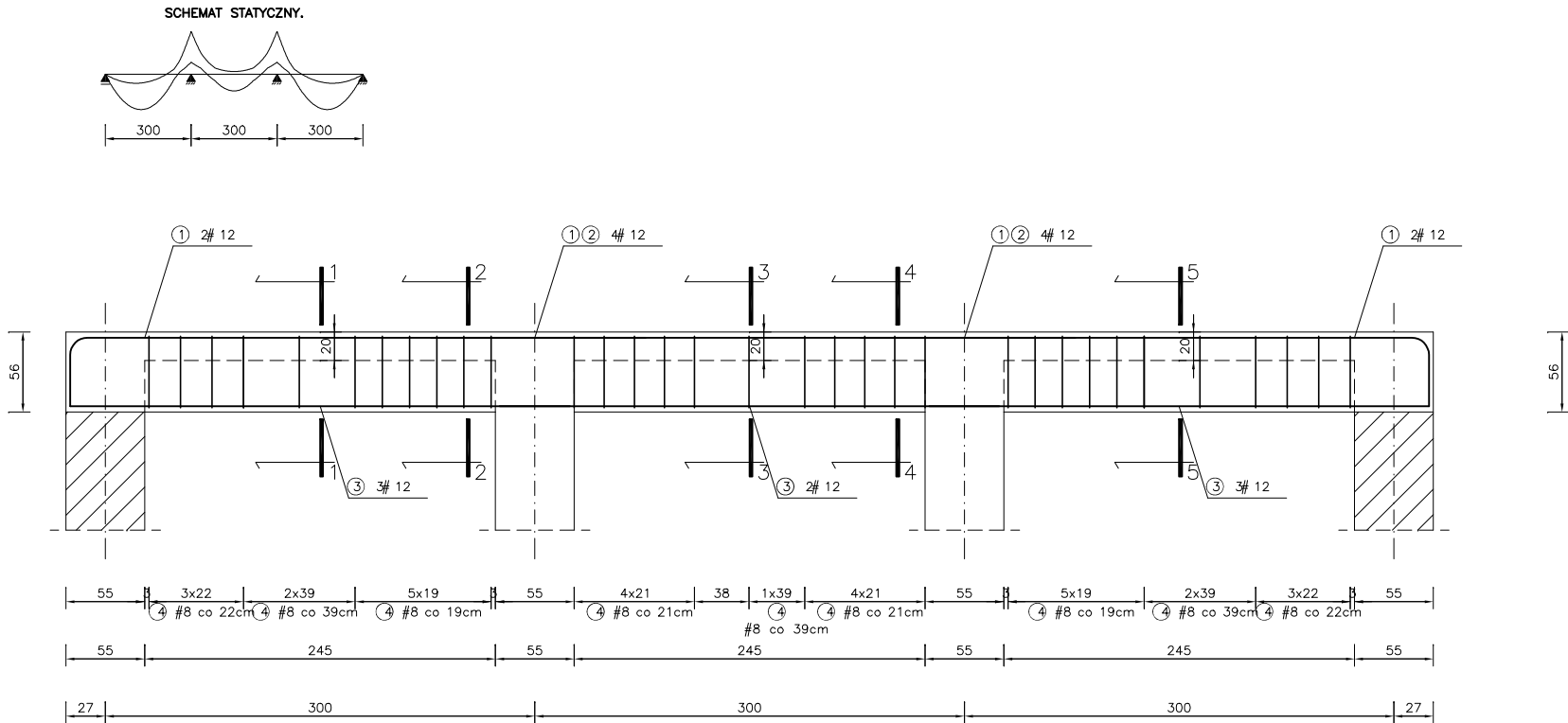
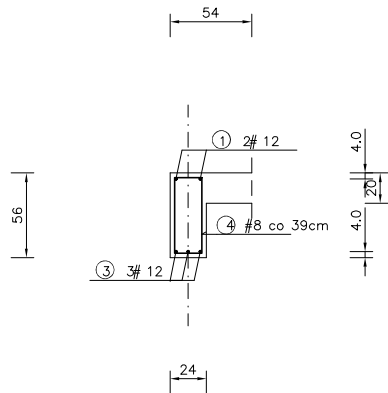


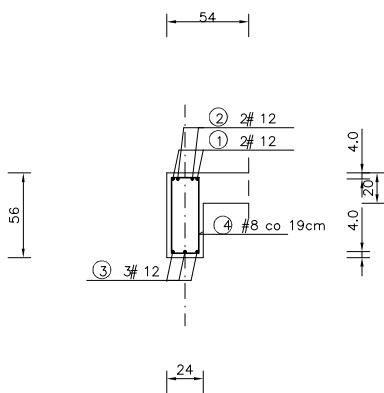
BELKA ŻELBETOWA szt. 1



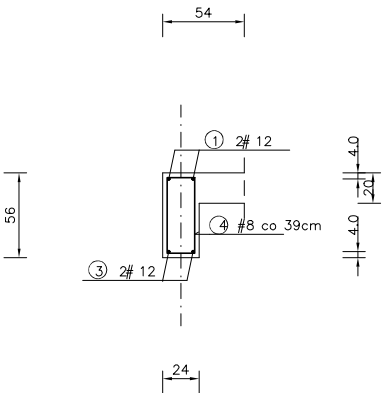
PRZEKRÓJ 1–1



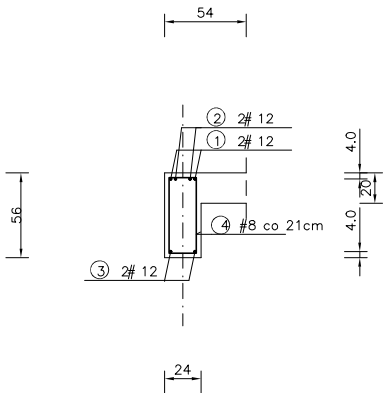
PRZEKRÓJ 2–2



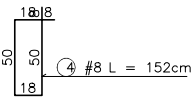
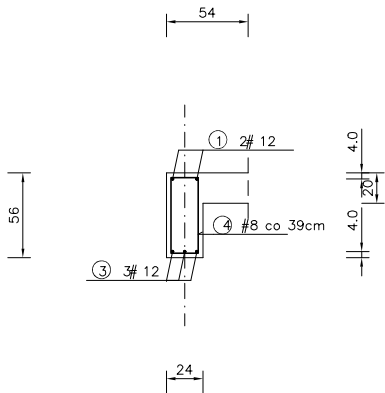
PRZEKRÓJ 3–3



PRZEKRÓJ 4–4



PRZEKRÓJ 5–5



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
				RB 500 W			
				# 8	# 12		
1	12	1035	2		20.70		
2	12	150	4		6.00		
3	12	349	8		27.92		
4	8	152	33	50.16			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				50.16	54.62		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	0.888		
MASA OGÓŁEM [kg]				19.81	48.50		
MASA RAZEM [kg]				68.32			

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

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. WN2		Skala: 1:50	Nr rys: K10
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: