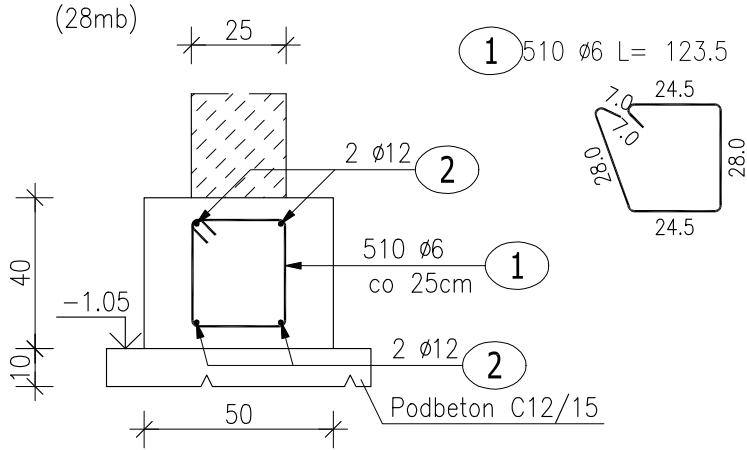
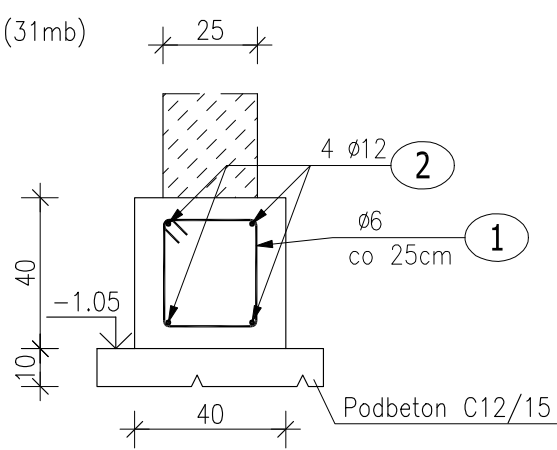


Poz.7.1/7.9 Ława fundamentowa



Poz.7.2/7.3/7.6 Ława fundamentowa

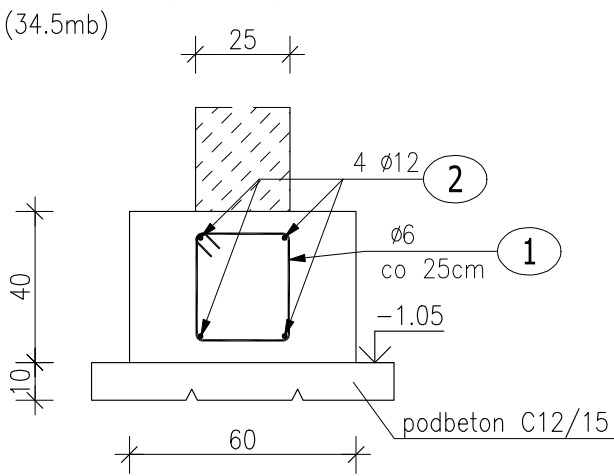


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

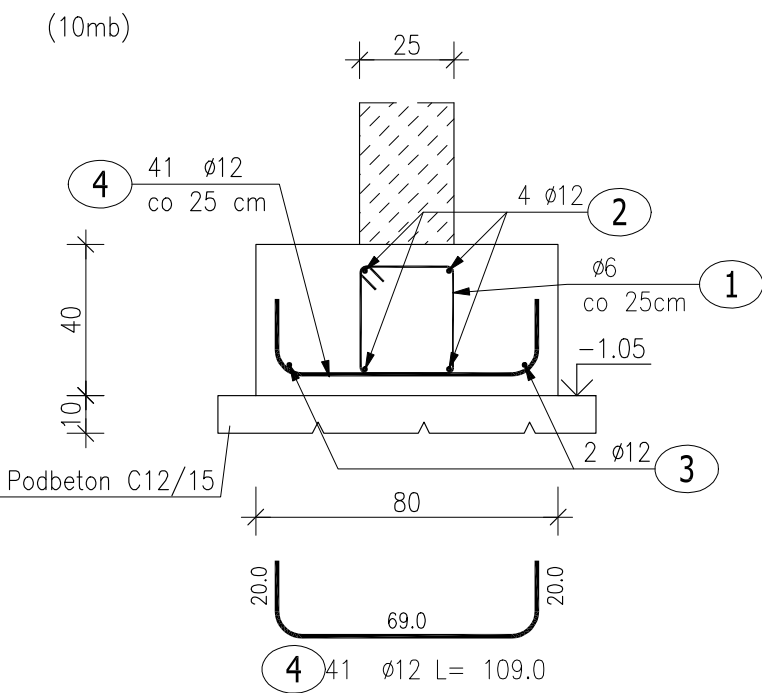
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø6	Ø12
Poz. 7.1–7.9 – Ławy fundamentowe – 1 szt.								
7.1–7.9	1	6	1.235	510	1	510	629.85	
	2	12	141.000	4	1	4		564.00
	3	12	11.000	2	1	2		22.00
	4	12	1.090	41	1	41		44.69
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							629.85	630.69
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							139.83	560.05
MASA CAŁKOWITA [kg]							699.88	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Poz.7.4/7.5/7.8 Ława fundamentowa



Poz.7.7 Ława fundamentowa

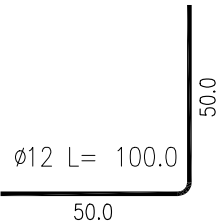


UWAGA:

Należy dodać startery pod słupy (pokazane na rysunkach słupów)

Pręty podłużne należy łączyć ze sobą na zakład długości 50 cm

W narożach należy dołożyć pręty narożne:



BETON KONSTRUKCYJNY C20/25

STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (RB500W)

OTULINA 5CM

Rozpatrywać razem z rys. architektonicznymi, branżowymi oraz gabarytowymi i zbrojeniowymi przyległych elementów konstrukcyjnych.

etap:		PROJEKT TECHNICZNY		<div><div>AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 SZAMOTUŁY 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</div></div>
nazwa inwestycji:		BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
adres inwestycji:		ul. Szkolna, Chyby	dz. nr ewid.: 26/57	
inwestor:		Gmina Tarnowo Podgórne		
adres:		ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		
nazwa rysunku:		Poz.7.1-7.9 Ława fundamentowa		skala:
konstruktor:		mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99		1:20
asystent konstruktora:		mgr inż. Filip Kwiatkowski		nr rysunku:
				K1
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione				data:
				10.12.2021