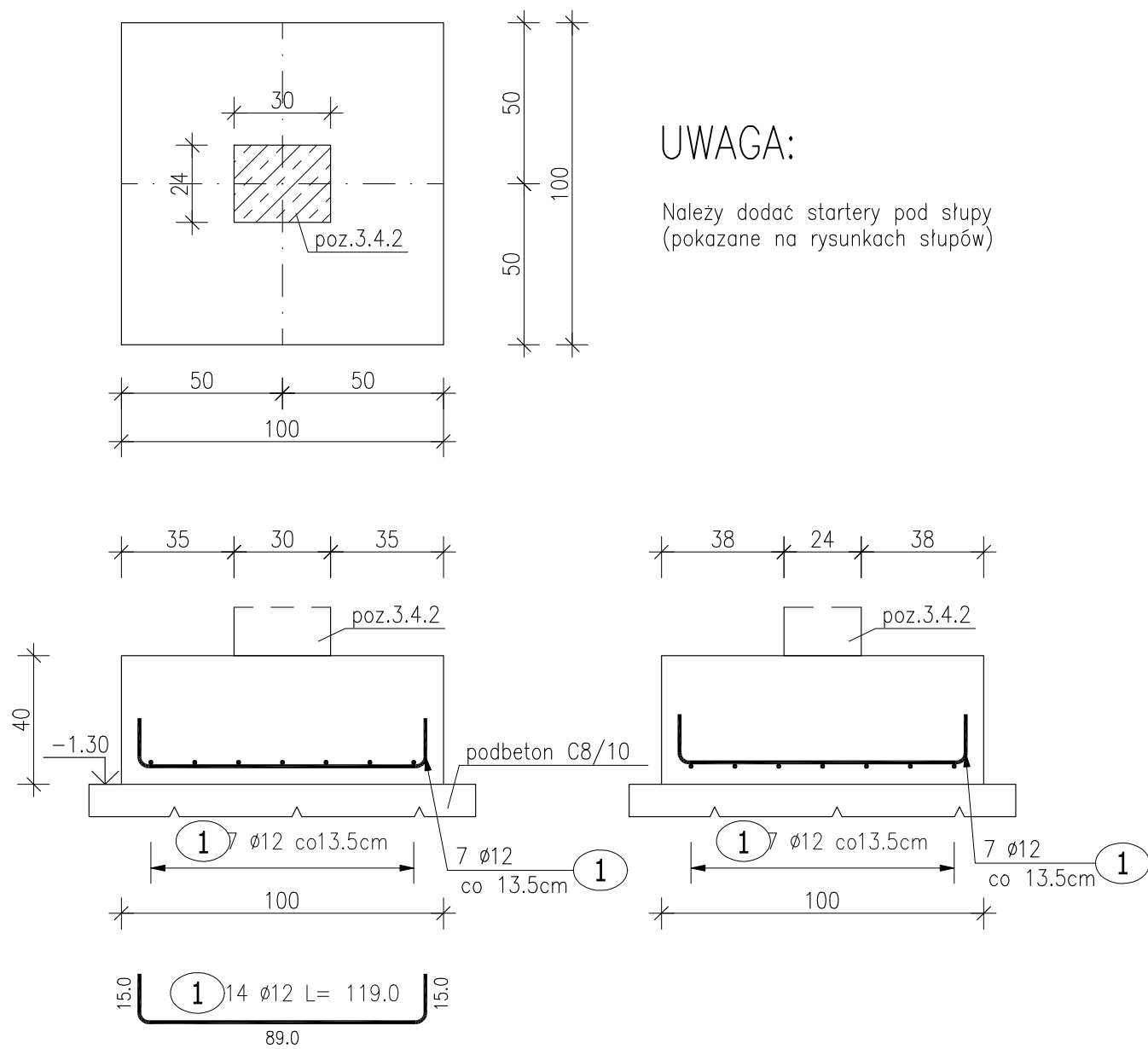


Poz.7.7b Stopa fundamentowa (1.szt.)



UWAGA:

Należy dodać startery pod słupy (pokazane na rysunkach słupów)

UWAGA:

Fundament należy wykonać w poziomie fundamentu istniejącego. W profilu nr 3 badań gruntowych głębokość gruntu nienośnego zalega do 1,80 m p.p.t. Grunt należy uzupełnić chudym betonem C8/10 do poziomu posadowienia.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							ø12
Poz. 7.7b – Stopa fundamentowa – 1 szt.							
7.7b	1	12	1.190	14	1	14	16.66
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							16.66
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							14.79
MASA CAŁKOWITA [kg]							14.79

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

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:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY		
adres inwestycji:		ul. Szkolna 3A, Góra, 62-080 Tarnowo Podgórne dz. nr ewid.: 117		
inwestor:		Gmina Tarnowo Podgórne adres: ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		
nazwa rysunku:		Poz.7.7b Stopa fundamentowa		skala:
konstruktor:		mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99		1:20
asystent konstruktora:		mgr inż. Filip Kwiatkowski		nr rysunku:
				K3
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione				data:
				22.07.2024