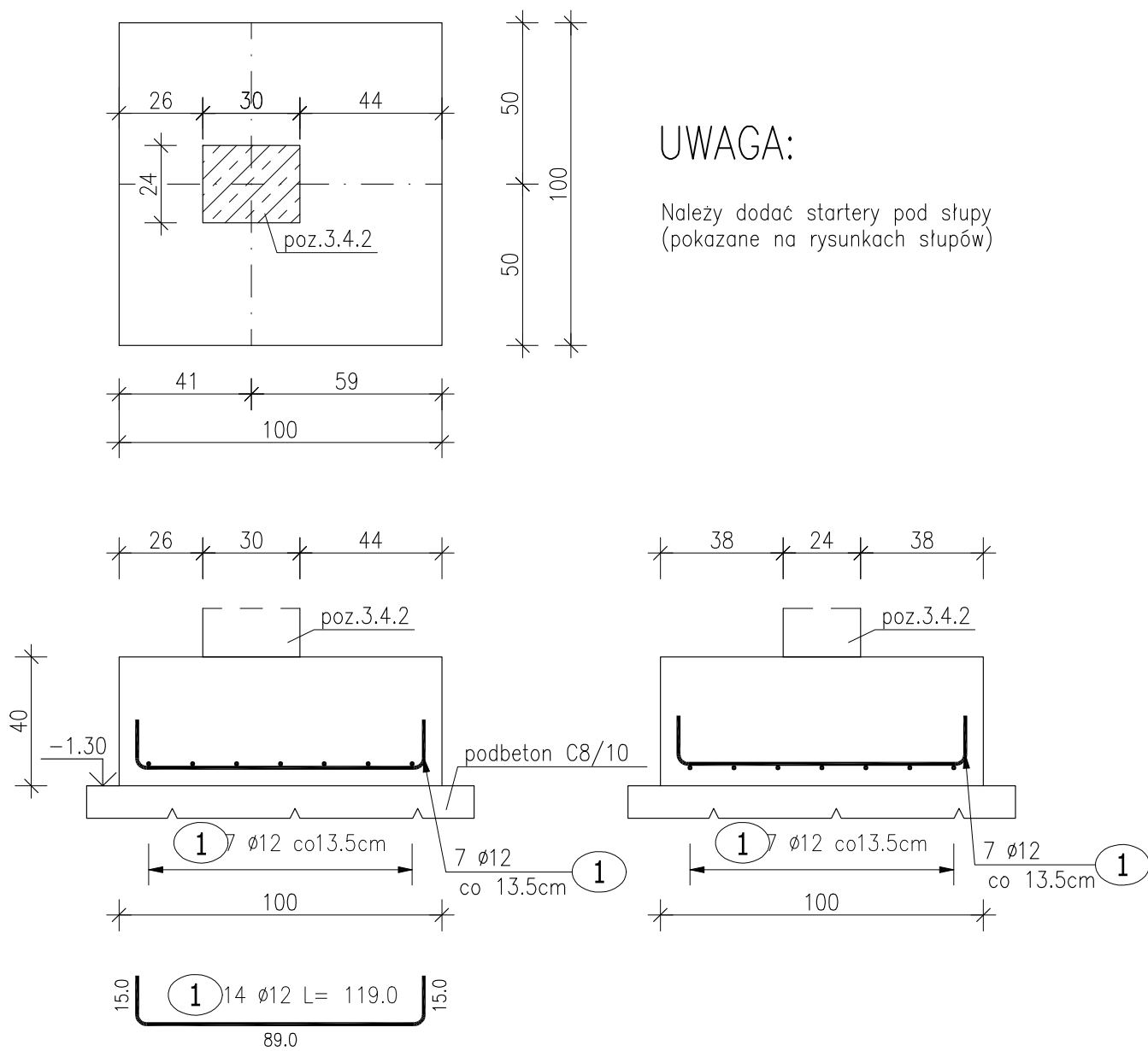


Poz.7.7a Stopa fundamentowa (1.szt.)



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. 7.7a — Stopa fundamentowa — 1 szt.							
7.7a	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

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- 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><p>AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 SZAMOTUŁY 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</p></div>			
nazwa inwestycji:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY					
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.7.7a Stopa fundamentowa			skala:	1:20	
konstruktor:		mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99			nr rysunku:		
asystent konstruktora:					K2		
mgr inż. Filip Kwiatkowski							
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione						data:	22.07.2024