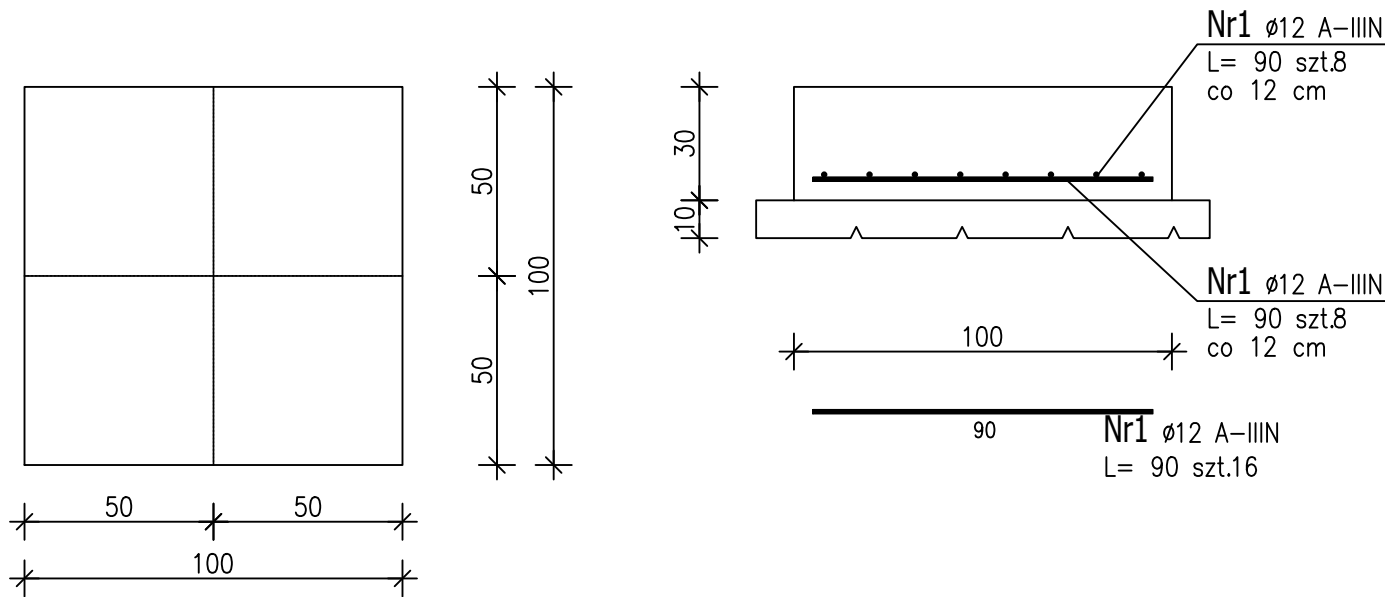


Poz.3.1 Stopa fund. 100x100x30cm (1.szt.)

Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN
							ø12
Poz. 3.1 – Stopa fund. 100x100x30cm – 1 szt.							
3.1	1	12	0,900	16	1	16	14,40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							14,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							12,79
MASA CAŁKOWITA [kg]							12,79

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowy)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

ZESTAWIENIE POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH:

POZ. 3 FUNDAMENTY

POZ. 3.1 STOPA FUNDAMENTOWA 100x100x30cm

ELEMENTY ŻELBETOWE

BETON C 16/20

STAL: A-III N (RB500),

otulina zbrojenia 20mm - ELEMENTY ŻELBETOWE

Sprawdzić wymiary na budowie.

Betonowanie stopy razem z podbetonem.

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "GOYA" Sławomir Gierliński ul. Leśna 1A/16 62-023 Robakowo e-mail biuro@gierlinski.pl tel. 502 669 992					
inwestor:	Miasto i Gmina Kórnik pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik				
obiekt:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku z funkcji niemieszkalnej na biurową (usługi administracji publicznej) Kórnik, ul. Wodna 4, dz. nr ewid. 680/3, gmina Kórnik				
branża:	Konstrukcja				skala: 1:20
temat rysunku:	DETAL STOPY FUNDAMENTOWEJ				
	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:	nr rysunku:
Projektował:	MGR INŻ. SŁAWOMIR GIERLIŃSKI	WKP/0208/P00K/04	07.2023		K-2
Projektował:	MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ MAŁYSZ	89/WPOKK/UpB/2011			
Sprawdził:	MGR INŻ. MARCIN PASZCZAK	WKP/0252/PWOK/17			
Sprawdził:	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ KOSZŁA	7131/18/P/2004			
Opracował:	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA MANIA				