

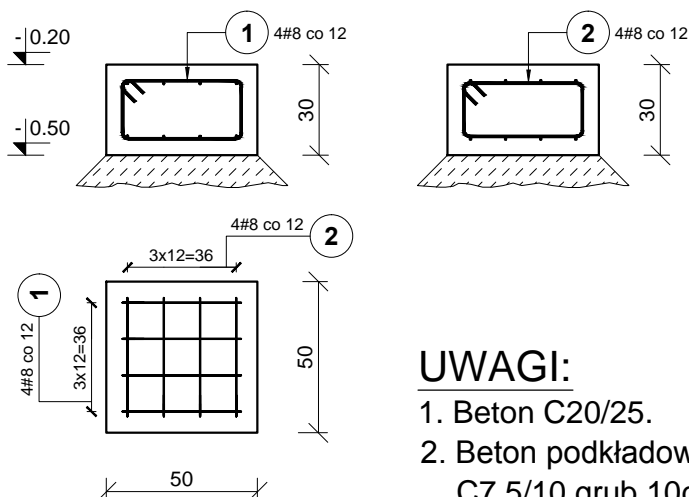


Poz.	Kształt pręta	Typy stali	Długość (cm)	Ilość			Długość całkowita wg typów stali i średnic pręta
		#		w elemencie	elementów	ogółem	A(III)N
		A-IIIIN					# 8
1		8	130	4	1	4	5,20
2		8	126	4	1	4	5,04
Długość wg średnic (m)							10,24
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,40
Masa łączna wg średnic (kg)							4,04
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4,04
Ogółem (kg)							4,04

## Stopa fundamentowa F1



### UWAGI:

1. Beton C20/25.
2. Beton podkładowy (chudy beton) C7,5/10 grub.10cm.
2. Stal AIIIIN.
3. Otulina 5cm.
4. Położenie stopy wg rys. zestawczych.

B1 Architekci S.C.  
Al. Grunwaldzka 219  
80-266 Gdańsk;  
www.b1architekci.com



### UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KAŻDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

### INWESTOR

GMINA NOWA KARCZMA  
83-404 Nowa Karczma  
ul. Kościelna 9

### NAZWA PROJEKTU

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ  
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE

### NAZWA RYSUNKU

STOPA FUNDAMENTOWA F1

### BRANŻA

KONSTRUKCJA

### SKALA

1:25

### DATA

2015.07

### PROJEKT

mgr inż. Tomasz Załęski

### NR UPR.

POM/0335/POOK/11

### PODPIS

### OPRACOWANIE

mgr inż. Piotr Kotulak

### SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Tomasz Szumski

POM/0141/POOK/12

K07