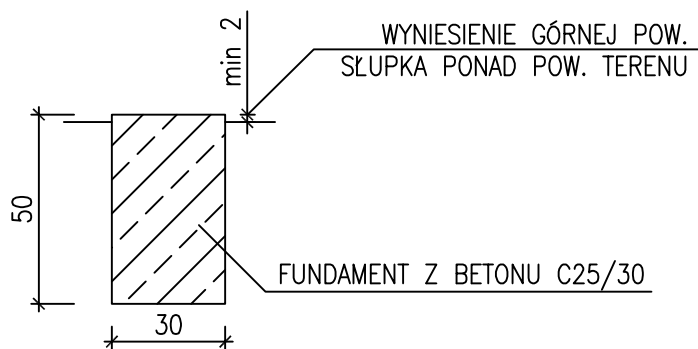
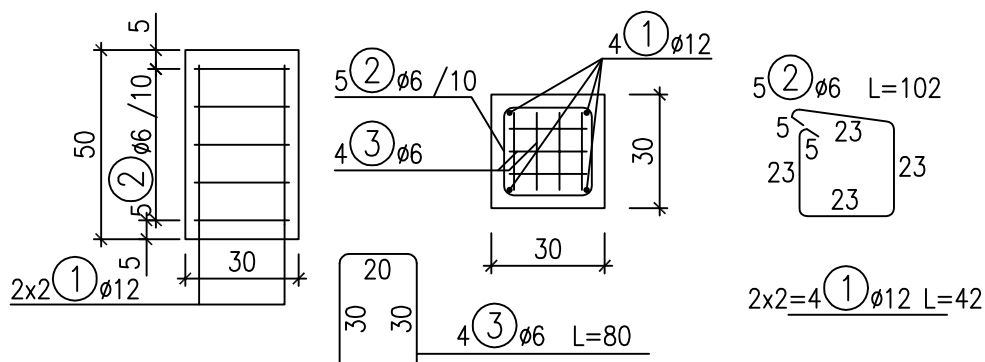


## RYSUNEK OGÓLNY



## ZBROJENIE FUNDAMENTU



## ZESTAWIENIE STALI DLA 1 FUNDAMENTU

Nr	Ø	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Dł. całkowita	
	[mm]			Ø6	Ø12
1	12	42	4	-	1.68
2	6	102	5	5.10	-
3	6	80	4	3.20	-
Długość razem				8.3	1.7
Masa 1 mb [kg/m]				0.222	0.887
Masa razem [kg]				1.85	1.5
Ogółem stali [kg]				3.35	

$$V_B = 0.05 \text{ m}^3$$

BETON C25/30

$$F_D = 0.8 \text{ m}^2$$

STAL RB500W (AIIIIN)

### UWAGI:

1. Lokalizacja i ilość fundamentów wg schematu rozmieszczenia kotwionych elementów.
2. Wymiary prętów podano w ich osiach.
3. Promienie gięcia prętów przyjmować zgodnie z PN-EN 1992-1-1.
4. Otulina prętów wynosi 3cm.
5. Rozstaw prętów nr 3 dobrać tak aby nie kolidowały z otworami na kotwione elementy.

## SZCZEGÓŁ WYKONANIA FUNDAMENTU BLOKOWEGO 30x30x50



**MOST-PROJEKT S.C.**  
Jakub Kozłowski, Tomasz Bielecki, Jarosław Tafelski  
UL. TRÓJPOLE 3B, 61-693 POZNAŃ  
NIP 972-124-82-49, REGON 302659159  
www.most-projekt.pl, biuro@most-projekt.pl