



Beton: C40/50 $V = 169,7 \text{ m}^3$
Stal zbroji: B500st $G = 15422 \text{ kg}$

1. Otulina zbrojenia fundamentu wynosi 70mm, pozostałych elementów

2. Na rysunku podano:
 - geometryczne wymiary prętów
 - rzeczywiste długości prętów
 - wzmiarowanie w [mm]
3. W tym samym przekroju łącznie na zekład max. 50% prętów
4. Rysunek rozpodtwoć łącznie z pozostałymi rysunkami.

[illegible]

Beton: C40/50 $V = 1,0 \text{ m}^3$
Stal zbroj.: B500St $G = 90 \text{ kg}$

PO.07