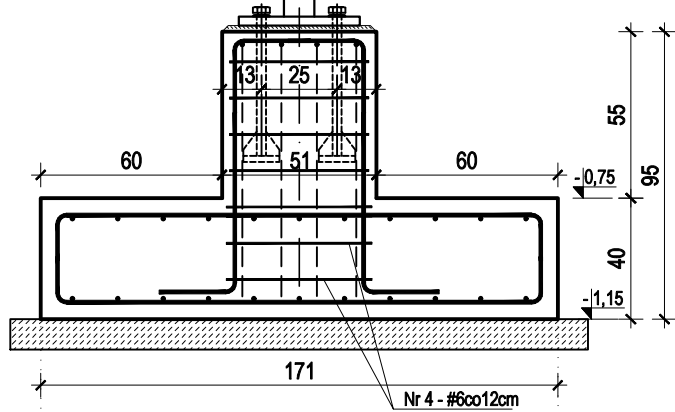


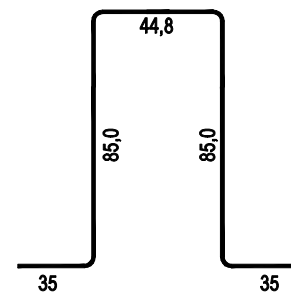
poz. SF-1
szt. 1

słup stalowy
RP 200x100x10mm

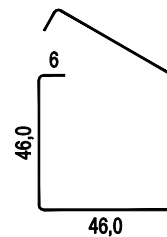
±0,00



SF-1
Nr 3 #12 B500SP
L=285,0 szt. 8

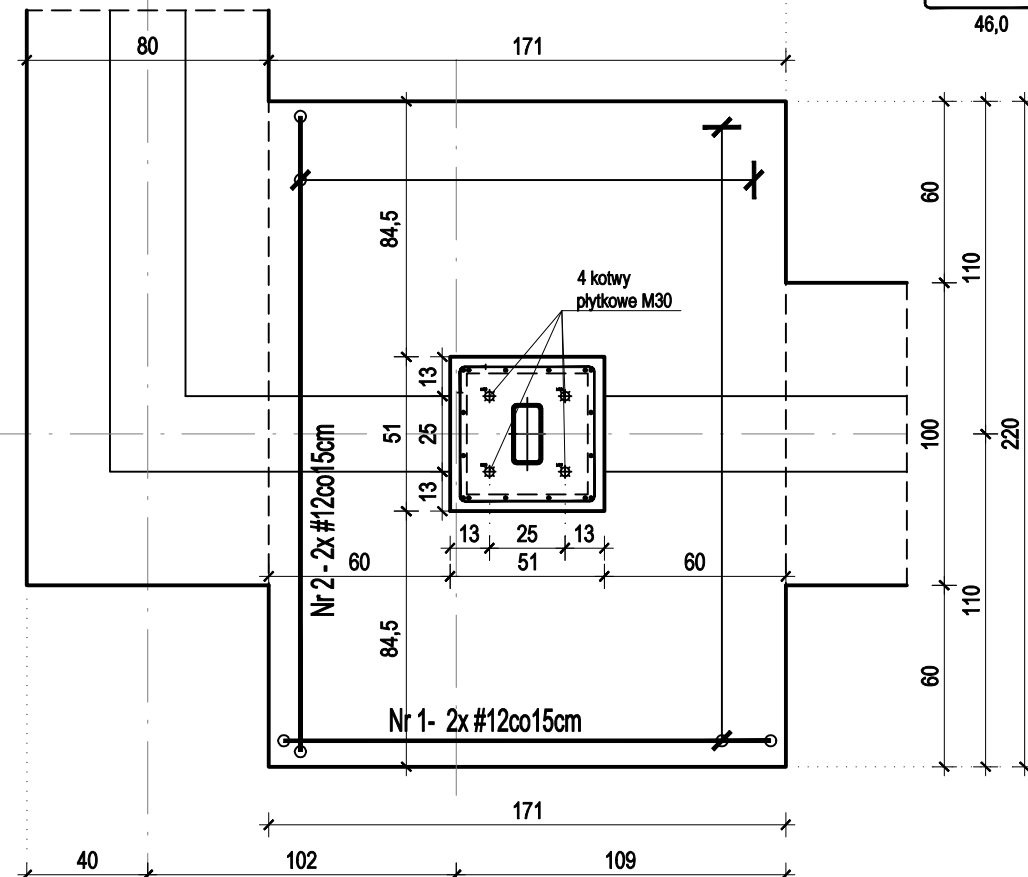


SF-1
Nr 4 #6 B500SP
L=196,0 szt. 7



A

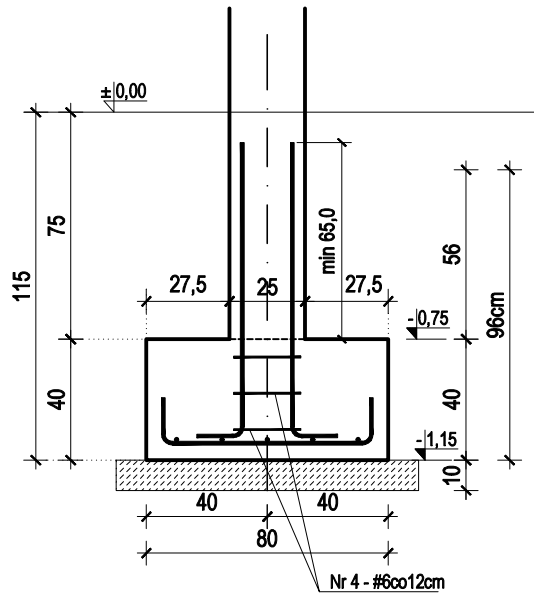
B



SF-1
Nr 1 #12 B500SP
L=191,0 szt. 15

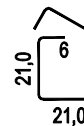
SF-1
Nr 1 #12 B500SP
L=191,0 szt. 15

poz. SF-2
szt. 1

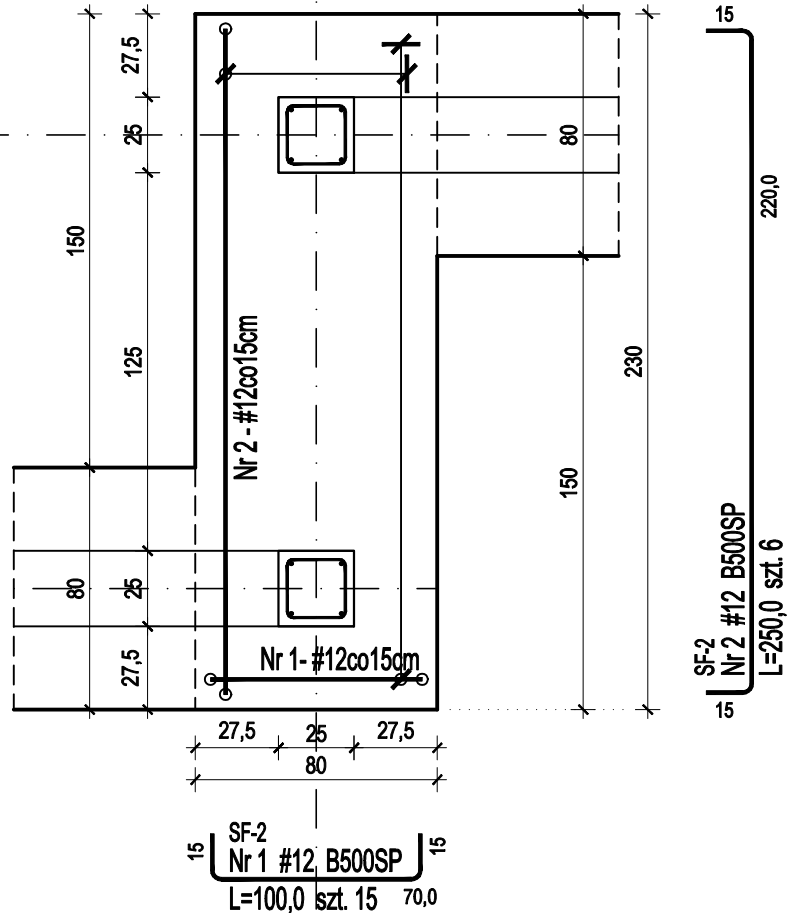


SF-2
Nr 3 #12 B500SP
L=135,0 szt. 4

SF-2
Nr 4 #6 B500SP
L=96,0 szt. 3



D



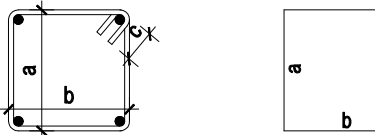
2

3

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów przyległych oraz całością dokumentacji.
2. Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.
3. Promienie zagięcia prętów wykonać zgodnie z PN-B-03264, o ile nie podano inaczej.
4. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary, ilości i zestawienia przed rozpoczęciem prac budowlanych.
5. Wszelkie rozbieżności powinny być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót.
6. Pod fundamentami należy wykonać warstwę betonu podkładowego gr.10cm.
7. Zachować ciągłość zbrojenia ław fundamentowych w narożach i na długości.
8. Pręty łączyć na zakład min. 60cm.

Sposób opisywania wymiarów strzemion



OZNACZENIA NA PRĘTACH

oznaczenie elementu	średnica prętów	gatunek stali
kolejny nr pręta	L-1	
średnia dł. prętów [cm]	Nr1 #12 B500SP	
	L=503 szt.4	ilość prętów

Klasa ekspozycji - XC1
BETON B30 (C25/30) Stal A-IIIN (B500SP)
Max wartość w/c = 0,65
Min zawartość cementu - 260 kg/m³
Nominalna grubość otuliny
* fundamenty - 50 mm
* inne elem. żelbetowe - 25 mm

KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW
STOPY FUNDAMENTOWE

1:25

0

PT-K-08