

A

B

C

D

E

F

A

B

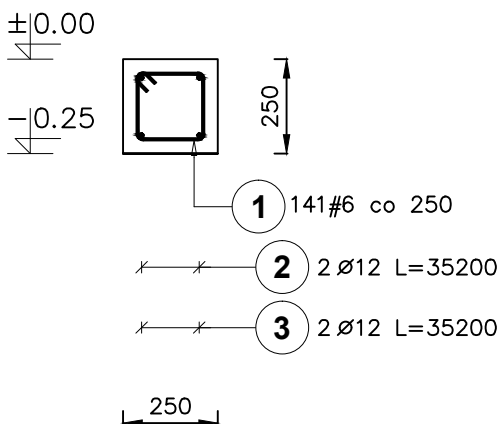
C

D

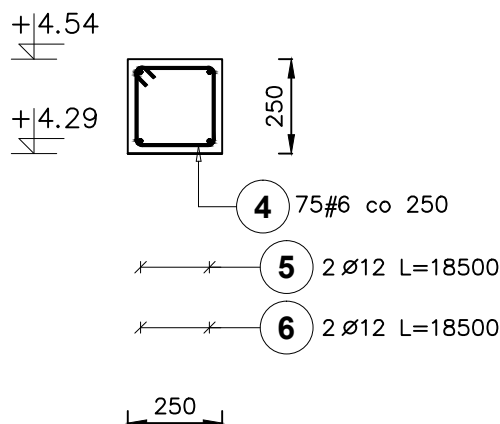
E

F

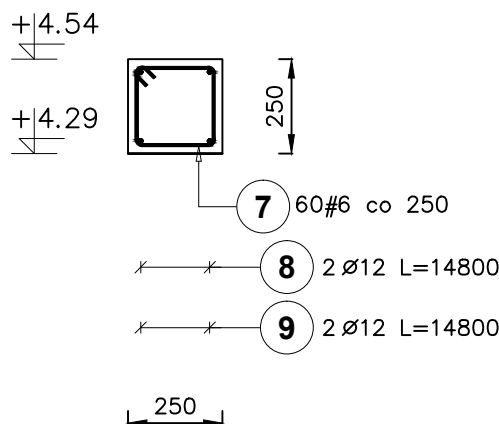
WIENIEC W1
Długość: 35200 mm



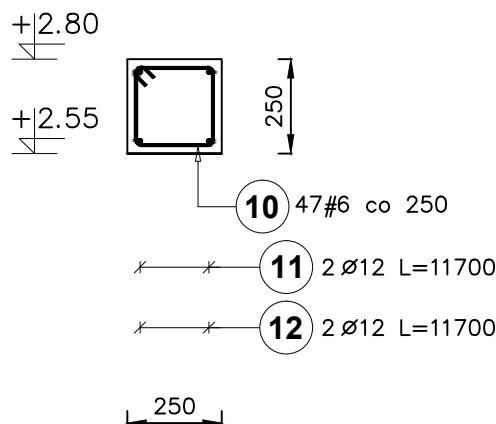
WIENIEC W2
Długość : 18500 mm



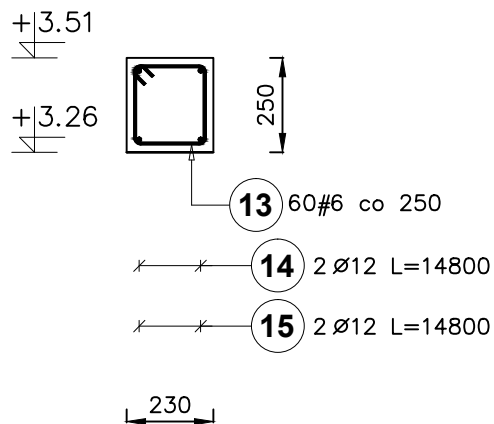
WIENIEC W3
Długość : 14800 mm



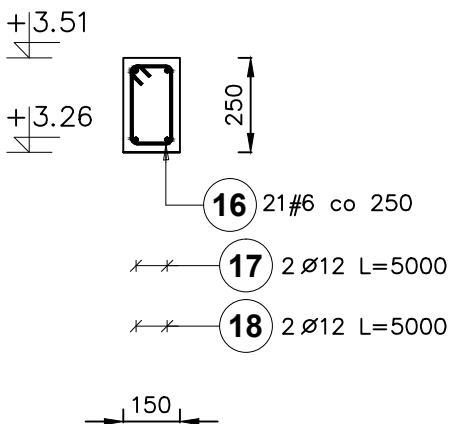
WIENIEC W4
Długość: 11700 mm



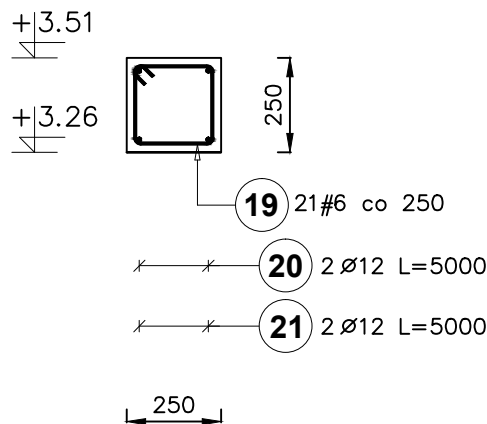
WIENIEC W5
Długość : 14800 mm



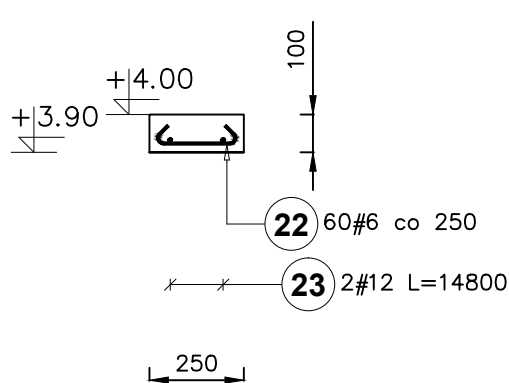
WIENIEC W6
Długość : 5000 mm



WIENIEC W7
Długość: 5000 mm



WIENIEC WA1
Długość: 14800 mm



UWAGI

- 1.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- 2.Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi oraz opisem technicznym.
- 3.Wymiary podano w mm, rzędne wysokościowe w m.

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
Otulina c_{nom} =50 mm

| Poz. | Stal | | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | | | |
|-----------------------------------|------|---------|-----------------|-----------------|-----------|--------|--------------------|--------|---------|--|
| | Ø | # | | w elementach | elementów | ogółem | A-0 | | A-IIIIN | |
| | A-0 | A-IIIIN | | | | | Ø 12 | # 6 | # 12 | |
| 1 | | 6 | 780 | 141 | 1 | 141 | | 109,98 | | |
| 2 | 12 | | 35200 | 2 | 1 | 2 | 70,40 | | | |
| 3 | 12 | | 35200 | 2 | 1 | 2 | 70,40 | | | |
| 4 | | 6 | 900 | 75 | 1 | 75 | | 67,50 | | |
| 5 | 12 | | 18500 | 2 | 1 | 2 | 37,00 | | | |
| 6 | 12 | | 18500 | 2 | 1 | 2 | 37,00 | | | |
| 7 | | 6 | 900 | 60 | 1 | 60 | | 54,00 | | |
| 8 | 12 | | 14800 | 2 | 1 | 2 | 29,60 | | | |
| 9 | 12 | | 14800 | 2 | 1 | 2 | 29,60 | | | |
| 10 | | 6 | 900 | 47 | 1 | 47 | | 42,30 | | |
| 11 | 12 | | 11700 | 2 | 1 | 2 | 23,40 | | | |
| 12 | 12 | | 11700 | 2 | 1 | 2 | 23,40 | | | |
| 13 | | 6 | 860 | 60 | 1 | 60 | | 51,60 | | |
| 14 | 12 | | 14800 | 2 | 1 | 2 | 29,60 | | | |
| 15 | 12 | | 14800 | 2 | 1 | 2 | 29,60 | | | |
| 16 | | 6 | 700 | 21 | 1 | 21 | | 14,70 | | |
| 17 | 12 | | 5000 | 2 | 1 | 2 | 10,00 | | | |
| 18 | 12 | | 5000 | 2 | 1 | 2 | 10,00 | | | |
| 19 | | 6 | 900 | 21 | 1 | 21 | | 18,90 | | |
| 20 | 12 | | 5000 | 2 | 1 | 2 | 10,00 | | | |
| 21 | 12 | | 5000 | 2 | 1 | 2 | 10,00 | | | |
| 22 | | 6 | 300 | 60 | 1 | 60 | | 18,00 | | |
| 23 | | 12 | 14800 | 2 | 1 | 2 | | | 29,60 | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 420,00 | 376,98 | 29,60 | |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,89 | 0,22 | 0,89 | |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 372,96 | 83,69 | 26,28 | |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 372,96 | 109,97 | | |
| Ogółem (kg) | | | | | | | | 482,93 | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku OSP w Skrzydlowie
ul. Główna 28A, 42-270 Skrzydlów
działka nr ewidencyjny 2226, obręb Skrzydlów, jednostka ewidencyjna Kłomnice



Zakład Usług Technicznych
"ZUT" Piotr Szleper
42-221 Częstochowa
ul. Ikara 128 B

Gmina Kłomnice
ul. Strażacka 20
42-270 Kłomnice

WIEŃCE ŻELBETOWE

Projektował:

mgr inż. Piotr Szleper
SLK/1727/PWOK/07

K-2.2

Sprawdził:

mgr inż. arch. Łukasz Szleper
69/DOŚ/07

08.2020
1:20