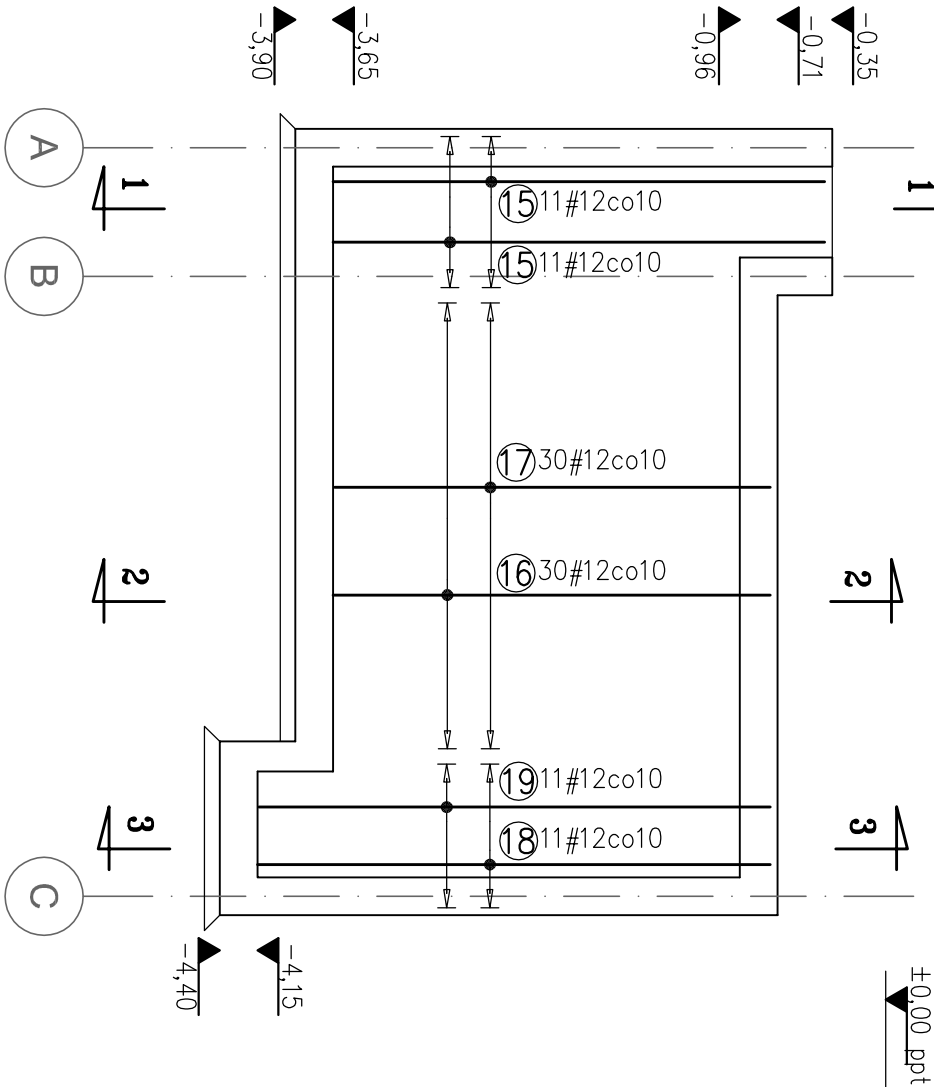
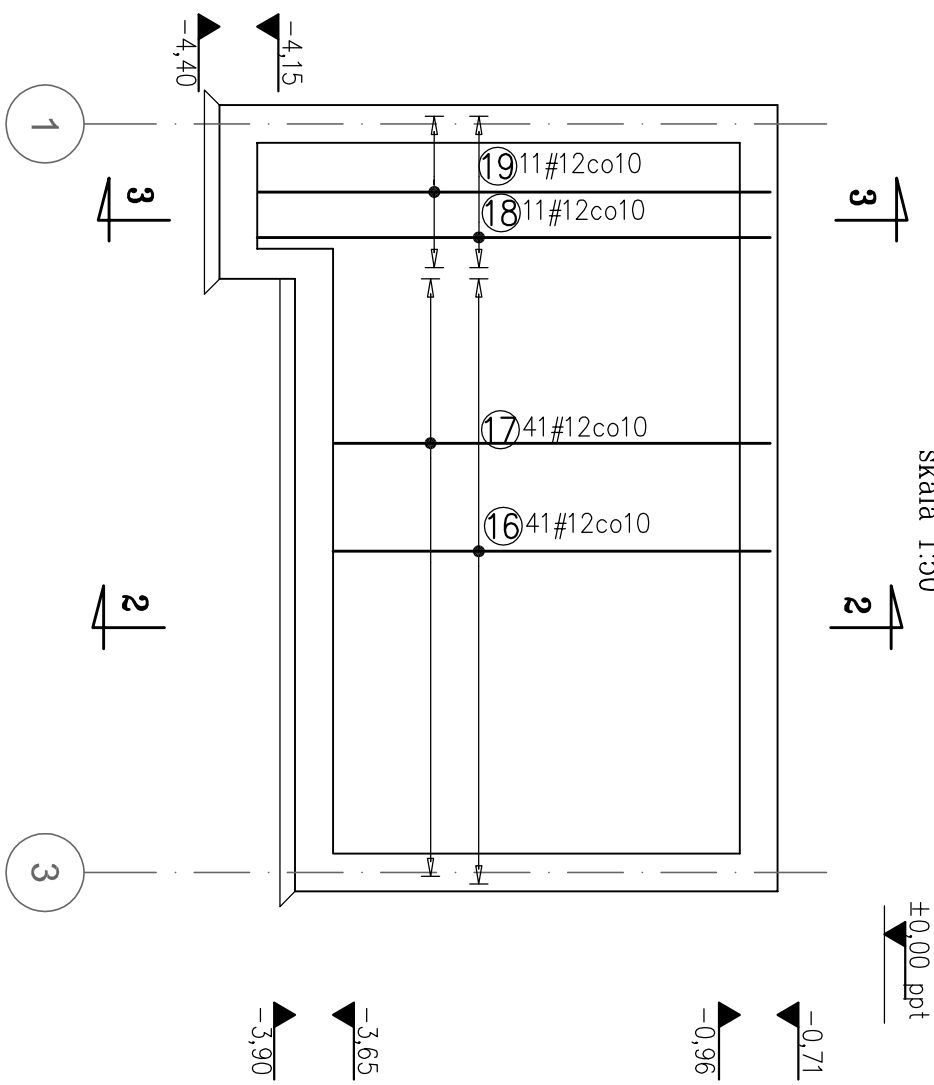


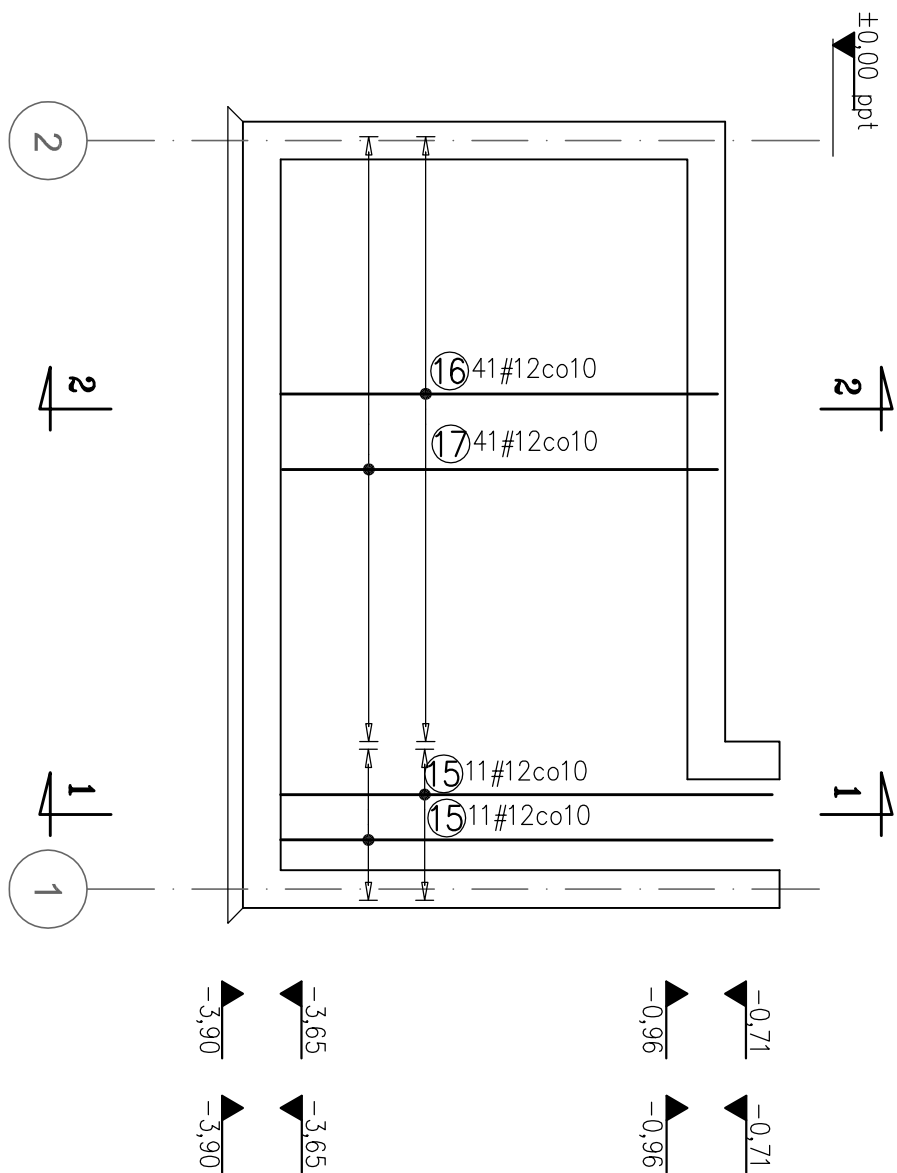
Ściana w osi 1 – zbrojenie  
skala 1:50



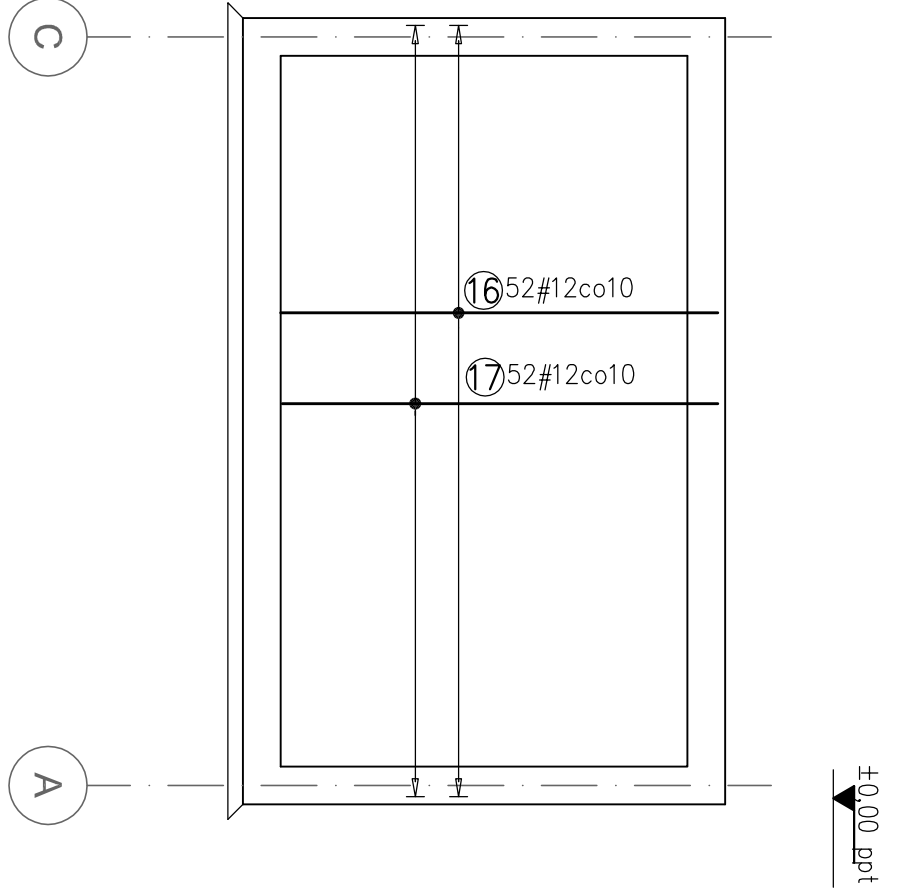
Ściana w osi C – zbrojenie  
skala 1:50



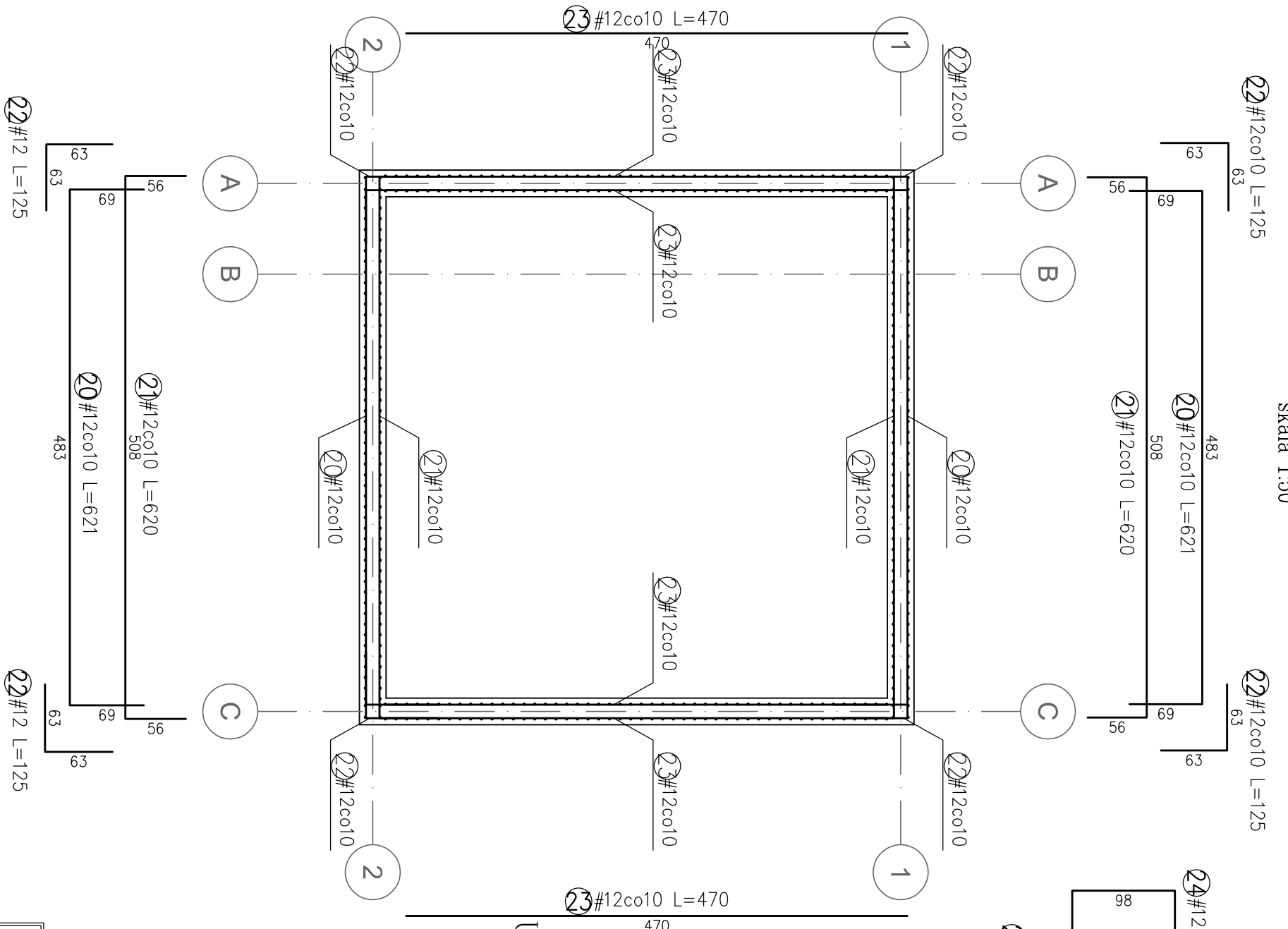
Ściana w osi 2 – zbrojenie  
skala 1:50



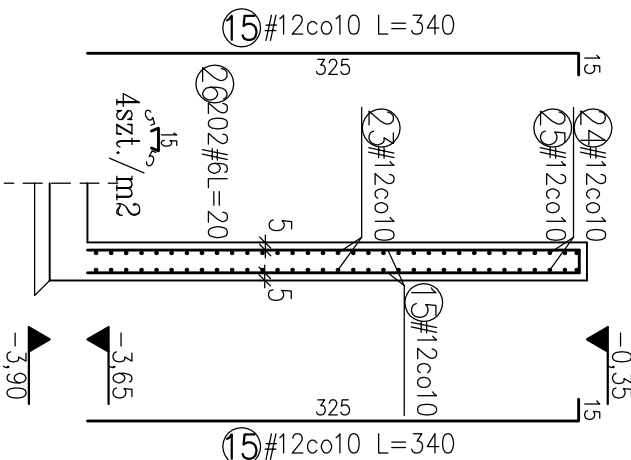
Ściana w osi 2 – zbrojenie  
skala 1:50



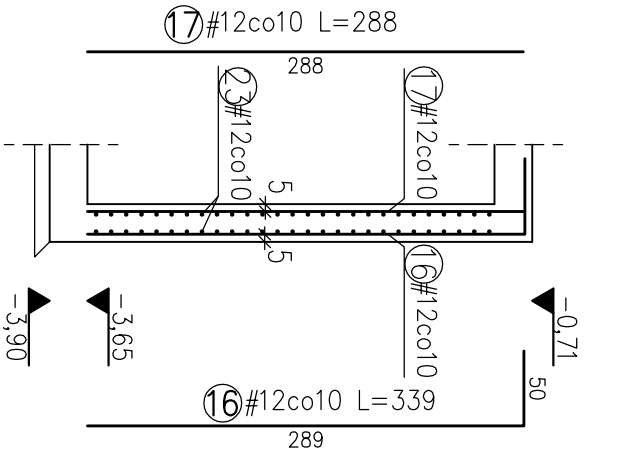
Zbrojenie poziome ścian pomieszczenia maszynowni  
skala 1:50



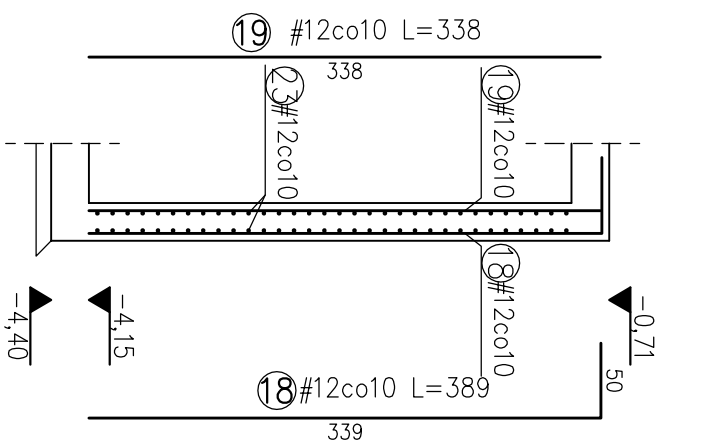
Przekrój 1-1  
skala 1:50



Przekrój 2-2  
skala 1:50



Przekrój 3-3  
skala 1:50



| Poz.                              | Stal |       | Długość (cm) | ogółem | Długość łączna (m) |            |
|-----------------------------------|------|-------|--------------|--------|--------------------|------------|
|                                   | #    | A-III |              |        | # 6                | A-III # 12 |
| 15                                | 12   |       | 340          | 44     |                    | 149.60     |
| 16                                | 12   |       | 339          | 164    |                    | 555.96     |
| 17                                | 12   |       | 288          | 164    |                    | 472.32     |
| 18                                | 12   |       | 389          | 22     |                    | 85.58      |
| 19                                | 12   |       | 338          | 22     |                    | 74.36      |
| 20                                | 12   |       | 621          | 54     |                    | 335.07     |
| 21                                | 12   |       | 620          | 54     |                    | 334.53     |
| 22                                | 12   |       | 125          | 108    |                    | 135.00     |
| 23                                | 12   |       | 470          | 108    |                    | 507.60     |
| 24                                | 12   |       | 293          | 12     |                    | 35.10      |
| 25                                | 12   |       | 218          | 12     |                    | 26.10      |
| 26                                | 6    |       | 25           | 202    |                    | 50.50      |
| Długość wg średnic (m)            |      |       |              |        | 50.50              | 2711.22    |
| Masa 1 m pręta (kg/m)             |      |       |              |        | 0.22               | 0.89       |
| Masa łączna wg średnic (kg)       |      |       |              |        | 11.21              | 2407.56    |
| Masa łączna wg gotunku stali (kg) |      |       |              |        |                    | 2418.77    |
| Ogółem (kg)                       |      |       |              |        |                    | 2418.77    |

#### Uwagi:

1. Beton podkładowy B10, grub. min. 10 cm
2. Dot betonu podkładowego na gruncie rodzinnym
3. Do zbrojenia płyty dennej przyspawać bednarke dla instalacji odgromowej
4. Wykopy w sąsiedztwie istniejących sieci i budynków wykonywać ręcznie
5. Nie dopuścić do nawodnienia i przemarznięcia wykopów
6. Wykopy odbierać w obecności osoby uprawnionej
7. Izolacja wg rysunku i opisu architektonicznego.

BETON B25W8  
STAL B500SP

Temat:

Zagospodarowanie przestrzeni publicznej  
– Katuszyn, Plac Kiłńskiego

Inwestor:

Gmina Katuszyn  
05-310 Katuszyn  
ul. Pocztowa 1

Adres obiektu:

05-310 Katuszyn  
Plac Kiłńskiego  
działka nr geod. 3242

Projektant:

KONSTPOL  
Konstpol Sp. z o.o.  
08-110 Stedice, ul. Stawiejska 232/234  
tel. 25 632 46 23, email: poczta@konstpol.pl

Opis obiektu:

05-310 Katuszyn  
Plac Kiłńskiego  
działka nr geod. 3242

Projektant:

KONSTPOL  
Konstpol Sp. z o.o.  
08-110 Stedice, ul. Stawiejska 232/234  
tel. 25 632 46 23, email: poczta@konstpol.pl

Branża:

Konstrukcja

Faza:

Projekt budowlany

Numer rys.:

KF-5

Data:

05.2010

Skala:

1:50

Rewizja:

0