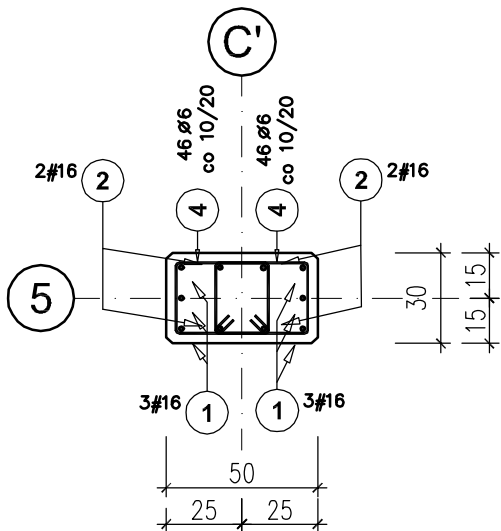
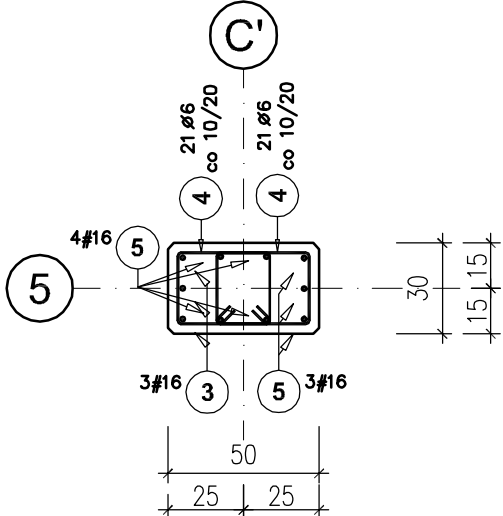


| Poz.                              | Stal |         | Długość (cm) | Ilość       |           |        | Długość łączna (m) |       |      |        |
|-----------------------------------|------|---------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|-------|------|--------|
|                                   | Ø    | #       |              | w elemencie | elementów | ogółem | A-I                |       |      |        |
|                                   | A-I  | A-IIIIN |              |             |           |        | Ø 6                | # 8   | # 10 | # 16   |
| 1                                 |      | 16      | 838          | 6           | 1         | 6      |                    |       |      | 50,28  |
| 2                                 |      | 16      | 738          | 4           | 1         | 4      |                    |       |      | 29,52  |
| 3                                 |      | 16      | 400          | 3           | 1         | 3      |                    |       |      | 12,00  |
| 4                                 | 6    |         | 124          | 134         | 1         | 134    | 166,16             |       |      |        |
| 5                                 |      | 16      | 295          | 7           | 1         | 7      |                    |       |      | 20,65  |
| 6                                 |      | 10      | 260          | 1           | 1         | 1      |                    |       |      | 2,60   |
| 7                                 |      | 10      | 200          | 2           | 1         | 2      |                    |       |      | 4,00   |
| 8                                 |      | 8       | 192          | 5           | 1         | 5      |                    | 9,60  |      |        |
| 9                                 |      | 8       | 172 *        | 3           | 1         | 3      |                    | 5,16  |      |        |
| Długość wg średnic (m)            |      |         |              |             |           |        | 166,16             | 14,76 | 6,60 | 112,45 |
| Masa 1 m pręta (kg/m)             |      |         |              |             |           |        | 0,22               | 0,40  | 0,62 | 1,58   |
| Masa łączna wg średnic (kg)       |      |         |              |             |           |        | 36,89              | 5,83  | 4,07 | 177,67 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) |      |         |              |             |           |        | 36,89              |       |      | 187,57 |
| Ogółem (kg)                       |      |         |              |             |           |        |                    |       |      | 224,46 |
| * Średnia długość                 |      |         |              |             |           |        |                    |       |      |        |

PRZESZKÓJ 1-1



PRZESZKÓJ 2-2



BETON B37(C30/37)  
STAL - # A-IIIIN RB500W  
STAL - Ø A-I St3SX-b  
OTULINA: 3cm

UWAGI:

- 1.RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- 2.NAROŻA SŁUPÓW ŚCIEŻE, UZYSKANE PRZEZ ZASTOSOWANIE LISTEW "Drei-Kant".
- 3.PRZEPUSZCIE PRZEZ SŁUPA PRĘTY ZE ŚCIANY ŻELBETOWEJ.

| ZMIANA  | OPIS                        | DATA                 | PODPIS       |
|---|-----------------------------|----------------------|--------------|
| -   | -                           | -                    | -            |
| -   | -                           | -                    | -            |
| -   | -                           | -                    | -            |
| NAZWA I ADRES INWESTYCJI<br>PROJECT NAME AND ADDRESS  |                             |                      |              |
| BUDOWA KRYTEGO BASENU<br>WE WŁOSZCZOWIE<br>UL. WIŚNIOWA   |                             |                      |              |
| INWESTOR<br>INVESTOR  |                             |                      |              |
| GMINA WŁOSZCZOWA<br>ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa<br>tel. (041) 39 42 669 fax. (041) 39 42 339  |                             |                      |              |
| GENERALNY<br>PROJEKTANT<br>GENERAL<br>DESIGNER  |                             |                      |              |
| ARCAD S.K.A.<br>ARCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna<br>25-553 Kielec: Ul. Klonowa 55<br>TEL./041/ 343 64 60061 FAX/41/ 343 64 62<br>E-MAIL: biuro@arcad-projekty.pl |                             |                      |              |
| PROJEKTOWAŁ<br>DESIGNED   | inż. Grzegorz GRZEGORZEWSKI | KL-122/82            |              |
| OPRACOWAŁ<br>DRAWN  | mgr inż. Wojciech SKUZA     |                      |              |
| SPRAWDZIŁ<br>CHECKED  | inż. Ireneusz DOMAGAŁA      | SWK/0028/POOK/03     |              |
| OBIEKT<br>OBJECT  | KRYTY BASEN                 |                      |              |
| BRANŻA<br>BRANCH  | KONSTRUKCJA                 |                      |              |
| FAZA PROJEKTU<br>STAGE  | PROJEKT WYKONAWCZY          |                      |              |
| NAZWA RYSUNKU<br>DRAWING NAME   | Poz.5.5A-Słup 30x50cm       |                      |              |
|   | SKALA / SCALE               | FORMAT / SIZE        | DATA / DATE  |
|   | 1:25                        | -                    | 01.2009      |
|   | NR PROJEKTU / PROJECT NO    | NR RYS. / DRAWING NO | ZMIANA / REV |
|   |                             | K-03-09              | -            |

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych