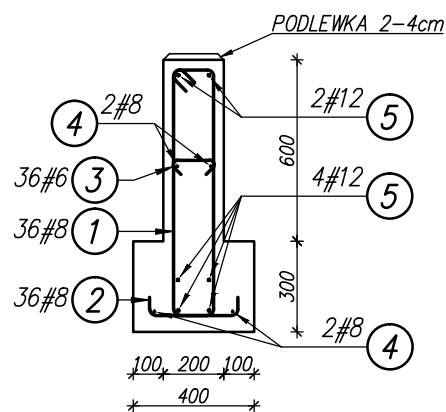
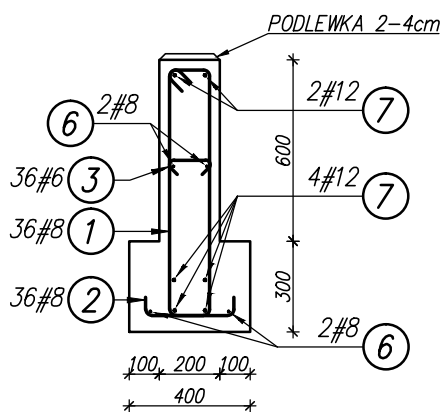


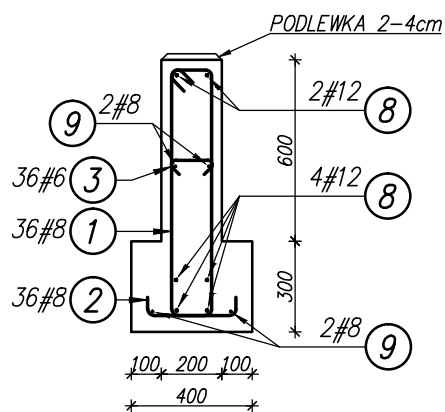
FUNDAMENT 1.1, 1.2



FUNDAMENT 1.3, 1.5, 1.6, 1.7



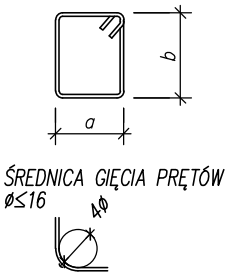
FUNDAMENT 1.4, 1.7



| Poz.                        | Stal  | Długość<br>(mm) | Liczba      | Długość łączna (m) |        |        | Schemat (mm) |
|-----------------------------|-------|-----------------|-------------|--------------------|--------|--------|--------------|
|                             | #     |                 | w elemencie | B500C              |        |        |              |
|                             | B500C |                 |             | # 6                | # 8    | # 12   |              |
| 1                           | 8     | 2060            | 108         |                    | 222,48 |        |              |
| 2                           | 8     | 420             | 108         |                    | 45,36  |        |              |
| 3                           | 6     | 240             | 108         | 25,92              |        |        |              |
| 4                           | 8     | 4640            | 8           |                    | 37,12  |        |              |
| 5                           | 12    | 4600            | 12          |                    |        | 55,20  |              |
| 6                           | 8     | 2350            | 16          |                    | 37,60  |        |              |
| 7                           | 12    | 2310            | 24          |                    |        | 55,44  |              |
| 8                           | 12    | 4710            | 12          |                    |        | 56,52  |              |
| 9                           | 8     | 4750            | 8           |                    | 38,00  |        |              |
| Długość wg średnic (m)      |       |                 |             | 25,92              | 380,56 | 167,16 |              |
| Masa 1 m pręta (kg/m)       |       |                 |             | 0,22               | 0,40   | 0,89   |              |
| Masa łączna wg średnic (kg) |       |                 |             | 5,75               | 150,32 | 148,44 |              |
| Ogółem (kg)                 |       |                 |             | 304,51             |        |        |              |

UWAGA:  
W PRZYPADKU KOLIZJI KOTEW Z PRĘTAMI ZBROJENIOWYMI,  
NALEŻY ROZSUNĄĆ PRĘTY ZBROJENIOWE

WYMIAROWANIE STRZEMION



BETON C25/30 W8  
STAL # B500C

WYMIAROWANIE PRĘTÓW



KLASA EKSPOZYCJI XC2  
OTULINA 50mm

**STO PRACOWNIA 44STO** sp. z o.o.  
ul. Konarskiego 64, 44-100 Gliwice  
tel. 513 105 268, 42 NIP: 631-266-70-42

Inwestycja: Budowa obiektów małej architektury i przyłącza wodociągowego w ramach zadania: Zagospodarowanie terenu skweru nad DTŚ w Gliwicach

Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich  
ul. Płowiecka 3, 44-100 Gliwice  
w imieniu: Miasto Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice

Temat opracowania:  
FUNDAMENTY POD PERGOŁĘ 1

|                               |                     |                       |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Zespół projektowy:            | Nr uprawnień:       | Podpis:               |
| mgr inż. Marlena Kazimierczak | LOD/3581/PBKb/18    |                       |
| Faza: PW                      |                     |                       |
| Skala: 1:25                   | Data: listopad 2020 | Nr rys.: <b>MA_03</b> |