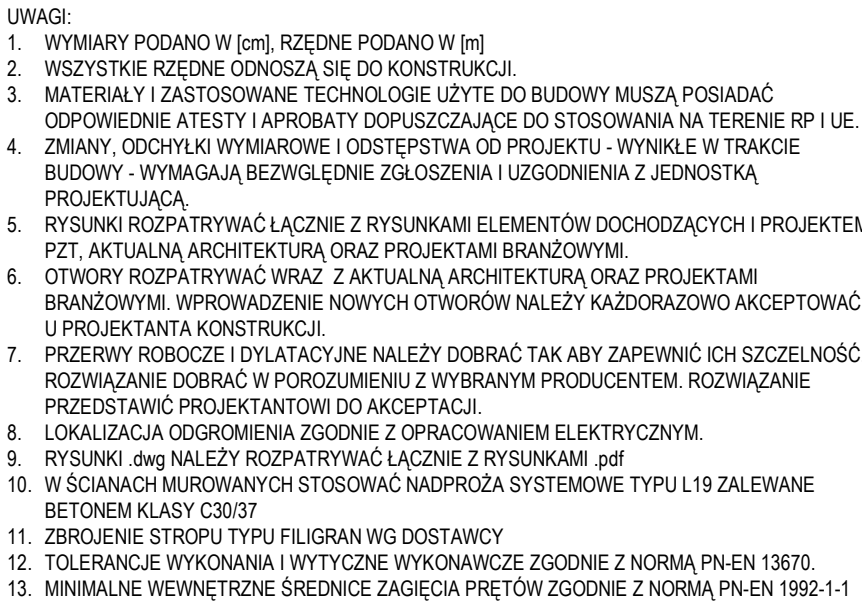


Skala: 1 : 100



|                         |                   |   |
|-------------------------|-------------------|---|
| Beton:<br><b>C30/37</b> |                   | Stal:<br><b>A-IIIIN</b><br>Klasa ciągliwości: C |
| Element konstr.:        | Klasa ekspozycji: | Otulina:  |
| FUNDAMENTY              | XC2               | 50 mm   |
| STROPY, SCHODY          | XC3               | 25 mm   |
| BELKI                   | XC3               | 30 mm   |
| SCIANY/FILARKI          | XC3               | 30 mm   |
|                         |                   |   |
|                         |                   |   |

+/- 0,00 = 63,30 m n.p.m.

Pręty startowe instalowane przed betonowaniem

Szorstkie powierzchnie wszystkich styków roboczych

Dopuszczalna temp. betonu w czasie wiązania: 60°C, gradient < 20°C

Uziemienie i kanalizacja wg rysunków branżowych

| Zestawienie zbrojenia stropu - DX |             |          |          |                   |             |         |          |        |        |
|-----------------------------------|-------------|----------|----------|-------------------|-------------|---------|----------|--------|--------|
| Ilość                             | Numer pręta | Średnica | Długość  | Długość całkowita | Masa        | Kształt | A        | B      | C      |
| 286                               | 1           | 16 mm    | 4810 mm  | 1375660 mm        | 2171.25 kg  | 00      | 4810 mm  | 0 mm   | 0 mm   |
| 286                               | 2           | 20 mm    | 9100 mm  | 2602600 mm        | 6418.40 kg  | 00      | 9100 mm  | 0 mm   | 0 mm   |
| 84                                | 3           | 12 mm    | 9100 mm  | 764400 mm         | 678.65 kg   | 00      | 9100 mm  | 0 mm   | 0 mm   |
| 66                                | 4           | 10 mm    | 12000 mm | 792000 mm         | 488.30 kg   | 00      | 12000 mm | 0 mm   | 0 mm   |
| 33                                | 5           | 12 mm    | 9600 mm  | 316800 mm         | 281.26 kg   | 00      | 9600 mm  | 0 mm   | 0 mm   |
| 77                                | 6           | 12 mm    | 8490 mm  | 653730 mm         | 580.39 kg   | 00      | 8490 mm  | 0 mm   | 0 mm   |
| 82                                | 7           | 12 mm    | 3320 mm  | 272240 mm         | 241.70 kg   | 00      | 3320 mm  | 0 mm   | 0 mm   |
| 370                               | 8           | 12 mm    | 1350 mm  | 499500 mm         | 443.46 kg   | 21      | 600 mm   | 200 mm | 600 mm |
| 219                               | 9           | 12 mm    | 1325 mm  | 290175 mm         | 257.62 kg   | 21      | 600 mm   | 175 mm | 600 mm |
| 6                                 | 10          | 20 mm    | 3000 mm  | 18000 mm          | 44.39 kg    | 00      | 3000 mm  | 0 mm   | 0 mm   |
| 4                                 | 11          | 12 mm    | 3000 mm  | 12000 mm          | 10.65 kg    | 00      | 3000 mm  | 0 mm   | 0 mm   |
| 4                                 | 12          | 12 mm    | 2000 mm  | 8000 mm           | 7.10 kg     | 00      | 2000 mm  | 0 mm   | 0 mm   |
| 1517                              |             |          |          | 7605105 mm        | 11623.18 kg |         |          |        |        |

|   |                                 |       |   |                           |   |
|---|---------------------------------|-------|---|---------------------------|---|
| Projektował   | dr inż. Rafał Pankau            |       | POM/0088/POOK/06<br><i>w szczególności konstrukcyjno - budowlanej do<br/>projektowania bez ograniczeń</i> |                           |  |
| Opracował   | mgr inż. Mateusz Kolodyrski     |       |   |                           |   |
|   | inż. Paula Karpiuk              |       |   |                           |   |
| Sprawdził   | dr inż. Włodzimierz Werochowski |       | POM/0093/POOK/06<br><i>w szczególności konstrukcyjno - budowlanej do<br/>projektowania bez ograniczeń</i> |                           |  |
| Zamawiający / Inwestor<br>Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań                              |                                 |       |   |                           |   |
| Nazwa inwestycji<br>Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą |                                 |       |   |                           |   |
| Adres obiektu budowlanego<br>ul.Bydgoska 115 64-920 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obwód ewid. Pila 27              |                                 |       |   |                           |   |
|    |                                 |       | <b>INDUSTRIA PROJECT</b><br>ul. Azymutalna 9<br>80-298 Gdańsk   |                           |   |
| Tytuł rysunku<br><br>Wytyczne zbrojenia stropu - DX   |                                 |       |   |                           |   |
| Faza projektu   |                                 | Skala |   | Brzanza                   |   |
| Projekt Wykonawczy  |                                 | 1:100 |   | Konstrukcja Czerwiec 1999 |   |
| Author  | Nr. projektu                    | Faza  | Typ   | Torn/Brzanza              | Number  |
| IP 242  | _PW                             | _DR   | _IIK  | 0002                      | 02  |