

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ PUNKTOWEGO FUNDAMENTU TYPU F-1

| Nr | Ø [mm] | Klasa stali | Sztuk | Kształt [cm] | Długość [cm]              | Dł. całkowita [m] |       |
|----|--------|-------------|-------|--------------|---------------------------|-------------------|-------|
|    |        |             |       |              |                           |                   |       |
| a  | #6     | A-IIIIN     | 6     | 36 36 36     | 144                       | 8.64              |       |
| b  | #10    | A-IIIIN     | 4     | 1200         | 110                       |                   | 4.40  |
|    |        |             |       |              | Długość ogółem [m]        | 8.64              | 4.40  |
|    |        |             |       |              | Ciężar 1mb [kg]           | 0.222             | 0.617 |
|    |        |             |       |              | Ciężar ogółem [kg]        | 1.918             | 2.715 |
|    |        |             |       |              | Ciężar wg klas stali [kg] | (A-IIIIN)         | 4.633 |
|    |        |             |       |              | Ciężar razem [kg]         |                   | 4.633 |

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ MURU

| Nr | Ø [mm] | Klasa stali | Gat. stali | Sztuk | Kształt [cm]              | Długość [cm] | Dł całkowita [m] |         |
|----|--------|-------------|------------|-------|---------------------------|--------------|------------------|---------|
|    |        |             |            |       |                           |              | #10              | #12     |
| 1  | #10    | A-IIIIN     |            | 57,16 | 1200                      | 1200         | 686              |         |
| 2  | #12    | A-IIIIN     |            | 245   | 25 130 25                 | 310          |                  | 759,50  |
|    |        |             |            |       | 130                       |              |                  |         |
|    |        |             |            |       | Długość ogółem [m]        |              | 686              | 759,50  |
|    |        |             |            |       | Ciężar 1mb [kg]           |              | 0.617            | 0.888   |
|    |        |             |            |       | Ciężar ogółem [kg]        |              | 423,26           | 674.44  |
|    |        |             |            |       | Ciężar wg klas stali [kg] |              | (A-IIIIN)        | 1097,70 |
|    |        |             |            |       | Ciężar razem [kg]         |              |                  | 1097,70 |

| PANEL – PIŁKOCHWYTU            | (P1)         | (P2)    | (P3)    | (P4)    | (P5)    | (P6)    | (BR)    |
|--------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PANEL – SIATKA POLIPROPYLENOWA |              |         |         |         |         |         |         |
| Wysokosc (m)                   | 4,20         | 4,20    | 4,20    | 4,20    | 4,20    | 4,20    | 4,00    |
| Szerokosc (m)                  | 2,50         | 2,27    | 0,83    | 0,90    | 1,03    | 1,33    | 1,33    |
| Wielkość splotu (mm)           | 4.75         | 4.75    | 4.75    | 4.75    | 4.75    | 4.75    | 4.75    |
| Wielkość oczek (mm)            | 100x100      | 100x100 | 100x100 | 100x100 | 100x100 | 100x100 | 100x100 |
| PANEL SYSTEMOWY 3D             |              |         |         |         |         |         |         |
| Wysokosc (m)                   | 1.80         | 1.80    | 1.80    | 1.80    | 1.80    | 1.80    | 2,20    |
| Szerokosc (m)                  | 2.50         | 2,27    | 0,83    | 0,90    | 1,03    | 1,33    | 3,00    |
| Średnice prętów(mm)            | 5            | 5       | 5       | 5       | 5       | 5       | 5       |
| Wielkość oczek (mm)            | 50/200       | 50/200  | 50/200  | 50/200  | 50/200  | 50/200  | 50/200  |
| SUMA                           | Ilość [szt.] | 57      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       |

| ŚLUPKEK SYSTEMOWY      | (S1)   | (S2)   | (SBR) | (SZ)   |
|------------------------|--------|--------|-------|--------|
| Wysokosc użytkowa (m)  | 6.00   | 6.00   | 6.00  | 6.17   |
| Szerokosc profilu (mm) | 80     | 80     | 80    | 50     |
| Wysokosc profilu (mm)  | 80     | 80     | 80    | 50     |
| Grubość profilu (mm)   | 3      | 3      | 3     | 3      |
| Tuleja montażowa (mm)  | 90x90  | 90x90  | 90x90 | 90x90  |
| SUMA                   | 40szt. | 21szt. | 2szt. | 17szt. |

| FUNDAMENTY PUNKTOWE   | (F1)    |
|-----------------------|---------|
| podstawa (m)          | 0.5x0.5 |
| Wysokość (m)          | 1.2     |
| ciężar zbrojenia (kg) | 4.633   |
| beton B-20 (m3)       | 0,3     |
| SUMA                  | 42szt.  |

UWAGI:

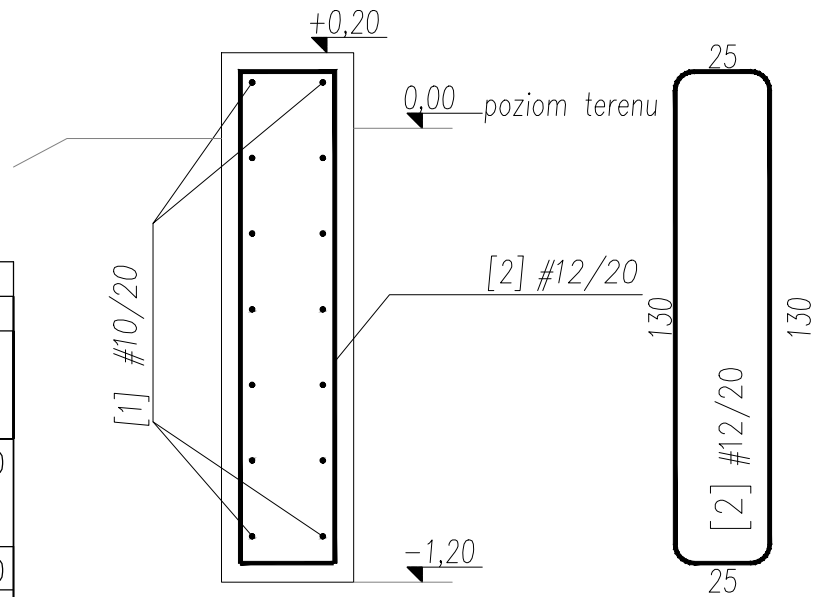
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA PIŁKOCHWYTU NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY UPRZEDNIO SPRAWDZIĆ W NATURZE.
  - PIŁKOCHWYT NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA SYSTEMU.
  - KONSTRUKCJĘ NOŚNĄ PIŁKOCHWYTU MONTOWANYCH NA FUNDAMENTACH PUNKTOWYCH NALEŻY WYKONAĆ Z ŚLUPKÓW SYSTEMOWYCH MIN. 80x80x3mm MOCOWANYCH DO TULEJI SYSTEMOWYCH Z KWADRATOWYCH RUR STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH 90X90 MM DŁ. 700MM ZAŁANYCH W ZBROJONYM FUNDAMENCIE. PO STRONIE WYKONAWCY NALEŻY DOSTOSOWANIE DŁ TULEI MONTAZOWEJ DO GŁĘBOKOŚCI FUNDAMENTOWANIA
  - SIATKI WYPEŁNIAJĄCE SYSTEMOWE, POLIPROPYLENOWE, BEZWĘZŁOWE W KOLORZE ZIELONYM. WIELKOŚĆ OCZEK 100X100 MM, WIELKOŚĆ SPLOTU 4,75 MM.
  - SIATKA DO ŚLUPÓW MOCOWANA ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH HĄCZYKÓW TEFLONOWYCH.
  - NACIĄG SIATKI ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH LINEK STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH ZE ŚRUBĄ RZYMSKĄ I KARABIŃCZYKAMI.
- SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB MOCOWANIA PIŁKOCHWYTÓW ORAZ DOBÓR ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH LEŻY PO STRONIE PRODUCENTA WYBRANEGO SYSTEMU.

| BRAMA SYSTEMOWA 3D (BR)   |
|---|
| Wysokość przęsła (m) 2.43<br>Szerokość w świetle (m) 3.12<br>Średnice prętów panelu(mm) 5<br>Wielkość oczek panelu 50/200 |
| Ilość 1   |

Mur oporowy M-1 PRZĘKRÓJ 1-1  
1-1  
skala 1:20

L=23,75 mb

L=25,25 mb



PRZĘKRÓJ 1-1

|                       |  |                |                |
|-----------------------|--|----------------|----------------|
| INWESTOR:             |  <b>Gmina Nowe Miasto nad Pilicą</b><br>Pl. O. H. Koźmińskiego 1/2<br>26-420 Nowe Miasto nad Pilicą |                |                |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA: | <b>Martagon Marta Matusik</b><br>ul. Sucha 5, 05-402 Otwock<br>tel.: 504 38 18 80<br>email: biuro@martagon.pl  |                |                |
| INWESTYCJA:           | BUDOWIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM PRZY UL. OGRODOWEJ 16A W NOWYM MIEŚCIE NAD PILICĄ   |                |                |
| ADRES:                | UL. OGRODOWA 16A, NOWE MIASTO NAD PILICĄ   |                |                |
| PRZEDMIOT:            | ZESTAWIENIE OGRODZEŃ, DETALE   |                |                |
| BRANŻA:               | ARCHITEKTURA   | FAZA:          | WYKONAWCZY     |
| PROJEKTANT:           | mgr inż. Ewa Żebrowska-Bartnik   | NR UPRAWNIENI: | ST-358/88      |
|                       | mgr inż. Marta Matusik   | OGR.7043/2007  |                |
| DATA:                 | SKALA:   | REWIZJA:       | NUMER RYSUNKU: |
| 12-2016               | 1:20, 1:50   | -              | RYS:08         |