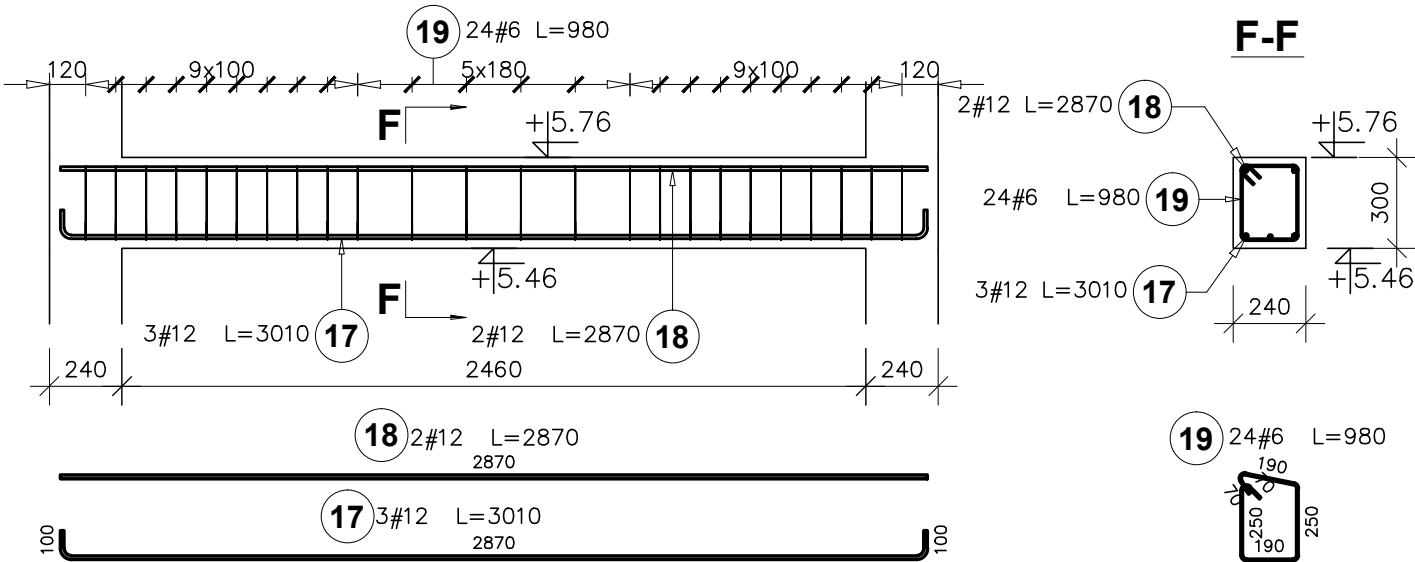
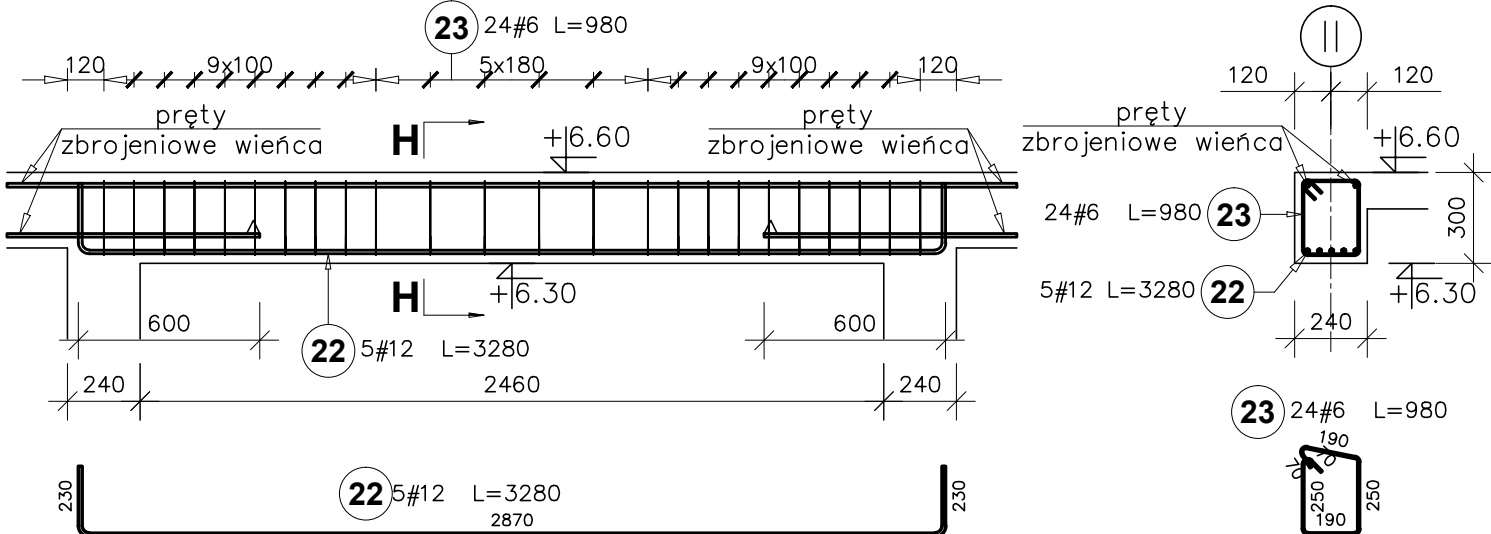


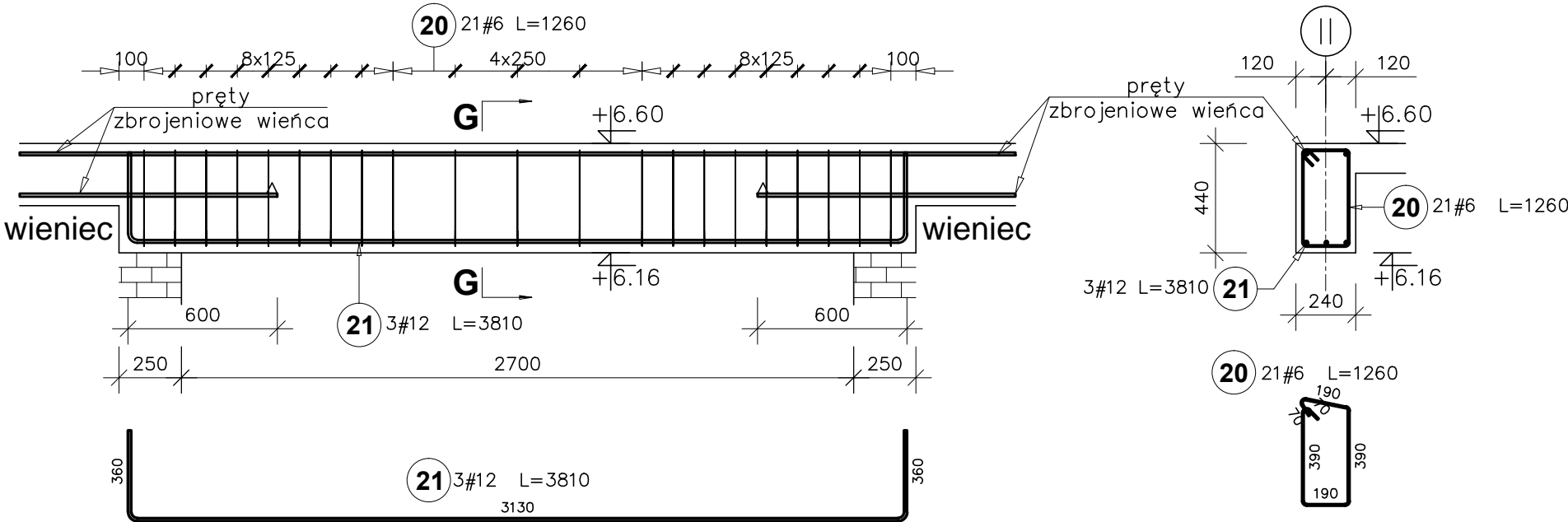
Nadproże N4.4, L=2,46m  
(Przewiązka)  
Liczba elementów: 1



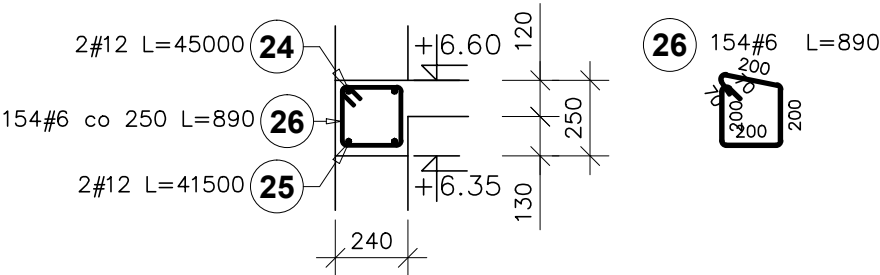
Nadproże N4.6, L=2,46m  
(Przewiązka)  
Liczba elementów: 1



Nadproże N4.5, L=2,70m  
(Przewiązka)  
Liczba elementów: 1



Wieniec W4.1 /40,6mb/  
(Przewiązka)  
Liczba elementów: 1



| Poz.                              | Stal         | Długość<br>(mm) | Liczba          |           |        | Długość łączna (m) |        |
|-----------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------|--------|--------------------|--------|
|                                   | #<br>A-IIIIN |                 | w<br>elementach | elementów | ogółem | A-IIIIN<br># 6     | # 12   |
| 17                                | 12           | 3010            | 3               | 1         | 3      |                    | 9,03   |
| 18                                | 12           | 2870            | 2               | 1         | 2      |                    | 5,74   |
| 19                                | 6            | 980             | 24              | 1         | 24     | 23,52              |        |
| 20                                | 6            | 1260            | 21              | 1         | 21     | 26,46              |        |
| 21                                | 12           | 3810            | 3               | 1         | 3      |                    | 11,43  |
| 22                                | 12           | 3280            | 5               | 1         | 5      |                    | 16,40  |
| 23                                | 6            | 980             | 24              | 1         | 24     | 23,52              |        |
| 24                                | 12           | 45000           | 2               | 1         | 2      |                    | 90,00  |
| 25                                | 12           | 41500           | 2               | 1         | 2      |                    | 83,00  |
| 26                                | 6            | 890             | 154             | 1         | 154    | 137,06             |        |
| Długość wg średnic (m)            |              |                 |                 |           |        | 210,56             | 215,60 |
| Masa 1 m pręta (kg/m)             |              |                 |                 |           |        | 0,22               | 0,89   |
| Masa łączna wg średnic (kg)       |              |                 |                 |           |        | 46,74              | 191,45 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) |              |                 |                 |           |        | 238,20             |        |
| Ogółem (kg)                       |              |                 |                 |           |        | 238,20             |        |

|                    |                       |   |               |         |
|--------------------|-----------------------|---|---------------|---------|
| PROJEKT WYKONAWCZY | Jednostka projektowa: | Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX"<br>Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 013 436 99 12  |               |         |
|                    | Temat:                | <b>"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHALICKIEGO<br/>ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W MIEJSCU PIASTOWYM<br/>O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ<br/>INSTALACJI GAZOWEJ "</b> |               |         |
|                    | Inwestor:             | Zgromadzenie Świętego Michała Archaniola w Markach<br>Al. M. J. Piłsudskiego 248 / 252 , 05-261 Marki   | Rok 2019      |         |
|                    | Adres:                | Miejsce Piastowa, dz Nr. 1284 / 1 ; 1284 / 3 ; 1284 / 4   | SKALA<br>1:25 |         |
|                    | Temat rysunku:        | <b>NADPROŻA N4.4-N4.6, WIENIEC W4.1</b>   |               |         |
|                    | Branża:               | architektoniczno - budowlana  | Podpis:       | NR RYS. |
|                    | Projektant :          | <b>mgr inż. Oktawian Woźniak</b><br>specjalność konstr. budowlana (upr. Nr 81/91)   | <b>I-24K</b>  |         |
|                    | Sprawdzający:         | <b>mgr inż. Paweł Parylak</b><br>specjalność konstr. budowlana upr. Nr PDK/0177/POOK/12   |               |         |

Otulina:  
c=25mm

BETON: C25/30 (B30)  
STAL: A-IIIIN (RB500W)