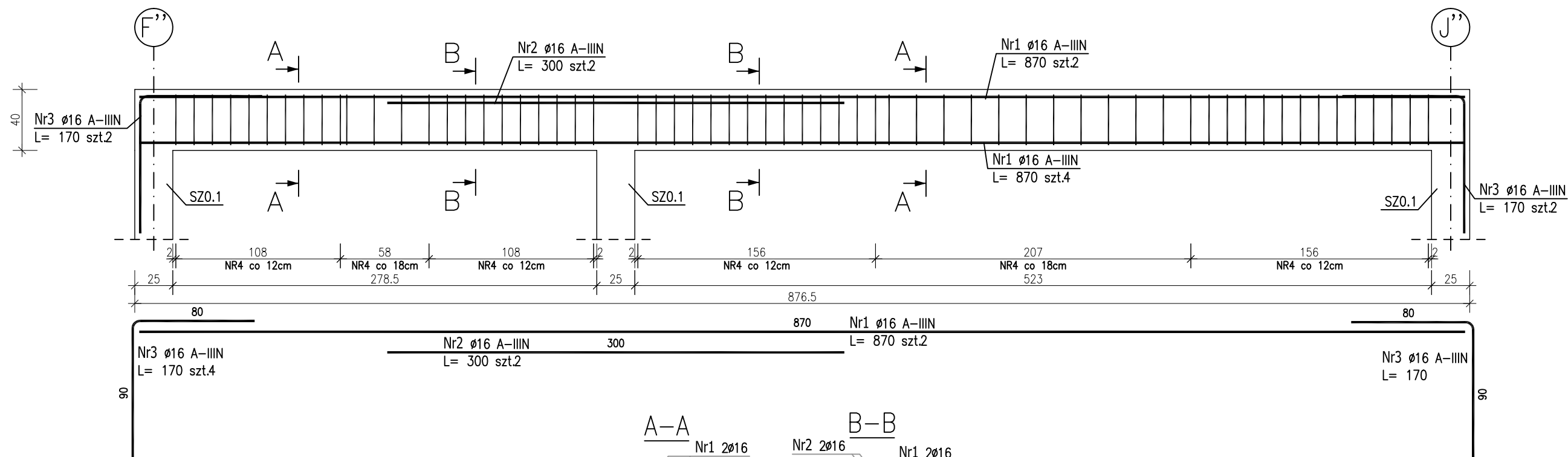


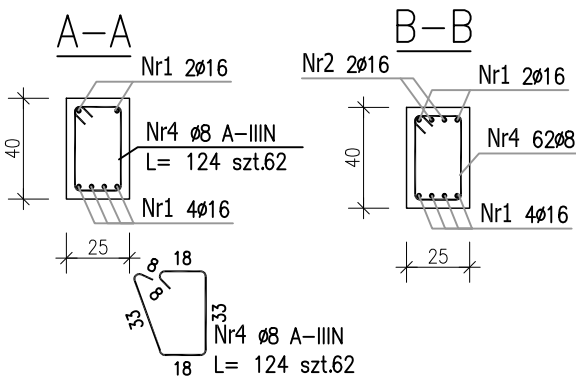
POZ.B0.1 – Podciąg żelbetowy  
szt.1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ.                                   | NR PRĘTA | ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ  |        |       | DŁ. ŁĄCZNA [m] |        |
|--|----------|--------|-------------|--------|--------|-------|----------------|--------|
|  |          |        |             | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | A-IIIIN        |        |
|  |          |        |             |        |        |       | ø8             | ø16    |
| Poz. B0.1 – Podciąg żelbetowy – 1 szt. |          |        |             |        |        |       |                |        |
| B0.1                                   | 1        | 16     | 8.700       | 6      | 1      | 6     |                | 52.20  |
|  | 2        | 16     | 3.000       | 2      | 1      | 2     |                | 6.00   |
|  | 3        | 16     | 1.700       | 4      | 1      | 4     |                | 6.80   |
|  | 4        | 8      | 1.240       | 62     | 1      | 62    | 76.88          |        |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]                      |          |        |             |        |        |       | 76.88          | 65.00  |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]                |          |        |             |        |        |       | 0.395          | 1.578  |
| MASA [kg]                              |          |        |             |        |        |       | 30.37          | 102.57 |
| MASA CAŁKOWITA [kg]                    |          |        |             |        |        |       | 132.94         |        |

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



Uwaga:  
Beton C25/30  
dg < 16mm  
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)  
Otulina 3cm.  
Wymiary prętów w osiach.  
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.  
Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:  
– zakłady min.60cm – dla Ø12  
– zakłady min.75cm – dla Ø16  
– zakłady min.100cm – dla Ø20

|  |   |
|--|---|
| PROJEKT WYKONAWCZY   |   |
|  Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek<br>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA   | data:<br>listopad 2016r.  |
| <b>KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE</b><br>ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO<br>dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11<br>jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno | rys. nr.<br>KŁ.5.1  |
| <b>ŁĄCZNIK I BUDYNEK HOTELOWY</b><br>PODCIĄG ŻELBETOWY B0.1  |   |
| BRANŻA   | KONSTRUKCJA   |
| PROJEKTANT KONSTRUKCJI   | mgr inż. Ilona Cybel<br>upr. budowlane do proj. bez ograniczeń<br>w specjalności konstrukcyjnej<br>WKP/0273/PWOK/13 |
| OPRACOWANIE  | mgr inż. Patrycja Gilewicz  |
| OPRACOWANIE  | mgr inż. Krzysztof Dreżewski  |