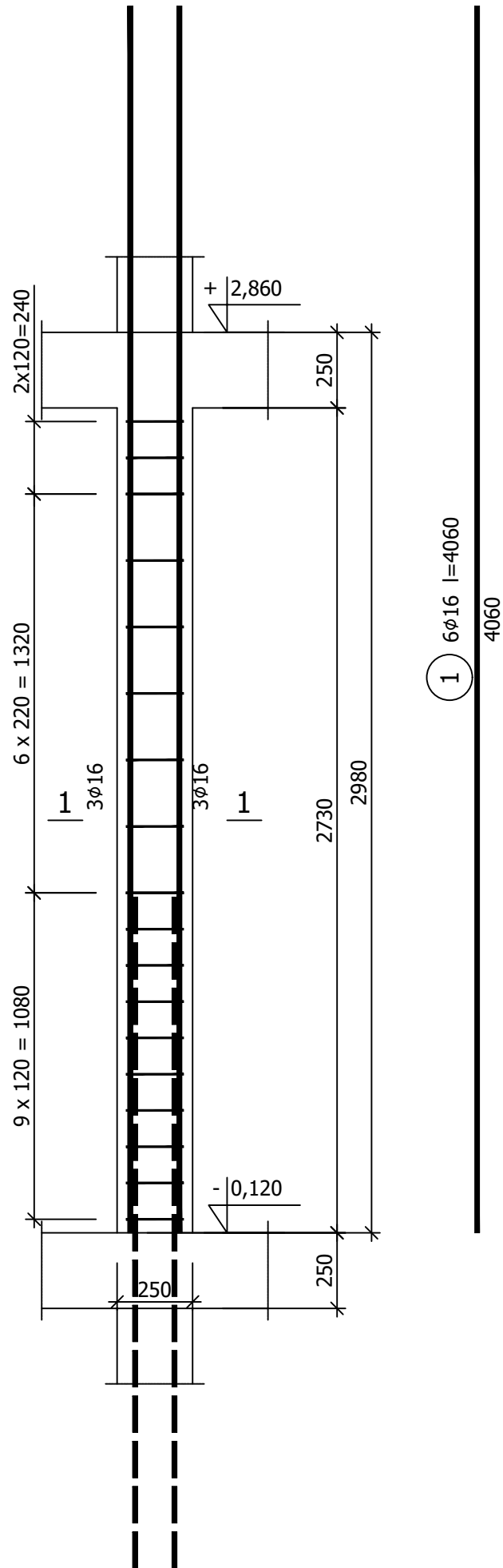


Słup S-16

Wykonać 12 szt.

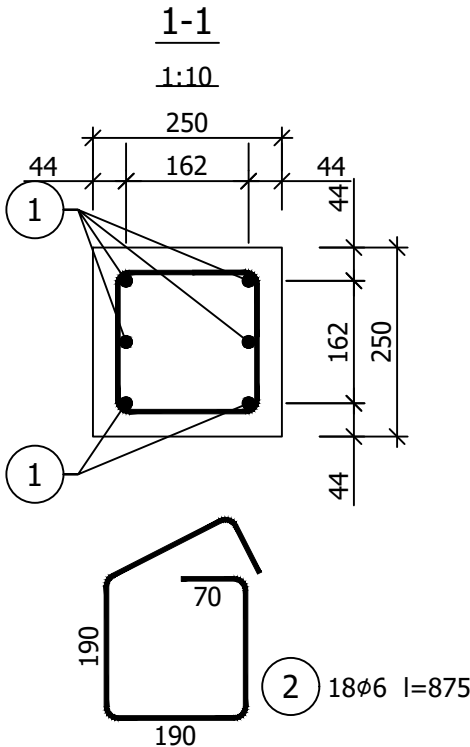


Wykaz zbrojenia

| Nr<br>pręta                   | Średnica<br>[mm] | Długość<br>[mm] | Liczba [szt.]           |           |                     | Długość całkowita [m] |        |       |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|--------|-------|
|                               |                  |                 | prętów w<br>1 elemencie | elementów | całkowita<br>prętów | B500SP                |        |       |
|                               |                  |                 |                         |           |                     | ø6                    | ø16    |       |
| Słup S-16 - wykonać 12 szt.   |                  |                 |                         |           |                     |                       |        |       |
| 1                             | 16               | 4060            | 6                       | 12        | 72                  |                       | 292,32 |       |
| 2                             | 6                | 875             | 18                      | 12        | 216                 | 189,00                |        |       |
| Długość całkowita wg średnic  |                  |                 |                         |           |                     | [m]                   | 189,0  | 292,4 |
| Masa 1mb pręta                |                  |                 |                         |           |                     | [kg/mb]               | 0,222  | 1,578 |
| Masa prętów wg średnic        |                  |                 |                         |           |                     | [kg]                  | 42,0   | 461,4 |
| Masa prętów wg gatunków stali |                  |                 |                         |           |                     | [kg]                  | 503,4  |       |
| Masa całkowita                |                  |                 |                         |           |                     | [kg]                  | 504    |       |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton C30/37 (B37)  
Stal B500SP  
Otulina c<sub>nom</sub> =30 mm



G3D  
ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek  
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko  
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa  
tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl

|                         |  |             |         |
|-------------------------|--|-------------|---------|
| Przedmiot inwestycji:   | Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego  | Skala:      | 1:20    |
| Lokalizacja inwestycji: | dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie<br>ul. Bocznikowa, 47-100 Strzelce Opolskie | Data:       | 09.2020 |
| Inwestor:               | Gmina Strzelce Opolskie  | Nr rysunku: | K0416   |
| Adres:                  | ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie   |             |         |

Nazwa rysunku: SŁUP S-16

Obiekt: Budynek nr 2

KONSTRUKCJA

Projektant:  
mgr inż. Paweł Grzybek  
LOD/2976/PWBKb/16

Sprawdzający:  
mgr inż. Dariusz Chachulski  
SLK/8307/PWBKb/18

Signature of Paweł Grzybek