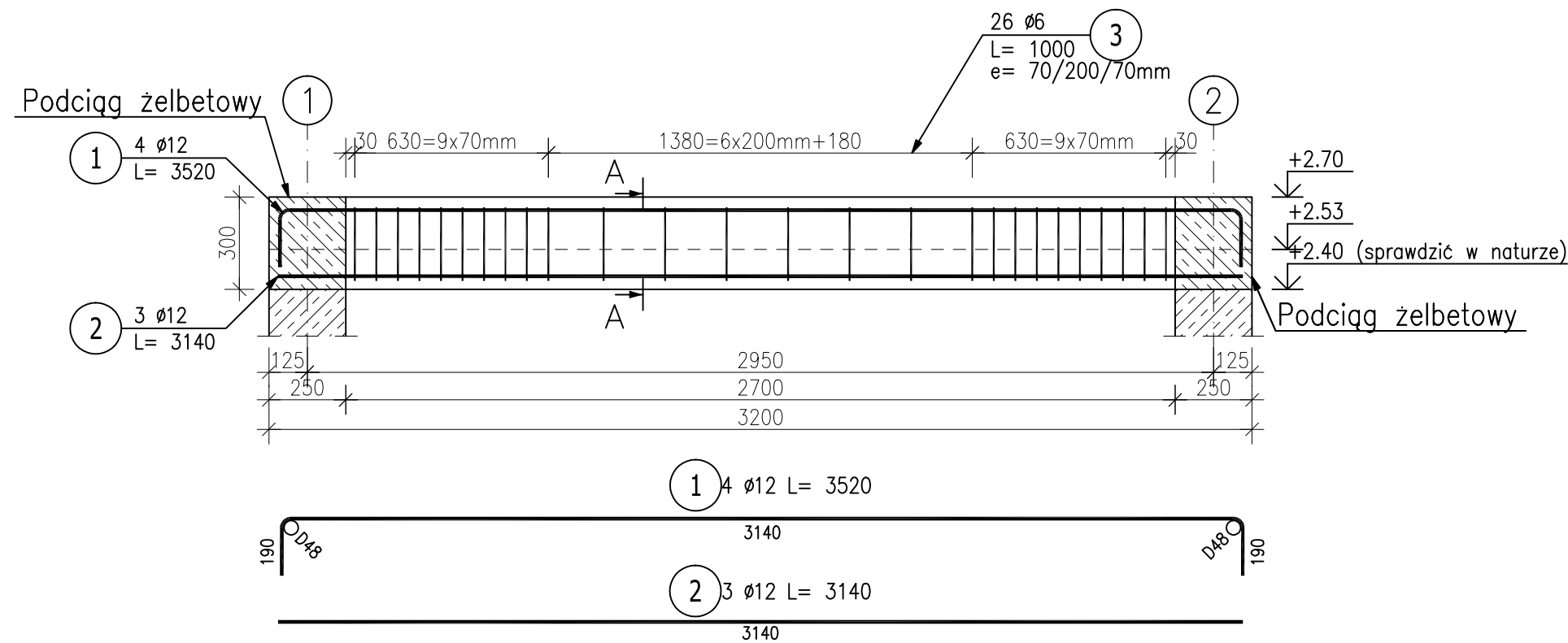


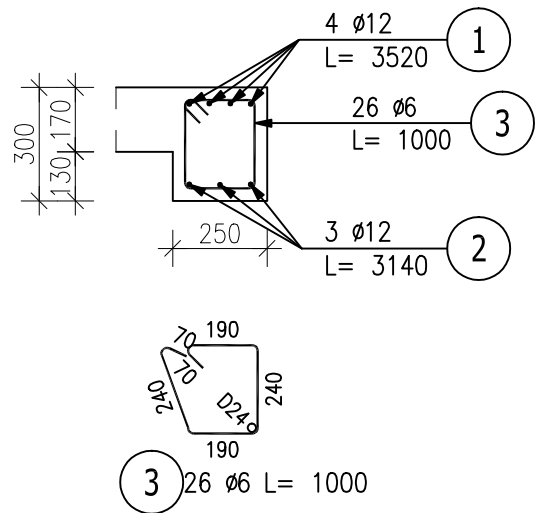
Poz. 2.3.2 Podciąg (1.szt.)

Skala 1:20



Przekrój A-A

Skala 1:20




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ. | NR PRĘTA | ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | | DŁ. ŁĄCZNA [m] | |
|-------------------------------|----------|--------|-------------|--------|--------|-------|----------------|-------|
| | | | | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | St3S–b | 34GS |
| | | | | | | | ø6 | ø12 |
| Poz. 2.3.2 – Podciąg – 1 szt. | | | | | | | | |
| 2.3.2 | 1 | 12 | 3.520 | 4 | 1 | 4 | | 14.08 |
| | 2 | 12 | 3.140 | 3 | 1 | 3 | | 9.42 |
| | 3 | 6 | 1.000 | 26 | 1 | 26 | 26.00 | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | | 26.00 | 23.50 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | | 0.222 | 0.888 |
| MASA [kg] | | | | | | | 5.77 | 20.87 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | | 26.64 | |

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa A-I (St3SX), A-III(34GS)
szt. 1, hp= 240 cm (sprawdzić w naturze),
*otulina 30mm
*rzędne podano od poziomu wykończonej posadzki danej kondygnacji (zweryfikować)

| | | | |
|--|--|--|---|
| Nazwa projektanta | | Nazwa obiektu budowlanego: | |
|  ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTOWE KONOPSKI & KONOPSKI Sp. z o.o. ul. Skarszewska 42 62-800 Kalisz tel.: 0627676738 fax: 0627676740 e-mail: biuro@konopski.pl www.konopski.pl | | Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania zabytkowego skrzydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeznaczeniem na cele muzealne wraz z jego rozbudową o stopnie i podest wejścia głównego oraz pochylnie dla osób niepełnosprawnych, o klatkę schodową i windę towarowo-osobową, przebudowę budynku głównego Muzeum Historii Przemysłu w Opatówku, budowie nowej utwardzonej nawierzchni podwórza w miejscu istniejącej, muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu istniejącego). Adres obiektu budowlanego: 62-860 Opatówek, ul. Koscielna 1, dz. nr 726/1, 726/9, 726/10 (obręb 0012), Jednostka ewidencyjna Opatówek | |
| Stadium | | ELEMENTY PROJEKTOWANE | |
| Asystent Projektanta mgr inż. Marcin Chudzik | | Data 2020.07 | Skala rysunku 1:20 |
| Projektant mgr inż. Przemysław Konopski uprawnienia konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń nr LOD/0001/POOK/04 | | Data 2020.07 | Nazwa rysunku Podciąg Poz. 2.3.2 |
| Sprawdzający mgr inż. Michał Olesik uprawnienia konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń nr BN-10.9/81/80 | | Data 2020.07 | Status: Numer rysunku: PD-III-02 |