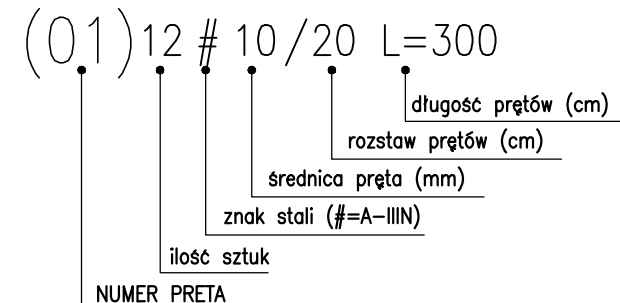
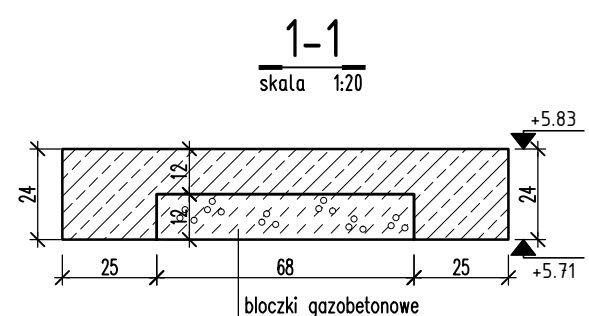


UWAGI:

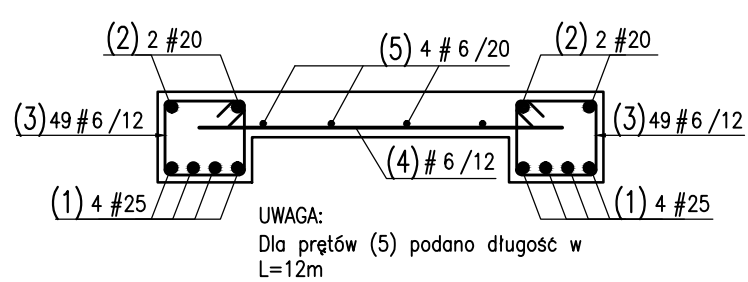
1. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Przeprowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia jej odniesień do architektury i pozostałych branż.
2. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.
3. Otulina zbrojenia 25mm.



Beton: B25 (C20/25)  
Stal: # A-IIIIN (BSt500S)



1-1 - zbrojenie  
skala 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

|                           |           |                |       | Obiekt:            |                 | Rys.<br>Nr rys.<br>Strona 1<br>Data<br>Wyk |           |       |  |  |  |       |
|---------------------------|-----------|----------------|-------|--------------------|-----------------|--|-----------|-------|--|--|--|-------|
| Nr                        | Ø<br>[mm] | Klasa<br>stali | Sztuk | Kształt<br>[cm]    | Długość<br>[cm] | Długość całkowita [m]                      |           |       |  |  |  |       |
|                           |           |                |       |                    |                 | 6  | 20        | 25    |  |  |  |       |
| 1                         | #25       | A IIIIN        | 8     | 610                | 610             |  |           | 48.8  |  |  |  |       |
| 2                         | #20       | A IIIIN        | 4     | 18 610 18<br>22 22 | 690             |  | 27.6      |       |  |  |  |       |
| 3                         | #6        | A IIIIN        | 98    | 7 20 19            | 92              | 90.16                                      |           |       |  |  |  |       |
| 4                         | #6        | A IIIIN        | 43    | 95                 | 95              | 40.85                                      |           |       |  |  |  |       |
| 5                         | #6        | A IIIIN        | 2     | 1200               | 1200            | 24   |           |       |  |  |  |       |
| Długość ogółem [m]        |           |                |       |                    |                 | 155.01                                     | 27.6      | 48.8  |  |  |  |       |
| Ciężar 1mb [kg]           |           |                |       |                    |                 | 0.222                                      | 2.47      | 3.85  |  |  |  |       |
| Ciężar ogółem [kg]        |           |                |       |                    |                 | 34.4                                       | 68.2      | 187.9 |  |  |  |       |
| Ciężar wg klas stali [kg] |           |                |       |                    |                 |  | (A IIIIN) | 290.5 |  |  |  |       |
| Ciężar razem [kg]         |           |                |       |                    |                 |  |           |       |  |  |  | 290.5 |

PRACOWNIA  
ARCHITEKTURY  
I URBANISTYKI  
RAFAŁ MAZUR

Ul. Radna 10/12  
00-341 Warszawa  
tel./fax (22)8289900  
pracownia@rafalmazur.pl

PROJEKT: Przebudowa przedszkola nr 46  
przy ul. Jordanowskiej 3 w Warszawie

INWESTOR: Miasto stołeczne Warszawa  
Dzielnica Praga-Południe  
ul. Grochowska 274  
03-841 Warszawa

Projektant: mgr inż. JACEK ZAWADZKI  
NR UPR. WA-188/90

Sprawdzający: mgr inż. SKAWA CZAJKA  
NR UPR. MAZ/0001/POOK/09

PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA

Rysunek: WYLEWKA W STROPIE NAD PIĘTREM - OTWÓR W STROPIE NA DŹWIG TOWAROWY  
Skala: 1: 50, 1: 20

Rysunek nr: JO-PB-K-07  
Data: 13.05.2015