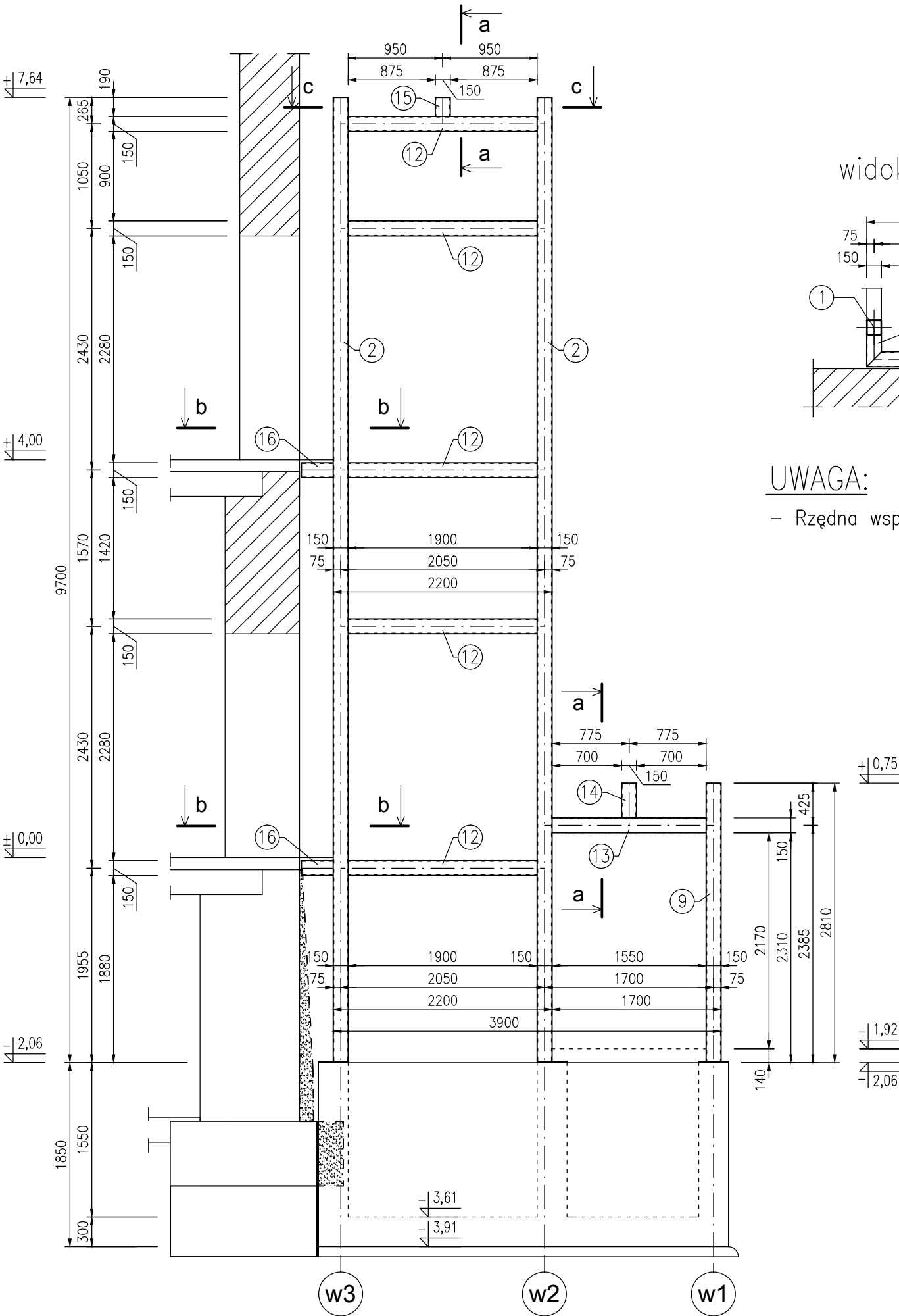
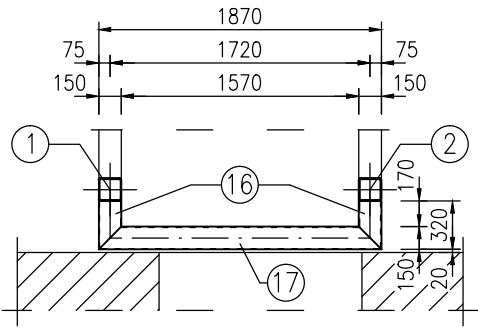


ŚCIANA W OSI "w6" ; 1:50

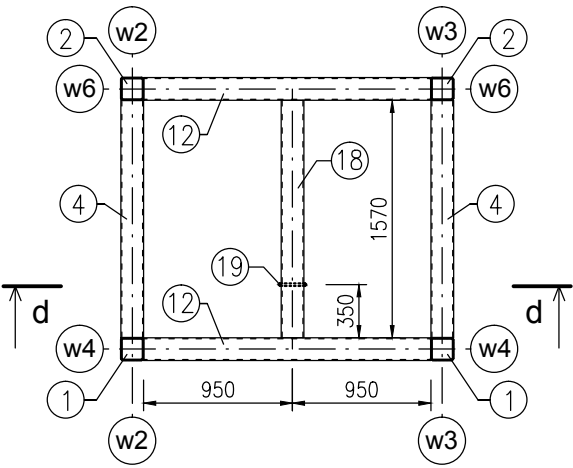


widok b-b ; 1:50

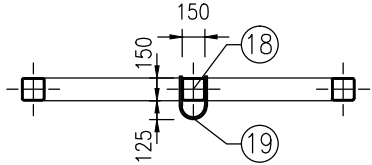


UWAGA:
- Rzędna wsporników wg proj. architektonicznego.

widok c-c ; 1:50
(hak montażowy, belka haka)



widok d-d ; 1:50



| ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ | | | | | | | |
|-------------------------------|----|---------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| OPIS | NR | PROFIL | DŁUGOŚĆ [mm] | IŁOŚĆ [szt.] | MASA JEDN. [kg/m] | MASA 1szt. [kg] | MASA CAŁK. [kg/m] |
| ŚCIANA W OSI "w6" | 12 | RK150x150x6,0 | 1900 | 5 | 26,40 | 50,16 | 250,80 |
| | 13 | RK150x150x6,0 | 1550 | 1 | 26,40 | 40,92 | 40,92 |
| | 16 | RK150x150x6,0 | 320 | 4 | 26,40 | 8,45 | 33,79 |
| | 17 | RK150x150x6,0 | 1870 | 2 | 26,40 | 49,37 | 98,74 |
| | 18 | RK150x150x6,0 | 1570 | 1 | 26,40 | 41,45 | 41,45 |
| | 19 | Pręt ϕ16mm | 600 | 1 | 1,58 | 0,95 | 0,95 |
| RAZEM [kg]: | | | | | | | 466,64 |
| DODATEK NA SPOINY 1,5% [kg]: | | | | | | | 7,00 |
| OGÓŁEM [kg]: | | | | | | | 473,64 |

STAŁ KSZTAŁTOWA S235JR

- UWAGI:
- Wymiary podano w milimetrach [mm].
 - Podane wymiary sprawdzić i skorygować na budowie.
 - Blachy – podstawy słupów wg odrębnego rysunku.
 - Widok a-a wg rys. K04.

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------|
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA MIEJSKIEGO BUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO | | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: UL. RATUSZOWA 5, 11-700 MRĄGOWO DZIAŁKA 95/2, OBRĘB: 05 | | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Kosecki upr.nr ewid. SWK/0119/PWOK/11 specjalność konstrukcyjna | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA SZYBU – WIDOK ŚCIANY w6 | | |
| BRANŻA: KONSTRUKCJA | | |
| FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY | | |
| SKALA: 1:50 | DATA OPRACOWANIA: MAJ 2017 | NUMER RYSUNKU: K05 |