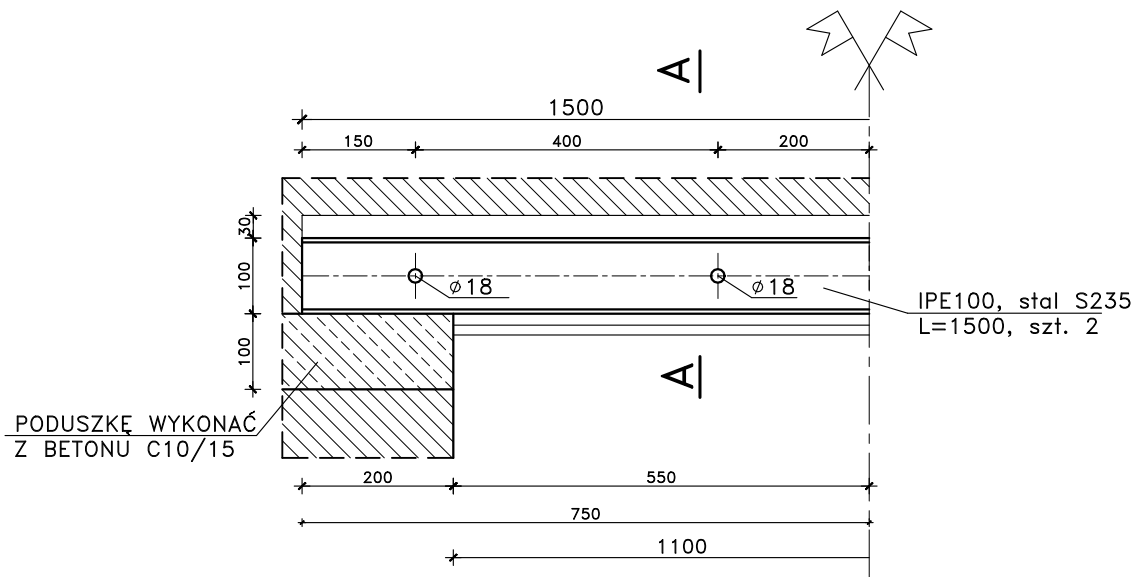
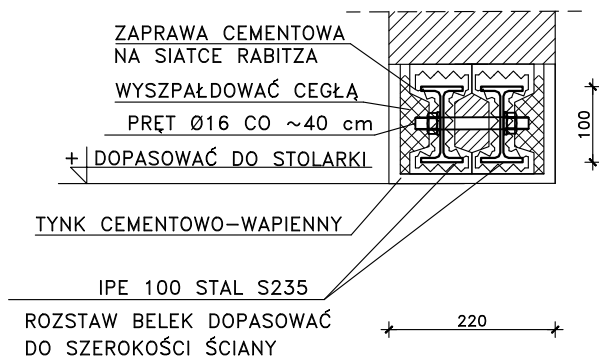


# DZIAŁ II: ŚCIANY PARTERU NADPROŻE NS-1.4, szt. 1 1 : 10



PRZEKRÓJ "A-A"  
1:10



## ZESTAWIENIE STALI

| NR ELEMENTU | NAZWA ELEMENTU | DŁUGOŚĆ [mm] | GATUNEK STALI | LICZBA |   |            | DŁ. RAZEM [m] | MASA JEDN [kg/m] | MASA RAZEM [kg] |
|-------------|----------------|--------------|---------------|--------|---|------------|---------------|------------------|-----------------|
|             |                |              |               | SZTUK  | x | POZ. RAZEM |               |                  |                 |
| 1           | IPE 100        | 1500         | S235          | 2      | 1 | 2          | 3,00          | 8,10             | 24,30           |
| 2           | Ø 16           | ~150         | S235          | 4      | 1 | 4          | 0,60          | 1,58             | 0,95            |
|             |                |              |               |        |   |            |               | RAZEM            | 23,09           |

## STAL: /S235/

### UWAGI:

- PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
- ELEMENTY STALOWE NALEŻY PRZED WBUDOWANIEM ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZECZ DWUKROTNE POMALOWANIE FARBA PODKŁADOWA.

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  |   |
|  |  | TADPROJEKT<br>USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PILUK<br>16-010 WASILKÓW, JUROWCE ul. WIAZOWA 6<br>email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896   |   |
| STADIUM PROJEKTU:  |  | PROJEKT TECHNICZNY   |   |
| OBIEKT:  |  | ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI SPOŁECZNEJ I ZDROWOTNEJ – CENTRUM OPIEKUNICZO-MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ: BUDOWA ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE O POJ. DO 30m <sup>3</sup> ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY, NR. EWID. 916 | DATA:<br><br>31.03.2022r.<br><br>DZIAŁ: II<br>RYS.: 6 |
| TYTUŁ RYSUNKU:   |  | DZIAŁ II: ŚCIANY PARTERU<br>NADPROŻE NS-1.4  | SKALA:<br><br>1:10                                    |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY:   |  | KONSTRUKTOR:   | NR UPRAWNIENI:  |
|  |  | mgr inż. Tadeusz Piluk   | PDL/0072/PWOK/08                                      |
|  |  | mgr inż. Magdalena Leończuk  |   |
|  |  | SPRAWDZAJĄCY:  |   |
|  |  | mgr inż. Tomasz Kamiński   | PDL/0071/PWOK/08                                      |