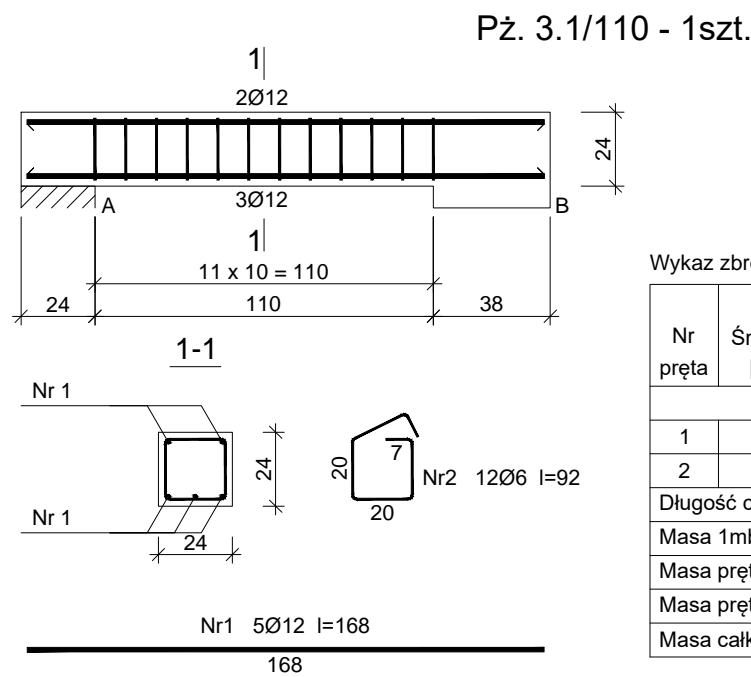


| Wykaz zbrojenia | | | | Długość całkowita [m] | |
|------------------------------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------|-------|
| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | RB500W | |
| | | | | Ø6 | Ø12 |
| dla jednej belki | | | | | |
| 1 | 12 | 166 | 5 | | 8.30 |
| 2 | 6 | 92 | 13 | 11.96 | |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | 12.0 | 8.3 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0.222 | 0.888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 2.7 | 7.4 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 10.1 | |
| Masa całkowita [kg] | | | | 11 | |



| Wykaz zbrojenia | | | | Długość całkowita [m] | |
|------------------------------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------|-------|
| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | RB500W | |
| | | | | Ø6 | Ø12 |
| dla jednej belki | | | | | |
| 1 | 12 | 168 | 5 | | 8.40 |
| 2 | 6 | 92 | 12 | 11.04 | |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | 11.1 | 8.4 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0.222 | 0.888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 2.5 | 7.5 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 10.0 | |
| Masa całkowita [kg] | | | | 10 | |

| | |
|---------|---------------------------|
| Beton | C20/25 (B25) |
| Stal | RB500W St0S-b |
| Otulina | $c_{nom} = 20 \text{ mm}$ |

| Wykaz zbrojenia | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|------|
| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | | |
| | | | | RB500W | | |
| | | | | Ø8 | Ø12 | |
| dla jednej belki | | | | | | |
| 1 | 12 | 1200 | 4 | | 48.00 | |
| 2 | 12 | 413 | 2 | | 8.26 | |
| 3 | 12 | 503 | 2 | | 10.06 | |
| 4 | 8 | 145 | 60 | 87.00 | | |
| 5 | 8 | 1550 | 4 | 62.00 | | |
| 5 | 8 | 176 | 103 | 181.28 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | [m] | 330.3 | 66.4 |
| Masa 1mb pręta | | | [kg/mb] | 0.395 | 0.888 | |
| Masa prętów wg średnic | | | [kg] | 130.5 | 59.0 | |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | [kg] | 130.5 | 59.0 | |
| Masa całkowita | | | [kg] | 190 | | |

| | |
|---|--|
| STADIUM | |
| PROJEKT BUDOWLANY Projekt wykonawczy | |
| BRANŻA | |
| KONSTRUKCJA | |
| NAZWA OBIEKTU | |
| ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA POMIESZCZENIA BIUROWE DLA STAROSTWA POWIATOWEGO W SIERPCU. 09-200 Sierpc, ul. Kopernika 8; jedn. ew 142701_1 Sierpc; obręb 0001 Sierpc; działka 1564/2; | |
| TYTUŁ RYSUNKU | |
| Element konstrukcyjne 1-go piętra: Podciąg Pż.3.1, Pż.3.2, Pż.3.3 | |
| SKALA RYSUNKU | NUMER RYSUNKU |
| 1:25 | K_4.4 |
| PROJEKTANT | mgr inż. budownictwa SŁAWOMIR SERKOWSKI KUP/BO/0105/16 nr upr.: KUP/0061/PWBKb/16 w specjalności konstrukcje budowlane |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. budownictwa KAMIL SERKOWSKI KUP/IS/0062/12 nr upr.: WKP/0083/POOK/15 w specjalności konstrukcje budowlane |
| DATA SPORZĄDZENIA | |
| 10.11.2021 | |
| INWESTOR | |
| Powiat Sierpecki ul. Świątokrzyska 2a, 09-200 Sierpc | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | |
| e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl | |
| WAW | |
| BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO UTWÓR ARCHITEKTONICZNY. ARCHITEKTONICZNA I URBANISTYCZNY. URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r., poz.904). | NR. STRONY |