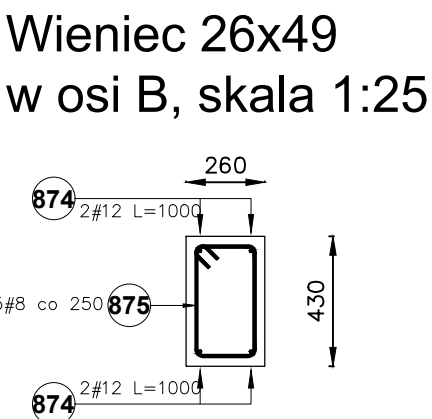
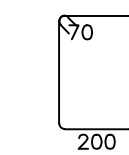



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁYTY STROPEW | | | | | | | | |
|--|---------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|---------|----------------------|
| Poz. | Stal | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | | Schemat (mm) |
| | # | | w elemencie | elementów | ogółem | A-IIIIN | | |
| | A-IIIIN | | | | | # 8 | # 12 | |
| 858 | 12 | 9000 | 31 | 1 | 31 | | 279,00 | _____ 9000 _____ |
| 859 | 12 | 5490 | 51 | 1 | 51 | | 279,99 | _____ 5490 _____ |
| 860 | 12 | 1280 | 8 | 1 | 8 | | 10,24 | _____ 1280 _____ |
| 861 | 12 | 2420 | 4 | 1 | 4 | | 9,68 | _____ 2420 _____ |
| 862 | 12 | 790 | 8 | 1 | 8 | | 6,32 | _____ 790 _____ |
| 863 | 12 | 1200 | 8 | 1 | 8 | | 9,60 | _____ 1200 _____ |
| 865 | 12 | 1360 | 60 | 1 | 60 | | 81,60 | 100 _____ 1220 _____ |
| 866 | 12 | 2110 | 60 | 1 | 60 | | 126,60 | 100 _____ 1970 _____ |
| 867 | 12 | 2080 | 50 | 1 | 50 | | 104,00 | 100 _____ 1940 _____ |
| 868 | 12 | 1990 | 50 | 1 | 50 | | 99,50 | 100 _____ 1850 _____ |
| 869 | 8 | 1720 | 28 | 1 | 28 | 48,16 | | _____ 1720 _____ |
| 870 | 8 | 2440 | 24 | 1 | 24 | 58,56 | | _____ 2440 _____ |
| 871 | 8 | 1450 | 14 | 1 | 14 | 20,30 | | _____ 1450 _____ |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | 127,02 | 1006,53 | |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | 0,40 | 0,89 | |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | 50,17 | 893,80 | |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | 943,97 | | |
| Ogółem (kg) | | | | | | 943,97 | | |

BETON: C20/25
STAL: AIIIIN kl. ciąg. C
OTULINA: 30 mm



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA 1mb ELEMENTU | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|------|---|
| Poz. | Stal | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | | Schemat (mm) |
| | # | | w elemencie | elementów | ogółem | A-IIIIN | | |
| | A-IIIIN | | | | | # 8 | # 12 | |
| 874 | 12 | 1000 | 4 | 1 | 4 | | 4,00 | _____ 1000 _____ |
| 875 | 8 | 1240 | 5 | 1 | 5 | 6,20 | |  |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | 6,20 | 4,00 | |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | 0,40 | 0,89 | |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | 2,45 | 3,55 | |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | 6,00 | | |
| Ogółem (kg) | | | | | | 6,00 | | |

BETON: C20/25
STAL: AIIIIN kl. ciąg. C
OTULINA: 30 mm

| | | | |
|--|--|--|--|
|  inwest BAU <small>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</small> | | UWAGA! NINIEJSZY RYSUNEK NLEWA ROZPATRYWANY JAKOŚĆ I PODSTAWA FUNDAMENTALNA WIELOBLOKOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ!! | |
| | | BRP WITKOWSKIE WIELKI ul. Rynek 32, 31-310 Radomsk Wielki 320-200 Dąbki tel/fax: 0-14 76 681530 biuro@inwestbau.com | |
| INWESTOR: GMINA RADOMSK WIELKI ul. Rynek 32, 31-310 Radomsk Wielki ZADANIE: NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY NA ODCISKACH NR. 1706/2, 1706/4 POŁOŻONYCH W MIEJSCOWOŚCI ŻARÓWKA, GMINA RADOMSK WIELKI. | | | |
| Faza: | | PROJEKT TECHNICZNY | |
| Branża: | | KONSTRUKCJA | |
| Projektant: | | nr.ur.pdk/0082/PK007/04 | |
| mgr inż. Wojciech Wołak | | nr.ur.pdk/0258/PK007/21 | |
| mgr inż. Karolina Litwin | | | |
| Sprawdzący: | | nr.ur.p. BUL-NB-E45/115/90 | |
| mgr inż. Kozimierz Lobo | | data: 09.2022 | |
| Współpracca i opracowanie: | | SKALA: | |
| mgr inż. Klaudyna Brzycka-Jartym | | 1:25 | |
| Nazwa rysunku: | | Nr rysunku: | |
| ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ | | K-6 | |