



Nr4 R8 A I L=118cm

| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ |          |        |             |        |        |       |                |       |       |
|--------------------------------|----------|--------|-------------|--------|--------|-------|----------------|-------|-------|
| POZ.                           | NR PRĘTA | ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ  |        |       | DŁ. ŁĄCZNA [m] |       |       |
|                                |          |        |             | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | A-IIIIN        |       |       |
|                                |          |        |             | ø8     | ø12    | ø16   |                |       |       |
| Poz. P-2 – Podciąg – 1 szt.    |          |        |             |        |        |       |                |       |       |
| P-2                            | 1        | 16     | 5,16        | 3      | 1      | 3     |                |       | 15,48 |
|                                | 2        | 12     | 5,46        | 2      | 1      | 2     |                | 10,92 |       |
|                                | 3        | 12     | 4,86        | 2      | 1      | 2     |                | 9,72  |       |
|                                | 4        | 8      | 1,18        | 30     | 1      | 30    | 35,40          |       |       |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]              |          |        |             |        |        |       | 35,40          | 20,64 | 15,48 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]        |          |        |             |        |        |       | 0,395          | 0,888 | 1,59  |
| MASA [kg]                      |          |        |             |        |        |       | 13,98          | 18,33 | 17,07 |
| MASA CAŁKOWITA [kg]            |          |        |             |        |        |       | 49,38          |       |       |

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

UWAGI:  
1. Beton konstrukcyjny C20/25,  
2. Stal zbrojenia głównego A-IIIIN (RB500W),  
strzemion A-I (St3S).

## PODCIĄG P-2

SKALA 1:20

|   |   |                       |                 |
|---|---|-----------------------|-----------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA<br>PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.<br>LASOCICE, ul. SZKOLNA 16<br>64-100 LESZNO<br>NIP 697-22-25-959<br>e-mail: tempus@tempus.pl<br>www.tempus.pl   |   |                       |                 |
| INWESTYCJA<br>ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY<br>PODSTAWOWEJ W LASOCICACH- PROJEKT ZAMIENNY   |   |                       |                 |
| Działka nr 319/8<br>Lasocice, ul. Szkolna 13  |   |                       |                 |
| INWESTOR<br>Gmina Świąciechowa<br>ul. Ulańska 4<br>64-115 Świąciechowa  |   |                       |                 |
| NAZWA RYSUNKU<br>PODCIĄG P-2  |   |                       |                 |
| Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.<br>Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem. |   |                       |                 |
| PROJEKTANT<br>KONSTRUKCJA   | inż. TOMASZ KACZMAREK<br>Uprawnienia nr WKP/0279/PWOK/09<br>w specjalności konstrukcyjnej |                       | SKALA<br>1:20   |
| SPRAWDZAJACY<br>KONSTRUKCJA   | mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK<br>Uprawnienia nr 362/82/Lo<br>w specjalności konstrukcyjnej    |                       | NR RYS.<br>K-11 |
| ASYSTENT<br>PROJEKTANTA,<br>OPRACOWAŁ   | inż. KAJA SPYCHAŁA<br>inż. MACIEJ MASZTALERZ  |                       | STRONA<br>44    |
| DATA OPRACOWANIA<br>PAŹDZIERNIK 2022  |   | BRANŻA<br>KONSTRUKCJA |                 |