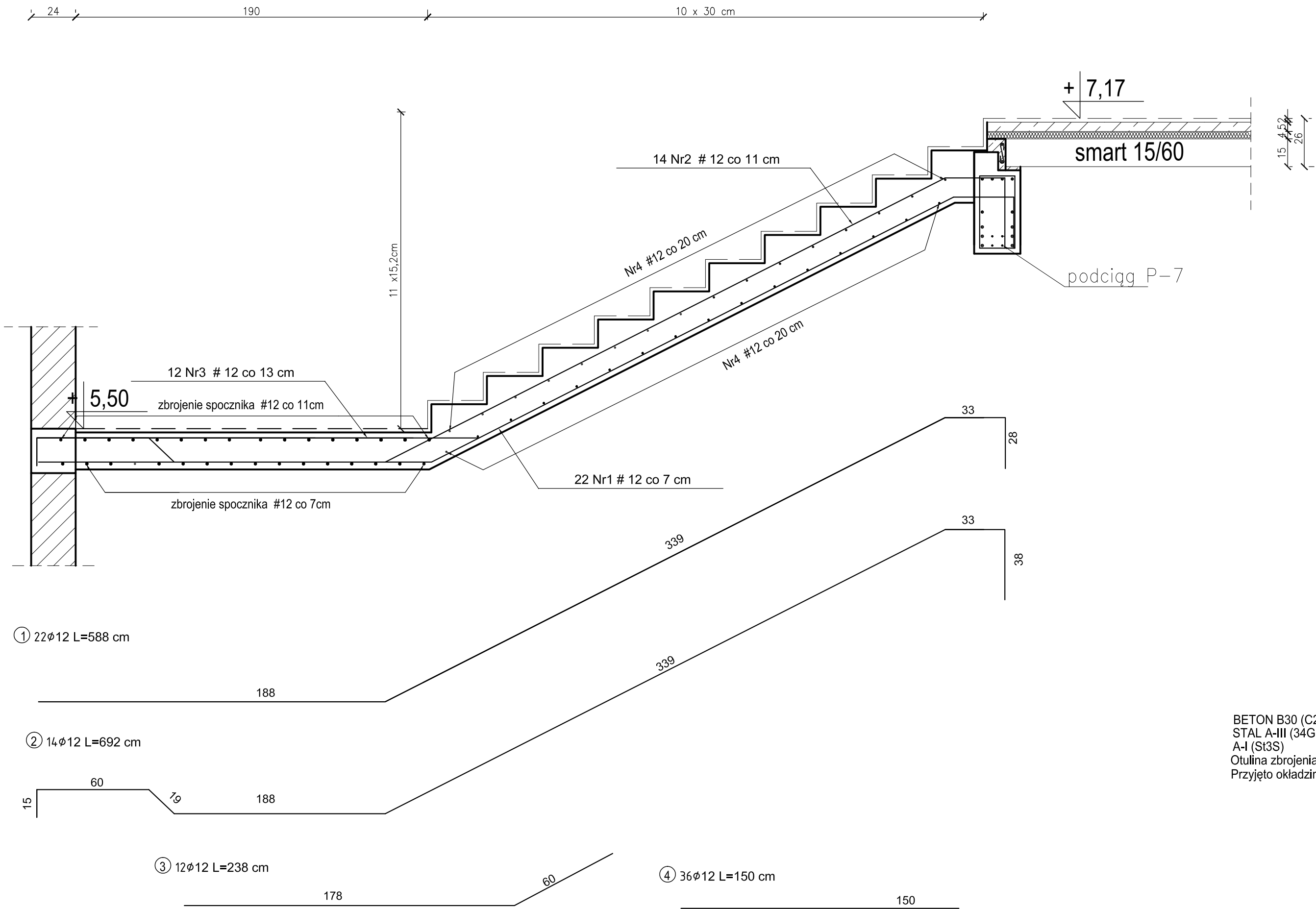


BIEG SB-4



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ. | NR PRĘTA | ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | | DŁ. [m] |
|--------------------------|----------|--------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| | | | | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | A-IIIIN |
| | | | | | | | ø12 |
| Poz. SB-3- Bieg - 1 szt. | | | | | | | |
| SB-2 | 1 | 12 | 5,88 | 22 | 1 | 22 | 129,36 |
| | 2 | 12 | 6,92 | 14 | 1 | 14 | 96,88 |
| | 3 | 12 | 2,38 | 12 | 1 | 12 | 28,56 |
| | 4 | 12 | 1,50 | 36 | 1 | 36 | 54,0 |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | | 308,8 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | | 0,888 |
| MASA [kg] | | | | | | | 274,21 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | | 274,21 |

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

BIEG SB-4

SKALA 1:20

| | | | |
|---|---|--|-----------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O. ŁASOCICE, ul. SZKOLNA 16 64-100 LESZNO NIP 697-22-25-959 e-mail: tempus@tempus.pl www.tempus.pl | | | |
| INWESTYCJA ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŁASOCICACH- PROJEKT ZAMIENNY | | | |
| Działka nr 319/8 Lasocice, ul. Szkolna 13 | | | |
| INWESTOR Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4 64-115 Świąciechowa | | | |
| NAZWA RYSUNKU BIEG SB-4 | | | |
| Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. 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 KONSTRUKCJA | inż. TOMASZ KACZMAREK Uprawnienia nr WKP/0279/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjnej | | SKALA 1:20 |
| SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA | mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK Uprawnienia nr 362/82/Lo w specjalności konstrukcyjnej | | NR RYS. K-22 |
| ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ | inż. KAJA SPYCHAŁA inż. MACIEJ MASZTALERZ | | STRONA 55 |
| DATA OPRACOWANIA PAŹDZIERNIK 2022 | | | BRANŻA KONSTRUKCJA |