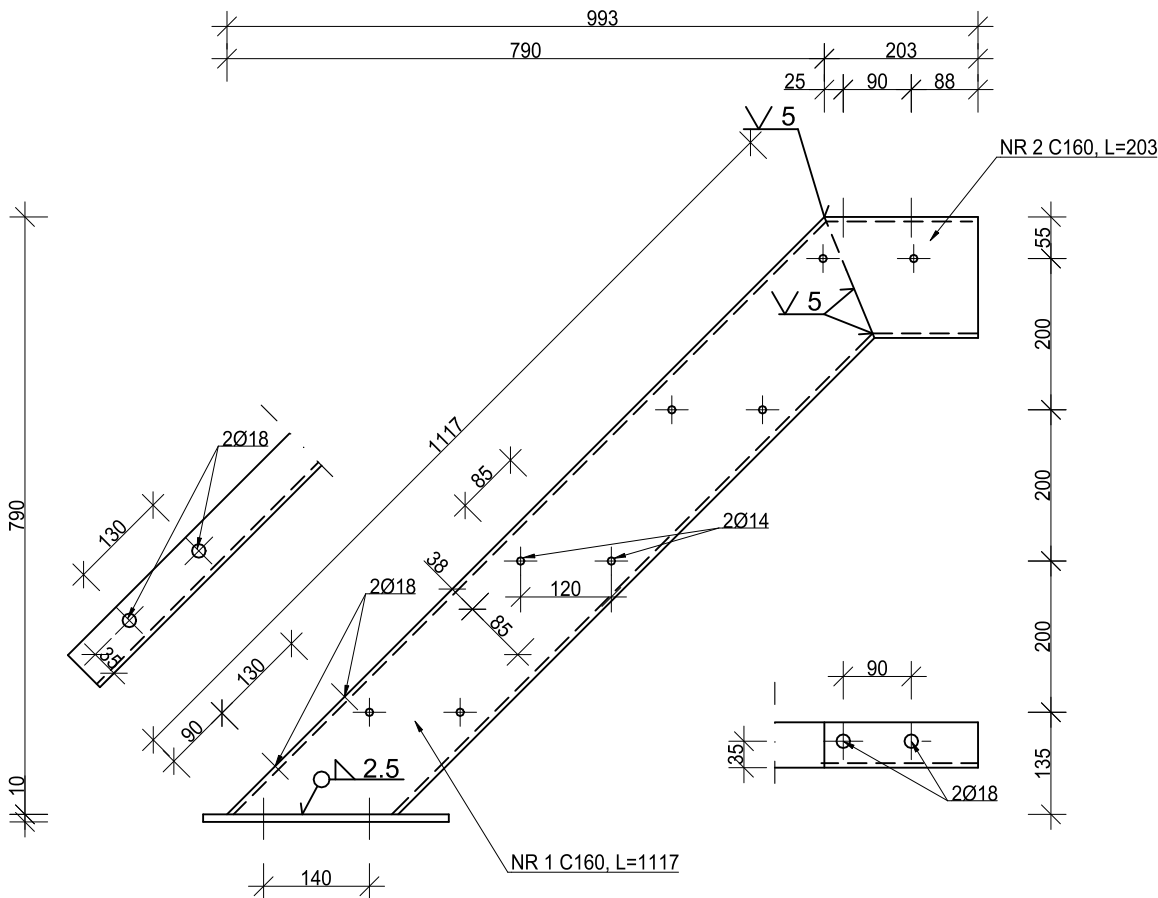
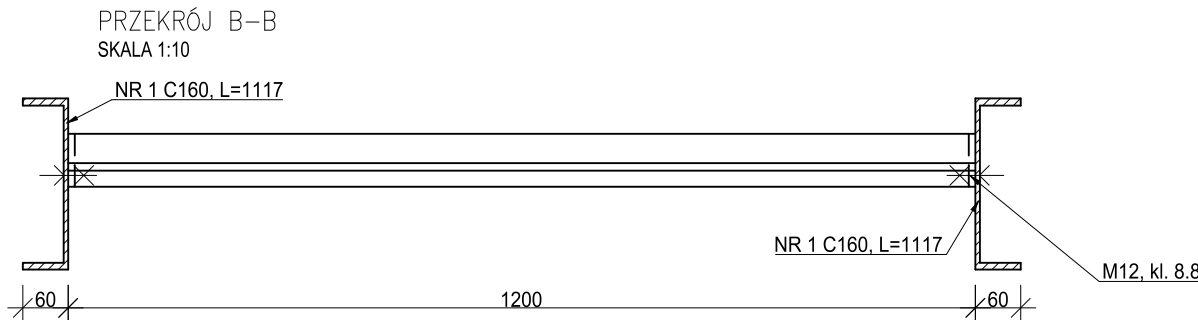
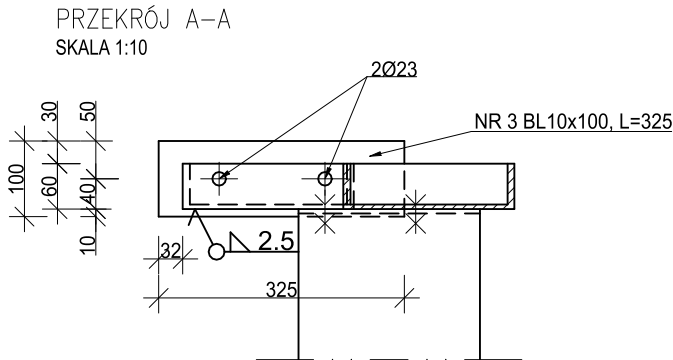
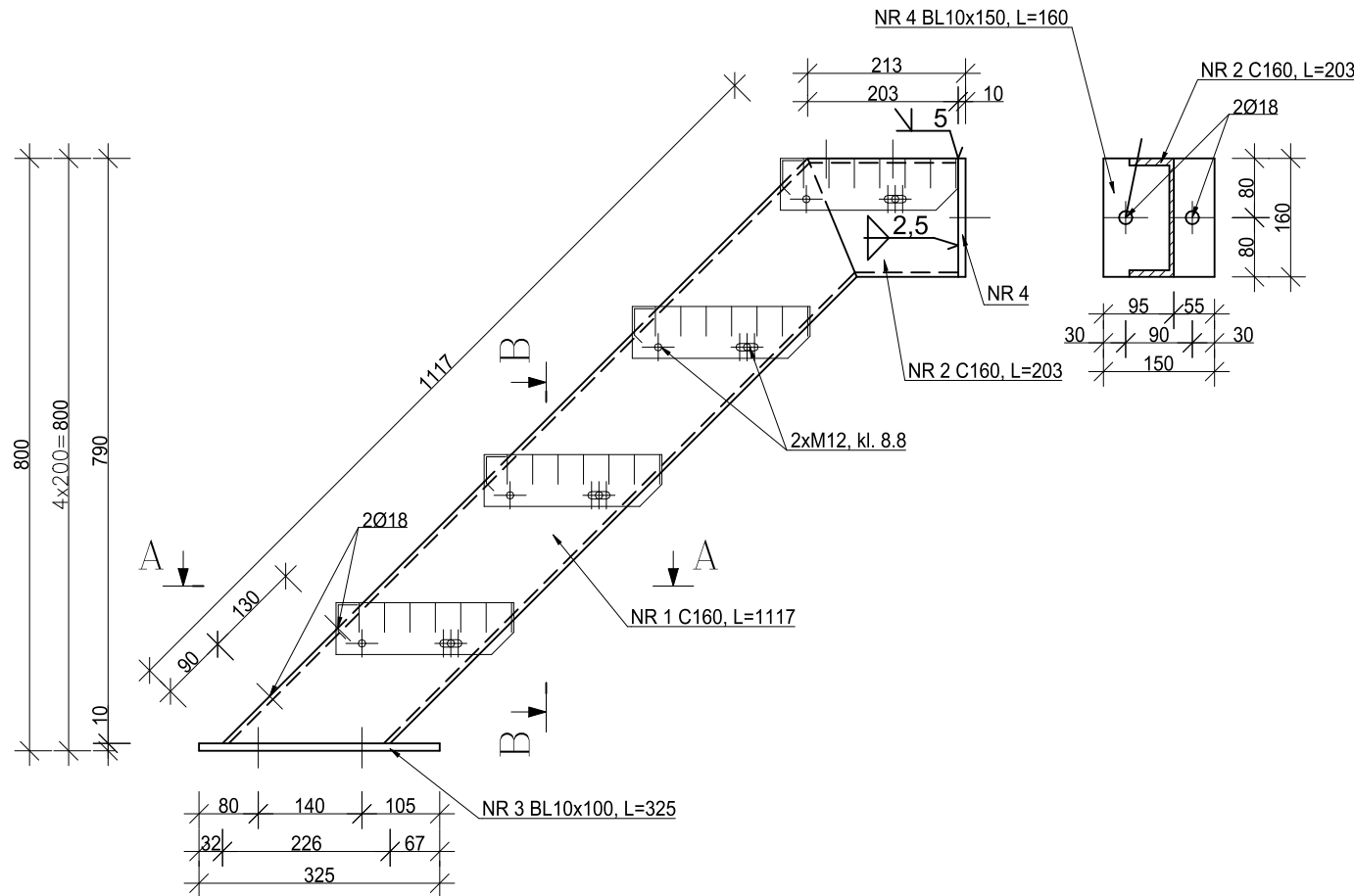


SCH00.01 - BIEG SCHODÓW  
wyk. 1 szt.



ZESTAWIENIE STALI

| POZ.                            | NR ELEMENTU | NAZWA ELEMENTU | DŁUGOŚĆ [mm] | GATUNEK STALI | LICZBA |     |       | DŁ. RAZEM [m] | MASA JEDN [kg/m] | MASA 1 ELEM [kg] | MASA RAZEM [kg] | POLE JEDN [m2/m] | POLE 1 ELEM [m2] | POLE RAZEM [m2] |
|---------------------------------|-------------|----------------|--------------|---------------|--------|-----|-------|---------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
|                                 |             |                |              |               | SZTUK  | POZ | RAZEM |               |                  |                  |                 |                  |                  |                 |
| SCH00.01                        | 1           | C 160          | 1117.0       | S355J2        | 2      | 1   | 2     | 2.23          | 18.80            | 21.00            | 42.00           | 0.55             | 0.61             | 1.22            |
|                                 | 2           | C 160          | 203.0        | S355J2        | 2      | 1   | 2     | 0.41          | 18.80            | 3.82             | 7.63            | 0.55             | 0.11             | 0.22            |
|                                 | 3           | BL 10x100      | 330.0        | S355J2        | 2      | 1   | 2     | 0.66          | 7.85             | 2.59             | 5.18            | 0.22             | 0.07             | 0.15            |
|                                 | 4           | BL 10x150      | 160.0        | S355J2        | 2      | 1   | 2     | 0.32          | 11.78            | 1.88             | 3.77            | 0.32             | 0.05             | 0.10            |
| OGÓŁEM                          |             |                |              |               |        |     |       |               |                  |                  | 58.58           |                  |                  | 1.69            |
| NADDATEK NA SPOINY: 1.8%        |             |                |              |               |        |     |       |               |                  |                  | 1.05            |                  |                  | 0.03            |
| NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%     |             |                |              |               |        |     |       |               |                  |                  | 1.17            |                  |                  | 0.03            |
| NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5% |             |                |              |               |        |     |       |               |                  |                  | 0.88            |                  |                  | 0.03            |
| RAZEM:                          |             |                |              |               |        |     |       |               |                  |                  | 61.68           |                  |                  | 1.78            |

|   |                             |   |   |  |            |
|---|-----------------------------|---|---|--|------------|
| MATERIAŁY:<br>Stal konstrukcyjna:   |                             |   | S355J2  |  |            |
| 1. Zabezpieczenie antykorozyjne:<br>- malowanie, okres trwałości >15 lat, np.:<br>- farba epoksydowa o wysokiej zawartości cynku (np. Hempadur Avantguard 750) 50 um<br>- farba epoksydowa (np. Hempadur Mastic 45880/W) 190 um<br>- farba poliuretanowa (np. Hempathene HS 55610) 80 um  |                             |   |   |  |            |
| 2. Kategoria korozyjności:<br>- elementy wewnątrz pomieszczeń: C5-M<br>- elementy na zewnątrz pomieszczeń: C5-M   |                             |   |   |  |            |
| 3. Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić próbny montaż konstrukcji. Zakres próbnego montażu należy ustalić w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem.  |                             |   |   |  |            |
| 4. Wszystkie nieopisane spoiny czołowe wykonać grubości cięśszego z łączonych elementów.<br>Wszystkie nieopisane spoiny pachwinowe wykonać grubości:<br>- spoiny jednostronne - 0.7t<br>- spoiny jednostronne (profile zamknięte) - 1.0t<br>- spoiny dwustronne - 0.5t<br>lecz 4 mm < a < 6 mm<br>gdzie: t - grubość cięśszego z łączonych elementów. |                             |   |   |  |            |
| 5. Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić próbny montaż konstrukcji. Zakres próbnego montażu należy ustalić w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem.  |                             |   |   |  |            |
| NR REWIZJI  | DATA REWIZJI                | OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN  |   |  |            |
| 00  | 28.02.2021                  | Pierwsze wydanie rysunku.   |   |  |            |
|   |                             |   |   |  |            |
|   |                             |   |   |  |            |
|   |                             |   |   |  |            |
| INWESTOR  |                             |  Instytut Biochemii i Biofizyki<br>Polskiej Akademii Nauk<br>ul. Pawińskiego 5a<br>02-106 Warszawa |   |  |            |
| INWESTYCJA  |                             | Budowa Nowego Budynku Mieszkalnego i kompleksowa przebudowa Stacji im. Arctowskiego "Arctowski - PolarPOL - Polskie Multidyscyplinarne Laboratorium Badań Polarnych w Antarktyce"     |   |  |            |
| LOKALIZACJA   |                             | Wyspa Króla Jerzego, archipelag Sztetlandów Południowych  |   |  |            |
| STADIUM   |                             | PROJEKT WYKONAWCZY  |   |  |            |
| GŁÓWNY PROJEKTANT   |                             |   |   |  |            |
| KURYŁOWICZ & ASSOCIATES<br>architecture studio  |                             |   | prof. dr hab. arch. Ewa Kuryłowicz<br>arch. Piotr Kuczyński<br>arch. Karolina Czumaj<br>arch. Aleksander Krauze |  |            |
| KONSTRUKCJA I INSTALACJE<br>BURO HAPOLD ENGINEERING   |                             |   | AKUSTYKA<br>ewkaAkustika<br>Ewa Więckowska-Kosmala  |  |            |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA  |                             |   |   |  |            |
| DEMIURG PROJECT S.A.  |                             |   | ul. Górnicza 2/143A<br>PL 60-107 Poznań<br>tel. +48 61 662 11 40<br>www.demiurg.com.pl                          |  |            |
| homeOFhouses  |                             |   | ul. Swojska 21A<br>PL 60-592 Poznań<br>tel. +48 61 853 53 50<br>www.homeofhouses.com                            |  |            |
| FUNKCJA   | IMIĘ I NAZWISKO             |   | NR UPR. W SPEC.   |  | PODPIS     |
| PROJEKTOWAŁ   | mgr inż. Hubert Maciejewski |   | WKP/0007/P/00K/17<br>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr izby WKP/BO/0377/17                             |  |            |
| OPRACOWAŁ   | mgr inż. Mateusz Gołańczyk  |   |   |  |            |
| SPRAWDZIŁ   | mgr inż. Dariusz Sowiński   |   | WRR-DT/7131/1/2002<br>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr izby KUP/BO/0335/03                            |  |            |
| OBIEKT  | ROZCHODOWA STACJA PALIW     |   | SKALA   |  | 1:10       |
| TREŚĆ RYS.  |                             |   |   |  |            |
| SCH00.01 - BIEG SCHODÓW   |                             |   |   |  |            |
|   |                             |   | NR KONTRAKTU  |  | 002100     |
| KOD LITEROWY INWESTYCJI   | KOD LITEROWY OBIEKTU        | BRANŻA  | NR RYSUNKU  |  | NR REWIZJI |
| ARCT  | RS                          | K   | 109   |  | 00         |