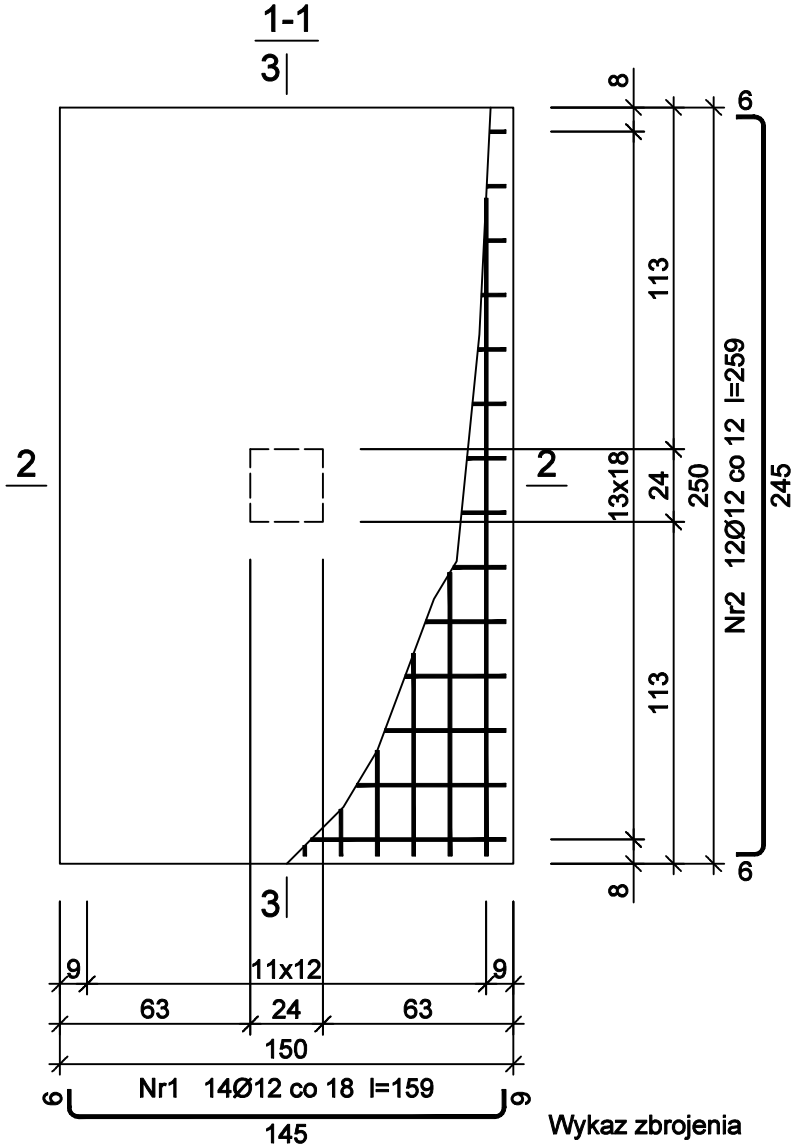
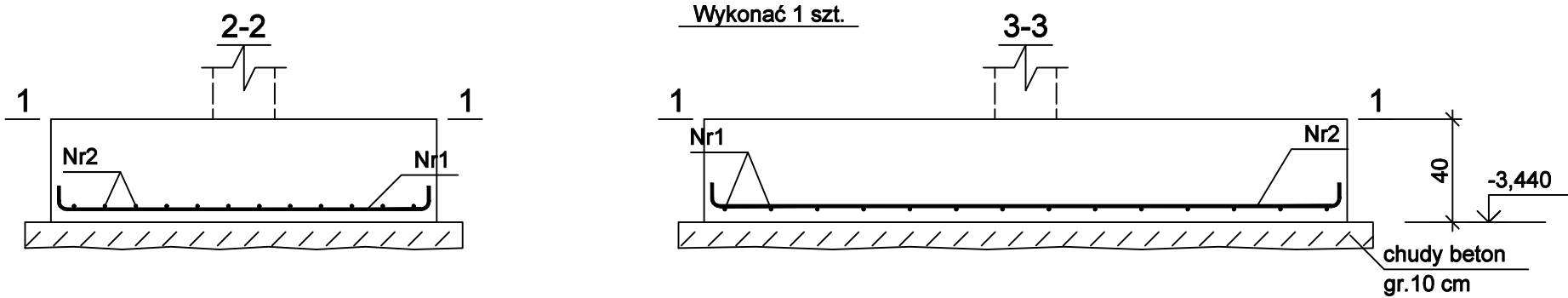


Stopa fundamentowa SF-1



|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Beton          | B25 (C20/25)            |
| Stal           | RB500W                  |
| Otulina dolna  | c <sub>nom</sub> =45 mm |
| Otulina boczna | c <sub>nom</sub> =25 mm |

Wykaz zbrojenia

| Nr<br>pręta                              | Średnica<br>[mm] | Długość<br>[cm] | Liczba [szt.]           |           |                     | Długość całkowita [m] |
|--|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|
|  |                  |                 | prętów w<br>1 elemencie | elementów | całkowita<br>prętów | RB500W                |
|  |                  |                 |                         |           |                     | Ø12                   |
| Stopa fundamentowa SF-1 - wykonać 1 szt. |                  |                 |                         |           |                     |                       |
| 1  | 12               | 159             | 14                      | 1         | 14                  | 22,26                 |
| 2  | 12               | 259             | 12                      | 1         | 12                  | 31,08                 |
| Długość całkowita wg średnic             |                  |                 |                         |           |                     | [m] 53,4              |
| Masa 1mb pręta                           |                  |                 |                         |           |                     | [kg/mb] 0,888         |
| Masa prętów wg średnic                   |                  |                 |                         |           |                     | [kg] 47,4             |
| Masa prętów wg gatunków stali            |                  |                 |                         |           |                     | [kg] 47,4             |
| Masa całkowita                           |                  |                 |                         |           |                     | [kg] 48               |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

|   |   |  |        |            |
|---|---|--|--------|------------|
|  |   | <b>BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA</b><br>93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 83 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitekci.pl |        |            |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA   | Przebudowa i rozbudowa Izby Przyjęć Szpitala Powiatowego w Węgrowie dz. nr ewid. 2216 |  |        |            |
| INWESTOR  | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Węgrowie ul. Kościuszki 15           |  |        | NR RYSUNKU |
| TEMAT RYSUNKU   | Stopa fundamentowa SF-1   |  |        | KT-8       |
| AUTOR OPRACOWANIA   | Imię i Nazwisko   | Nr uprawnień   | Podpis | SKALA      |
| PROJEKTOWAŁ   | mgr inż. Monika Lorek   | Upr.bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch 147/WŁ   |        | 1:25       |
| SPRAWDZIŁ   |   |  |        | DATA       |
| OPRACOWANIE   | mgr inż. Monika Lorek   |  |        | 12.2023    |
| BRANŻA  | KONSTRUKCJA   |  |        |            |
| STADIUM   | PROJEKT TECHNICZNY  |  |        |            |