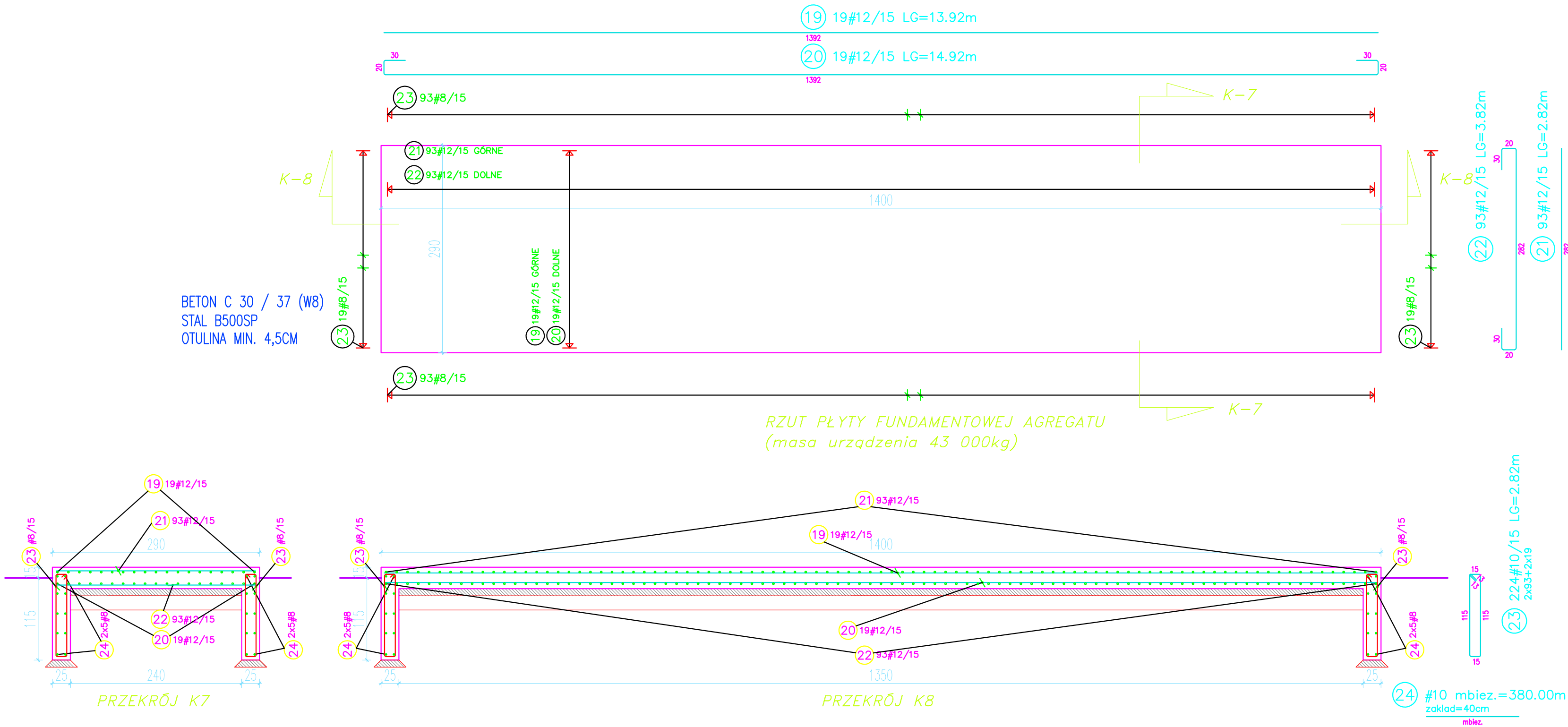



Do wykonania w III etapie



Dokumentacja
Powykonawcza

Wykaz stali

| POZ. | #[mm] | SzL | L[m] | 10 | 12 | UWAGL... |
|------|-------|-----|-----------|--------|--------|---------------|
| 19 | 12 | 19 | 13.92 | | 264.48 | pret prosty |
| 20 | 12 | 19 | 14.92 | | 283.48 | patrz rysunek |
| 21 | 12 | 93 | 2.82 | | 262.26 | pret prosty |
| 22 | 12 | 93 | 3.82 | | 355.26 | patrz rysunek |
| 23 | 8 | 224 | 2.82 | 631.68 | | patrz rysunek |
| 24 | 8 | 1 | mb=350.00 | 350.00 | | mb |

| | | | | | | | |
|---|--|------------------|--------|--------|--------|---------|-----|
| - | - | - | | | | | |
| REWIZJA | DATA | ZMIANY I UWAGI | | | | | |
| INWESTOR: | | | | | | | |
| Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock | | | | | | | |
| ZAMAWIAJĄCY: | | | | | | | |
| Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock | | | | | | | |
| BIURO PROJEKTOWE: | | | | | | | |
|  | AODC Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa | | | | | | |
| INWESTYCJA: | | | | | | | |
| Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Sołtana 7; 05-400 Otwock dz. ew. nr 17 (fragment) z obręb 0257 | | | | | | | |
| FAZA PROJEKTU: | | | | | | | |
| DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA | | | | | | | |
| BRANŻA: | | | | | | | |
| KONSTRUKCJA | | | | | | | |
| RYSUNEK: | | | | | | | |
| PŁYTA FUNDAMENTOWA POD AGREGAT | | | | | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | | | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS | | | | |
| PROJEKTANT: | Michał Komińczuk do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | MAZ/0548/POOK/13 | | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | Łukasz Borkowski do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | MAZ/0269/POOK/10 | | | | | |
| OPRACOWUJĄCY: | | | | | | | |
| OPRACOWUJĄCY: | | | | | | | |
| SKALA: | DATA: | OBIĘKT | FAZA | SYSTEM | POZIOM | RYSUNEK | REW |
| 1:50 | 30.06.2023 | CIŚ II | DP | K | 0 | 05 | R00 |