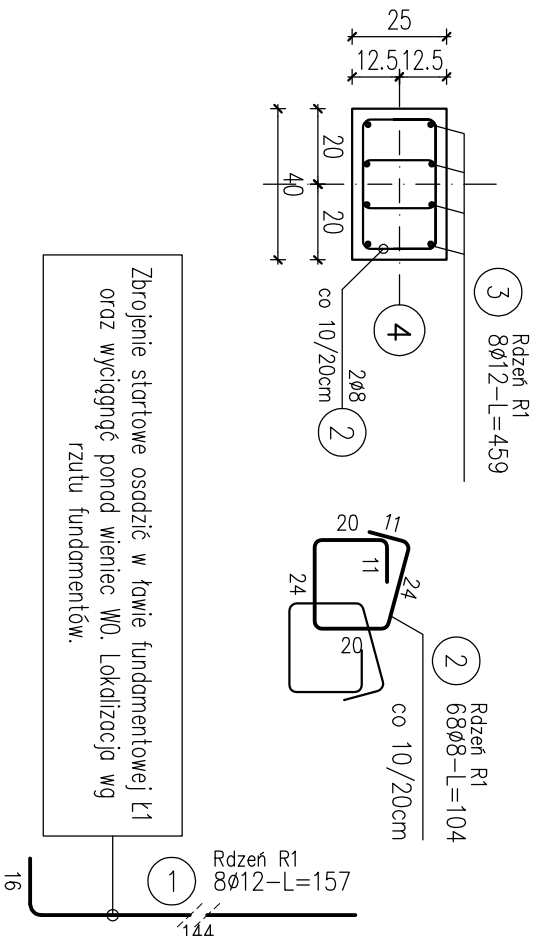


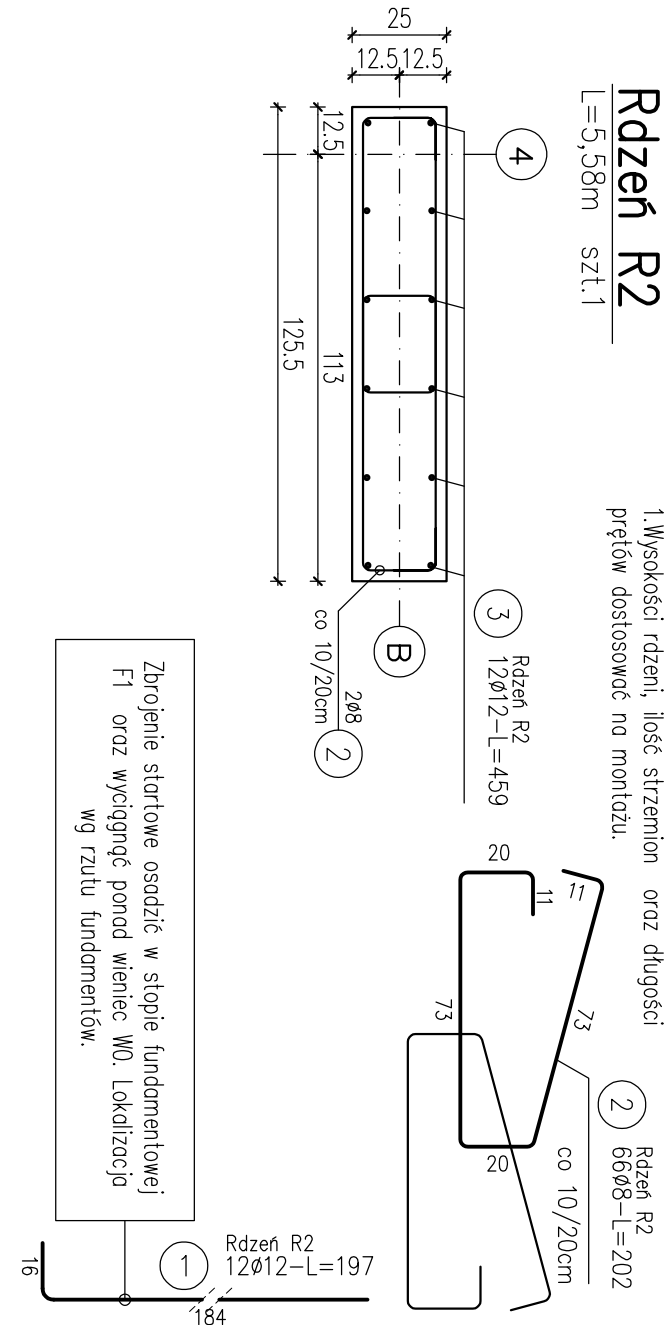
Rdzeń R1

L=5,18m szt.2



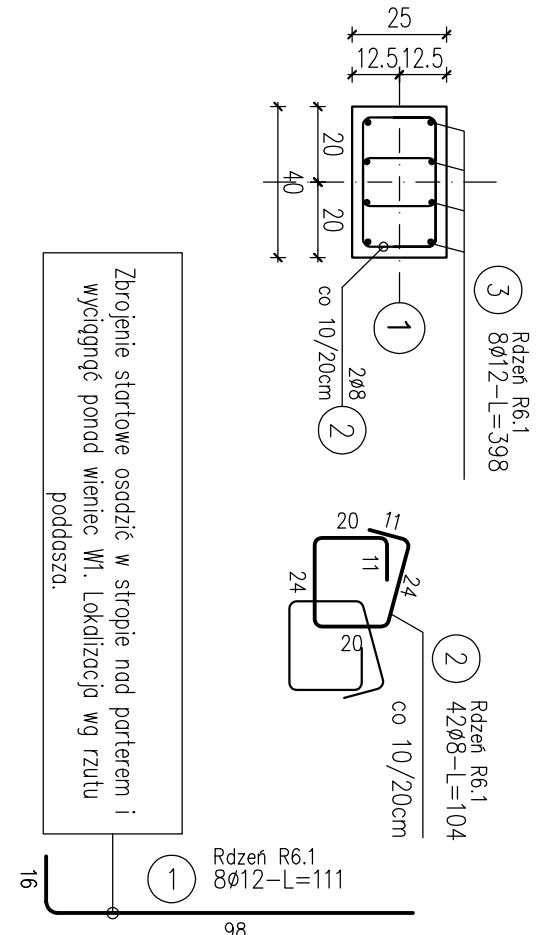
Rdzeń R2

L=5,58m szt.1



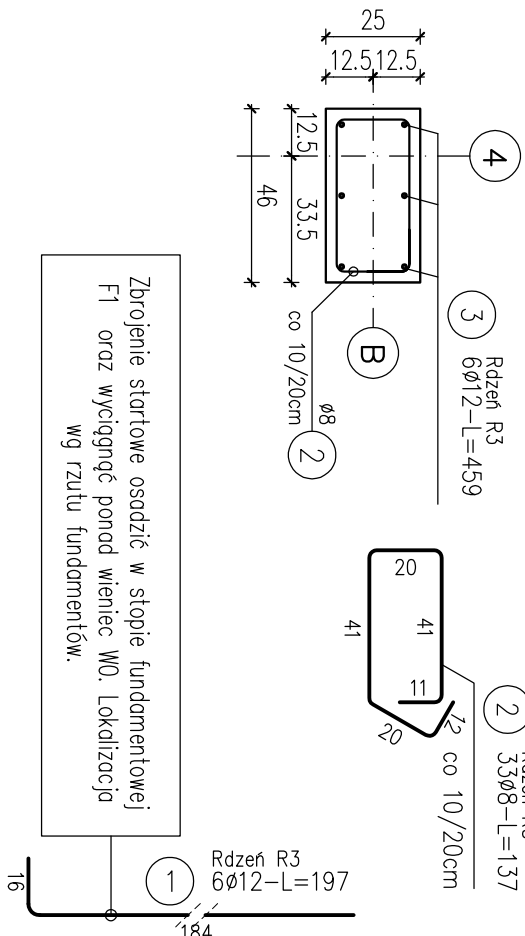
Rdzeń R6.1

L=4,00m szt.1



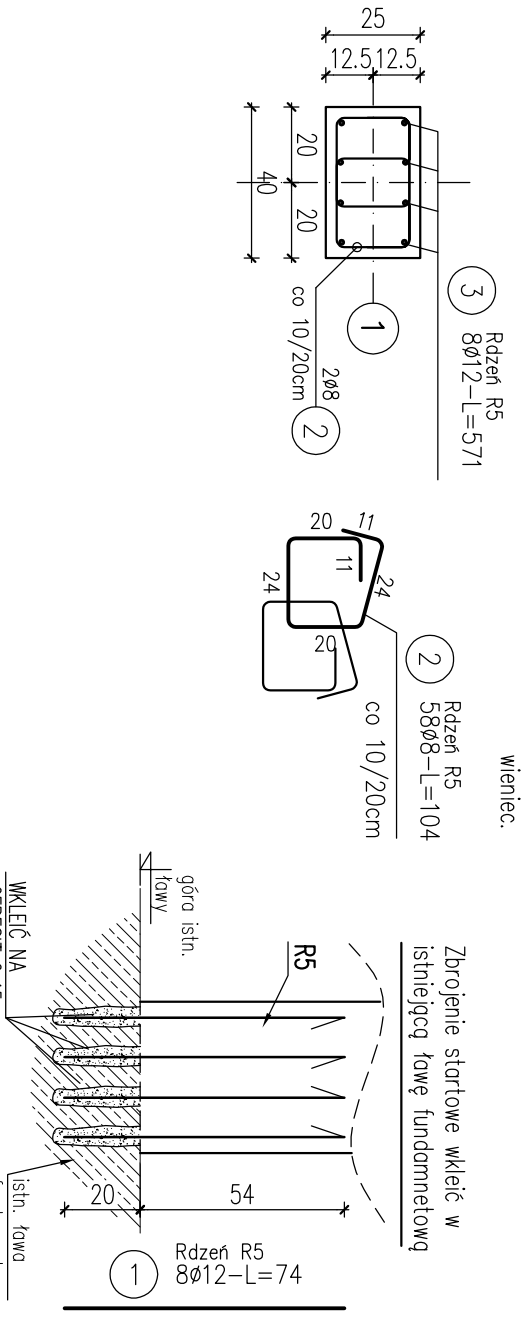
Rdzeń R3

L=5,58m szt.1



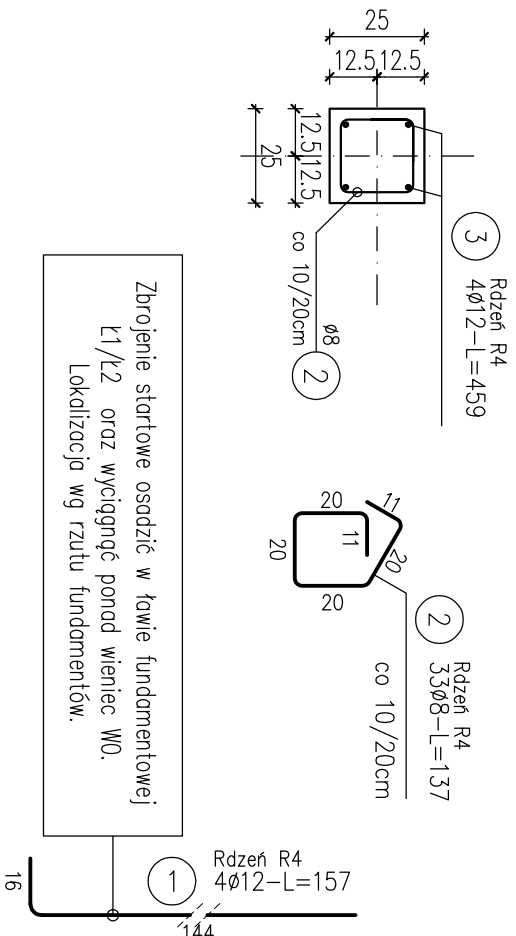
Rdzeń R5

L=5,18m szt.1



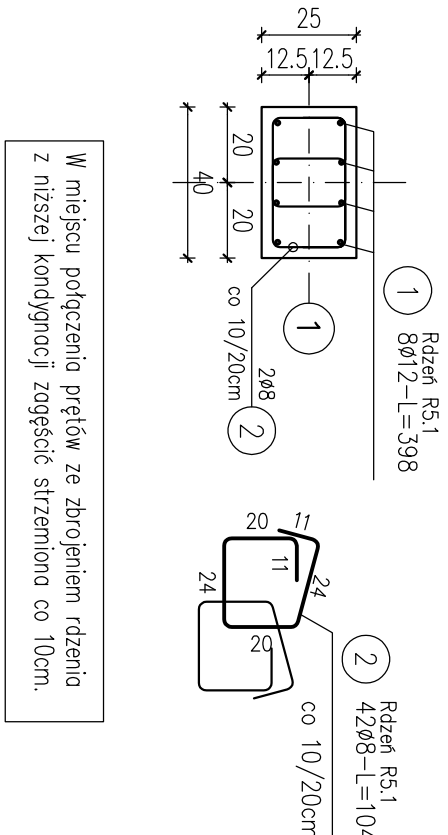
Rdzeń R4

L=5,18m szt.1



Rdzeń R5.1

L=4,00m szt.1



ZESTAWIENIE STALI

| Nr | Ø | Stal | Długość pręta | Liczba prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łączne | Długość łączna |
|--------------------------------|----|-------|---------------|-------------------------|---------|---------------|----------------|
| Ø | mm | mm | m | szt. | | | m |
| Rdzeń R1 | 1 | 12 | B500B | 1,57 | 8 | 2 | 16 |
| 2 | 8 | B500A | 1,04 | 68 | 2 | 136 | 141,44 |
| 3 | 12 | B500B | 4,59 | 8 | 2 | 16 | 73,44 |
| Rdzeń R2 | 1 | 12 | B500B | 1,97 | 12 | 1 | 12 |
| 2 | 8 | B500A | 2,02 | 66 | 1 | 66 | 133,32 |
| 3 | 12 | B500B | 4,59 | 12 | 1 | 12 | 55,08 |
| Rdzeń R3 | 1 | 12 | B500B | 1,97 | 6 | 1 | 6 |
| 2 | 8 | B500A | 1,37 | 33 | 1 | 33 | 45,21 |
| 3 | 12 | B500B | 4,59 | 6 | 1 | 6 | 27,54 |
| Rdzeń R4 | 1 | 12 | B500B | 1,57 | 4 | 1 | 4 |
| 2 | 8 | B500A | 1,37 | 33 | 1 | 33 | 45,21 |
| 3 | 12 | B500B | 4,59 | 4 | 1 | 4 | 18,36 |
| Rdzeń R5 | 1 | 12 | B500B | 0,74 | 8 | 1 | 8 |
| 2 | 8 | B500A | 1,04 | 58 | 1 | 58 | 60,32 |
| 3 | 12 | B500B | 5,71 | 8 | 1 | 8 | 45,68 |
| Rdzeń R5.1 | 1 | 12 | B500B | 3,98 | 8 | 1 | 8 |
| 2 | 8 | B500A | 1,04 | 42 | 1 | 42 | 43,68 |
| Rdzeń R6.1 | 1 | 12 | B500B | 1,11 | 8 | 1 | 8 |
| 2 | 8 | B500A | 1,04 | 42 | 1 | 42 | 43,68 |
| 3 | 12 | B500B | 3,98 | 8 | 1 | 8 | 31,84 |
| Masa jednostkowa | | | | | | | 512,86 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | | 0,395 |
| Masa łączne | | | | | | | 374,5 |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 5766:2006.

RDZENIE ŻELBETOWE SKALA 1:20

BETON KLASY C30/37 (B37) –
– PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU
BETON KLASY C20/25 (B25)
STAL B500A, B500B

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W cm, POZIOMY W m.
- OTULINA 2,5cm OD KRAWĘDZI PRĘTA.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYM.
- MIEJSKA STYKÓW PRZERW ROBÓCZYCH PRZED DAŁSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DAŁSZEJ BETONOWANIA
- BETON PIELĘGNOWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB MROZEM.
- PRZED RPZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ROBÓTY ZWIĄZANE.
- PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
- DŁUGOŚCI PRĘTÓW ODGIĘTYCH PODANE SĄ PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRĘTA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMOWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY
I NADBUDOWY BUDYNKU GARAŻOWEGO OŚP
KAJANKA

TYTUŁ RYSUNKU: RDZENIE ŻELBETOWE

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------|
| PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Kiluk | PODPIS: |
| nr uprawnień: upr. bud. PDL/0001/P00K/04 | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Anna Kiluk | PODPIS: |
| nr uprawnień: upr. bud. PDL/0085/P00K/07 | |
| SKALA: 1:20 | DATA SPORZĄDZENIA: 04.10.2022 r. |
| | K4 |