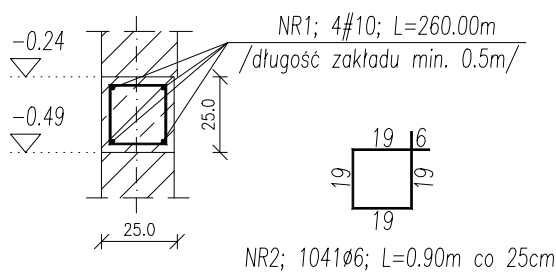
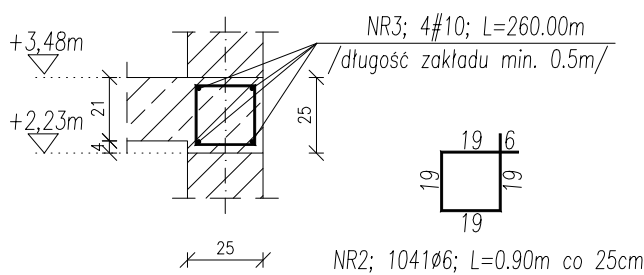


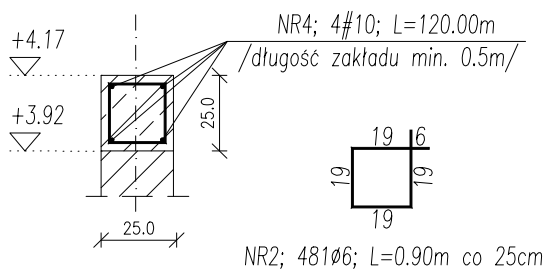
WIENIEC W-1



WIENIEC W-2



WIENIEC W-3



| Nr Pręta | Średnica | Długość | Liczba Prętów | Dł. całkowita | |
|-----------------|----------|---------|------------------|---------------|----------------|
| | | | | A-0 Ø6 | A-IIIIN #10 |
| | mm | m | szt. | m | m |
| 1 | 10 | 260.00 | 4 | | 1040.00 |
| 2 | 6 | 0.90 | 2563 | 2306.70 | |
| 3 | 10 | 260.00 | 4 | | 1040.00 |
| 4 | 10 | 120.00 | 4 | | 480.00 |
| Łączna długość | | | m | 2306.70 | 2560.00 |
| Masa 1m | | | kg/m | 0.222 | 0.617 |
| Masa wg średnic | | | kg | 512.09 | 1579.52 |
| Masa całkowita | | | kg | | 2091.61 |

UWAGI:

- 1. Materiał: a) BETON C16/20 lub C20/25 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIIN (B500SP) c) otulina 2,5cm
- 2. Przed betonowaniem dokonać odbioru zbrojenia przez osobę uprawnioną.
- 3. Beton w trakcie układania w elementach żelbetowych bezwzględnie zawibrować wibratorem.
- 4. Wszelkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem robót.
- 5. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać razem z rysunkiem K1, K2, K3 oraz z rysunkami architektury.

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDYNEK ŻŁOBKA W DOBRZYNI EWIE DUŻYM w granicach działek 83/1 i 83/2, obręb DOBRZYNI EWIE DUŻE. | | | DATA OPRAC. 30 CZERWIEC 2024 | |
| NAZWA RYSUNKU Zbrojenie wieńców | | | Nr. Rysunku K1.2 | Skala 1:25 |
| KONSTRUKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | Nr. Uprawnień | | Podpis |
| AUTOR OPRACOWANIA | mgr inż. Dariusz Lipiszko | PDL/0007/PWBKb/17 | | |
| WSPÓŁPRACA | mgr inż. Magdalena Chim | | | |