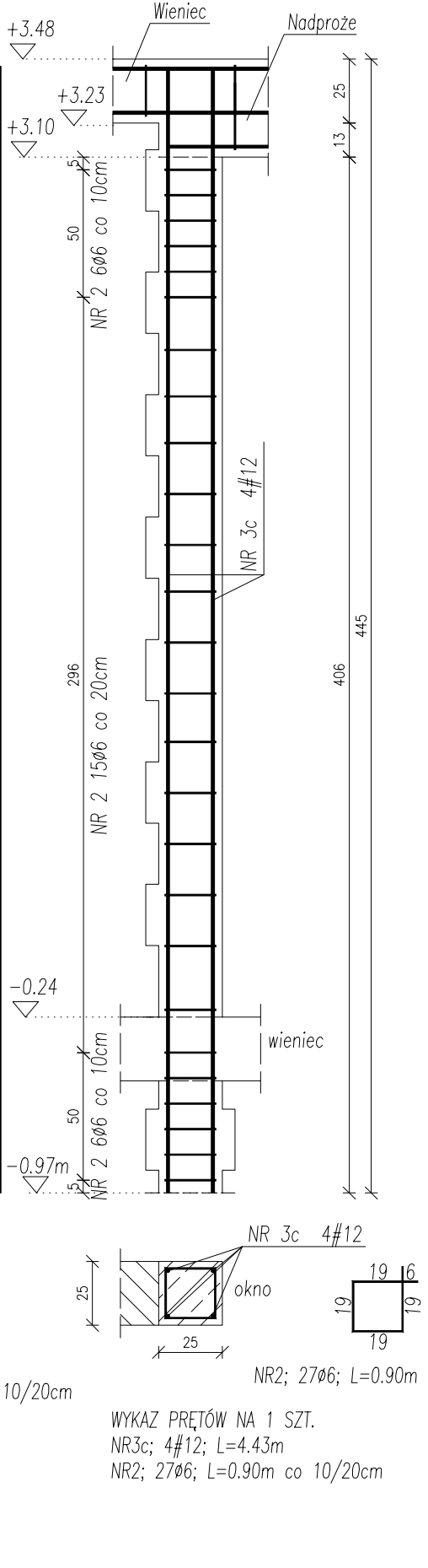
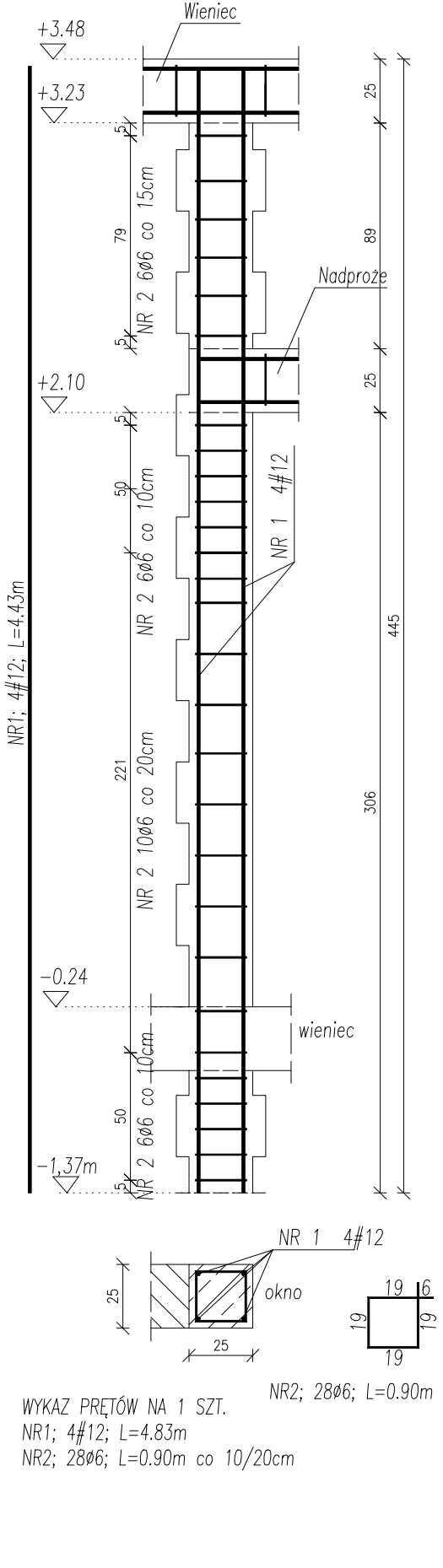
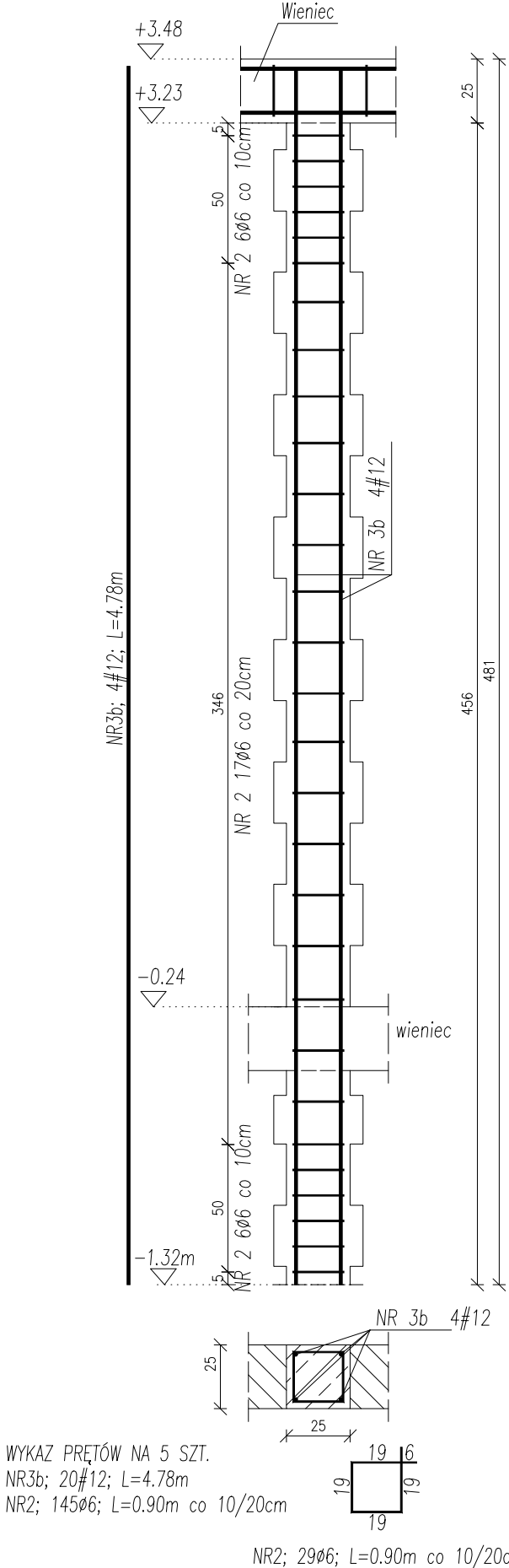


Rdzeń R-1.2b (5 szt.)

Rdzeń R-1.4 (1 szt.)

Rdzeń R-1.1c (1 szt.)



| Nr Pręta | Średnica | Długość | Liczba Prętów | Dł. całkowita | |
|-----------------|----------|---------|------------------|---------------|----------------|
| | | | | A-0 Ø6 | A-IIIIN #12 |
| | mm | m | szt. | m | m |
| 1 | 12 | 4.83 | 4 | | 19.32 |
| 2 | 6 | 0.90 | 200 | 180.00 | |
| 3c | 12 | 4.43 | 4 | | 17.72 |
| 3b | 12 | 4.78 | 20 | | 95.60 |
| Łączna długość | | | m | 180.00 | 132.64 |
| Masa 1m | | | kg/m | 0.222 | 0.888 |
| Masa wg średnic | | | kg | 39.96 | 117.78 |
| Masa całkowita | | | kg | | 157.74 |

- UWAGI:
1. Materiał: a) BETON C20/25 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIIN (B500SP) c) otulina 2,5cm
 2. Rdzenie wykonać jako wrębowe lub zbrojone razem ze ścianą (za pomocą "wąsów" wykonanych z prętów Ø6 wpuszczonych w ścianę).
 3. Przed betonowaniem dokonać odbioru zbrojenia przez osobę uprawnioną.
 4. Beton w trakcie układania w elementach żelbetowych bezwzględnie zawibrować wibratorem.
 5. Wszelkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem robót.
 6. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać razem z rysunkiem K2 oraz rysunkami architektury.

| | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|---------------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDYNEK ŻŁOBKA W DOBRZYNIWIE DUŻYM w granicach działek 83/1 i 83/2, obręb DOBRZYNIOWO DUŻE. | | DATA OPRAC. 30 CZERWIEC 2024 | |
| NAZWA RYSUNKU Zbrojenie rdzeni na parterze część 2/3 | | Nr. Rysunku K2.2 | 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 | | |