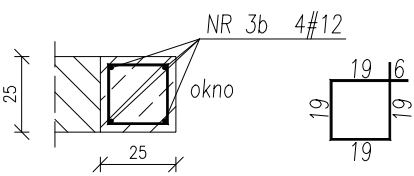
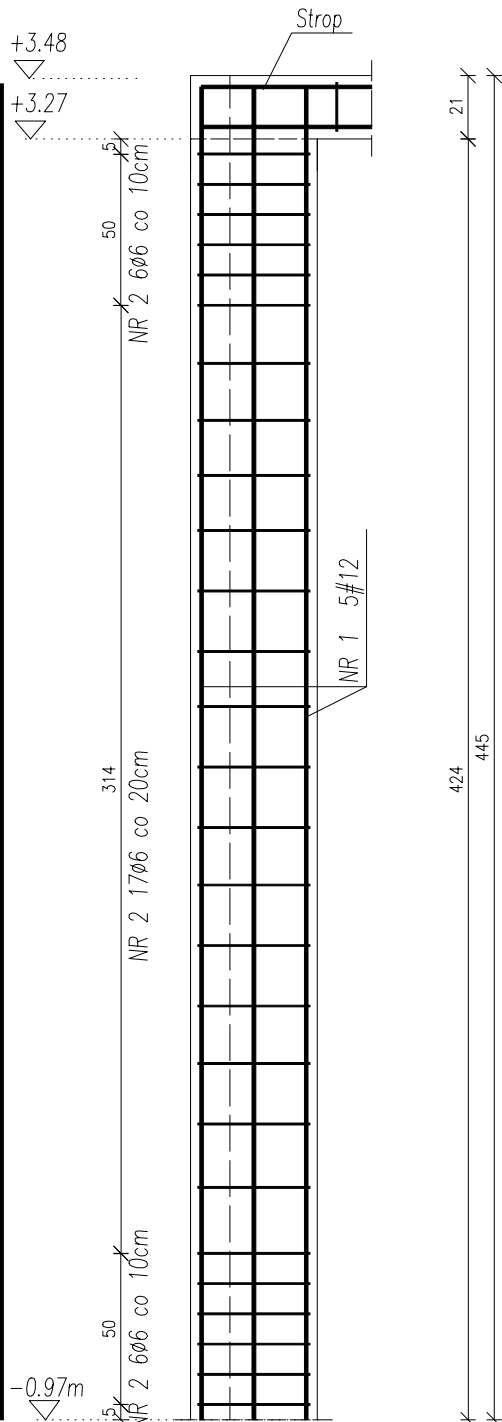
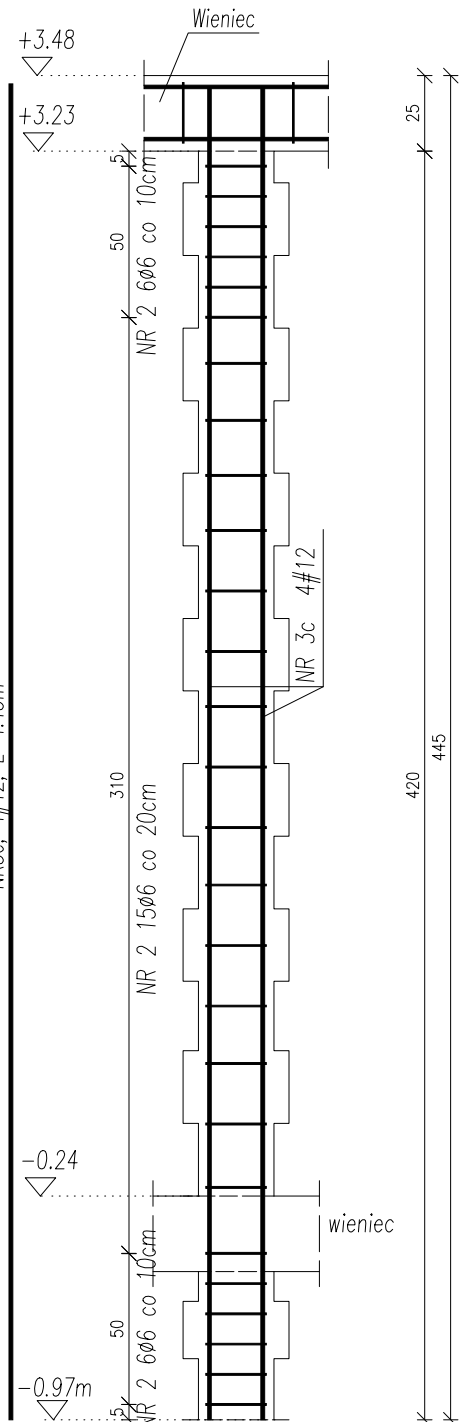
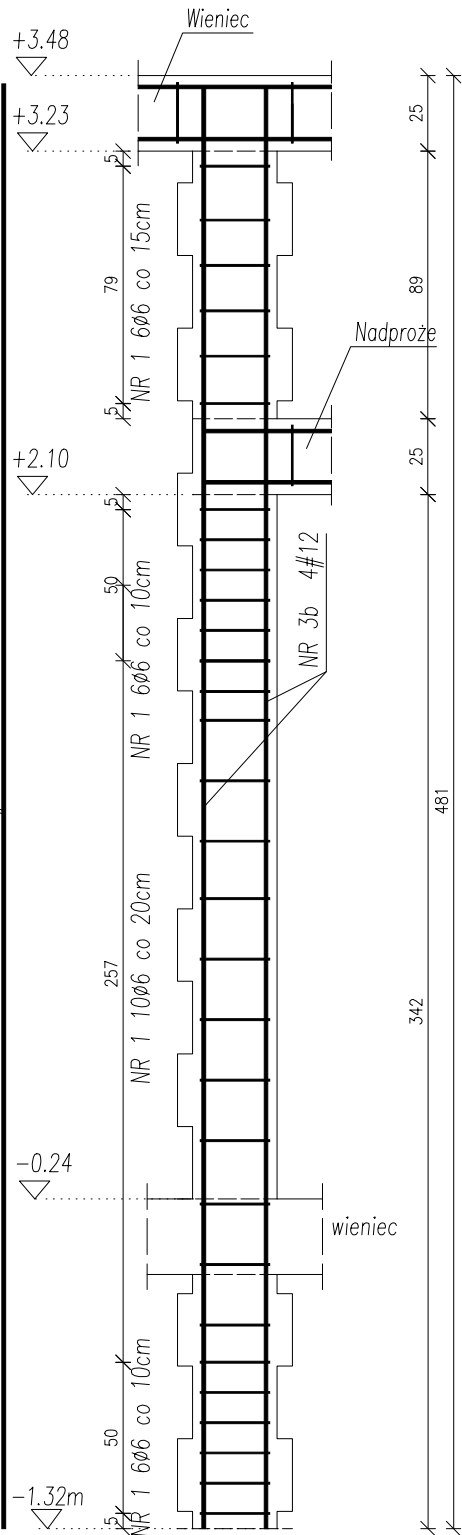
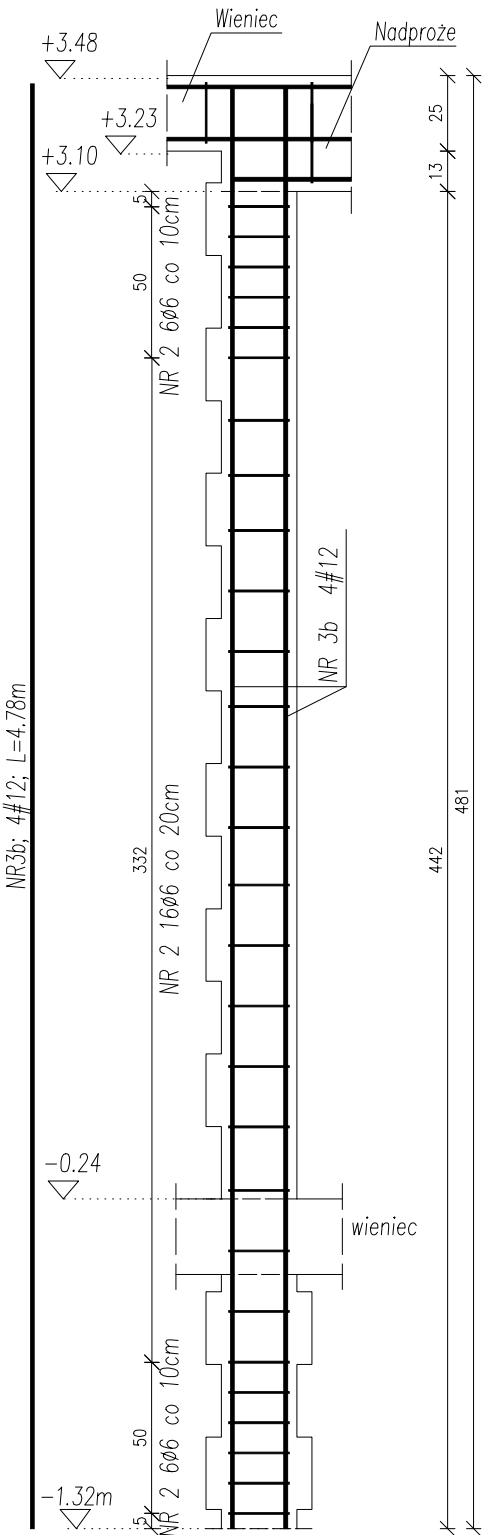


Rdzeń R-1.1b (1 szt.)

Rdzeń R-1.3 (1 szt.)

Rdzeń R-1.2c (4 szt.)

Słup S-1.1 (1 szt.)

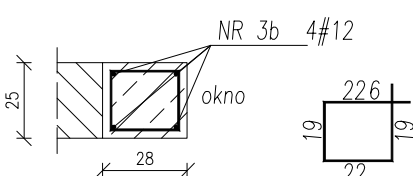


NR2; 28Ø6; L=0.90m co 10/20cm

WYKAZ PRĘTÓW NA 1 SZT.

NR3b; 4#12; L=4.78m

NR2; 28Ø6; L=0.90m co 10/20cm

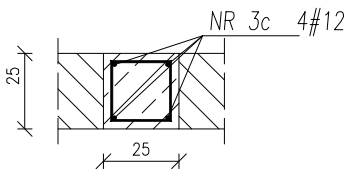


NR1; 28Ø6; L=0.96m co 10/20cm

WYKAZ PRĘTÓW NA 1 SZT.

NR3b; 4#12; L=4.83m

NR1; 28Ø6; L=0.96m co 10/20cm

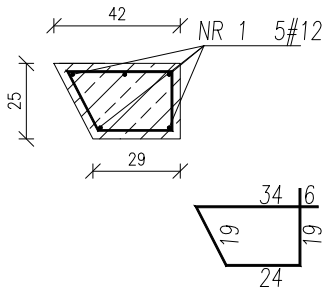


NR2; 27Ø6; L=0.90m co 10/20cm

WYKAZ PRĘTÓW NA 4 SZT.

NR3c; 16#12; L=4.43m

NR2; 108Ø6; L=0.90m co 10/20cm



NR2; 27Ø6; L=1.10m co 10/20cm

WYKAZ PRĘTÓW NA 1 SZT.

NR1; 5#12; L=4.43m

NR2; 27Ø6; L=1.10m co 10/20cm

Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita	
				A-0 Ø6	A-IIIN #12
	mm	m	szt.	m	m
1	12	4.43	5		22.15
1	6	0.96	28	26.88	
2	6	0.90	136	122.40	
2	6	1.10	27	29.70	
3c	12	4.43	16		70.88
3b	12	4.78	4		19.12
3b	12	4.83	4		19.32
Łączna długość			m	178.98	131.47
Masa 1m			kg/m	0.222	0.888
Masa wg średnic			kg	39.73	116.75
Masa całkowita			kg		156.48

UWAGI:

1. Materiał: a) BETON C20/25 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIN (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 wibratorom.
5. Wszelkie wymiary i rzędnę 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 DOBRZYNIEMIE DUŻYM w granicach działek 83/1 i 83/2, obręb DOBRZYNIEMO DUŻE.		DATA OPRAC. 30 CZERWIEC 2024	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie rdzeni i słupa na parterze część 3/3		Nr. Rysunku K2.3	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		