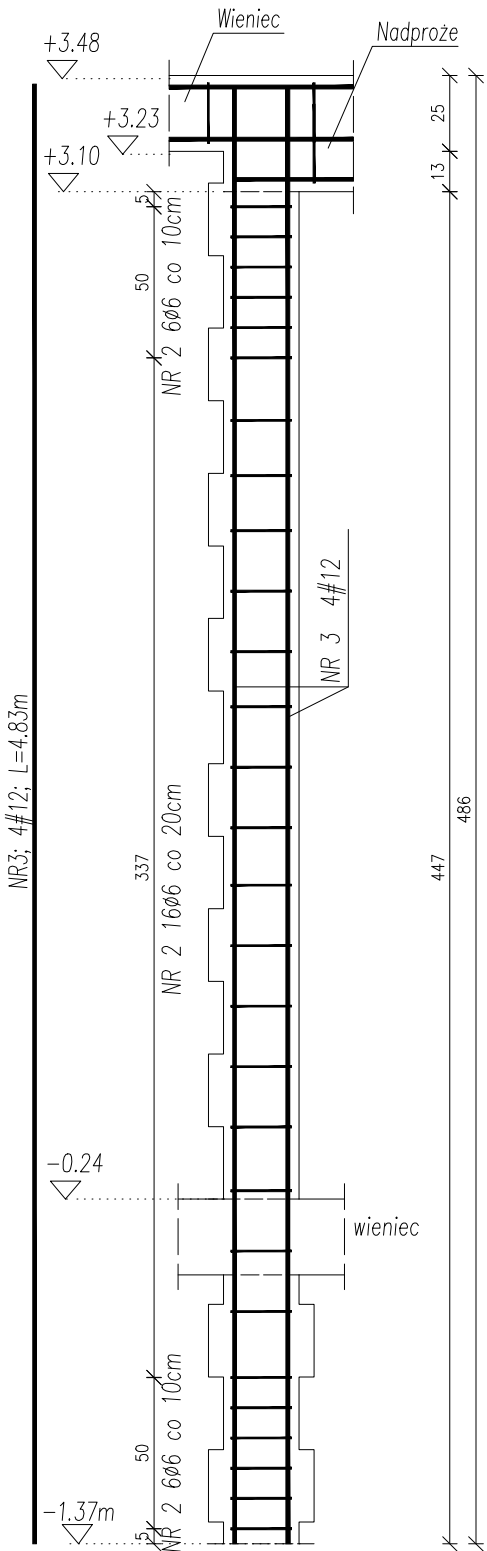
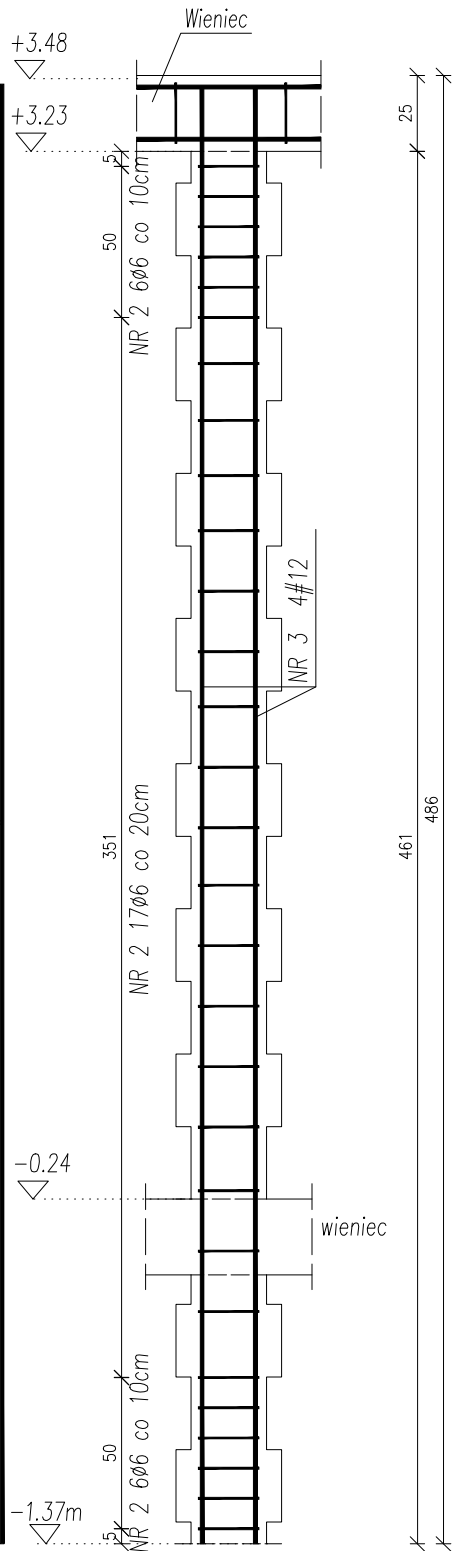


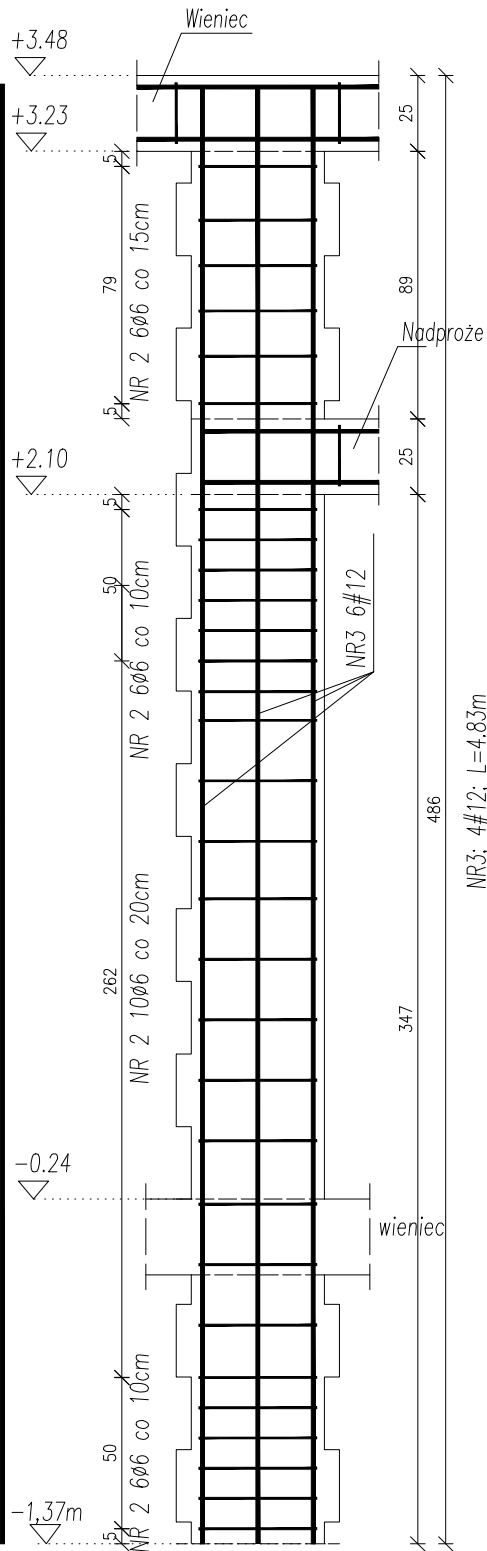
Rdzeń R-1.1 (9 szt.)



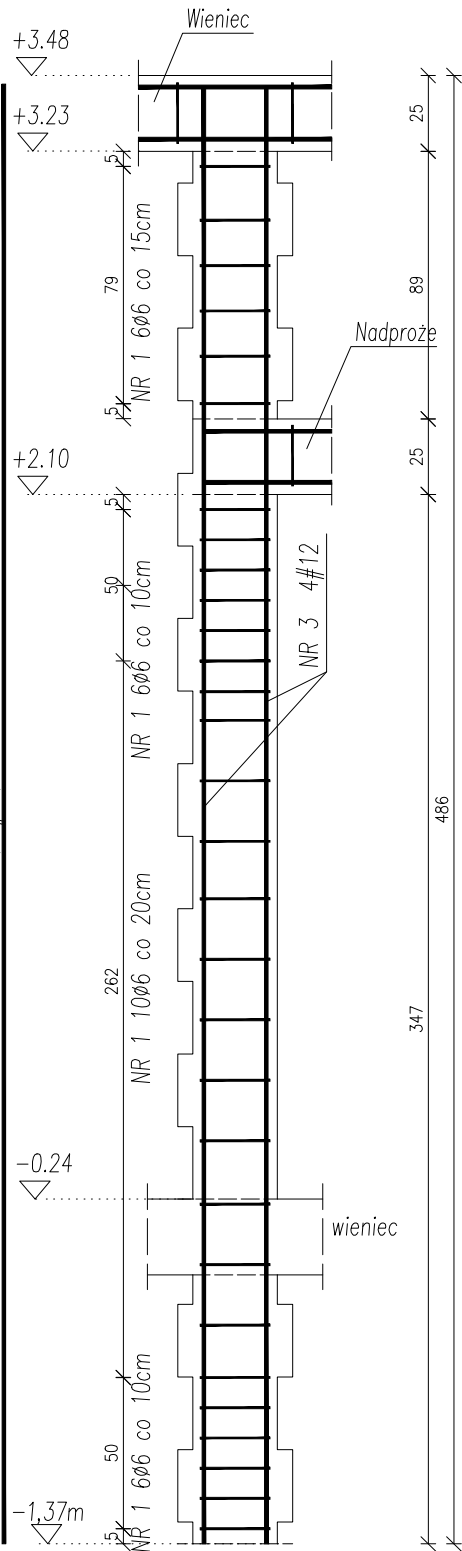
Rdzeń R-1.2 (23 szt.)



Rdzeń R-1.4 (2 szt.)

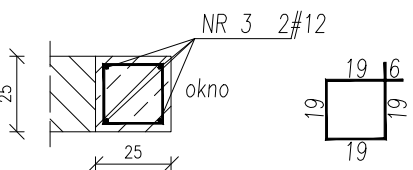


Rdzeń R-1.3 (1 szt.)



Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita	
				A-0 Ø6	A-IIIIN #12
	mm	m	szt.	m	m
1	6	0.96	28	26.88	
2	6	0.90	919	827.10	
3	12	4.83	144		695.52
4	6	1.28	56	71.68	
Łączna długość			m	925.66	695.52
Masa 1m			kg/m	0.222	0.888
Masa wg średnic			kg	205.50	617.62
Masa całkowita			kg		823.12

- 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 rzędnę należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem robót.
 6. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać razem z rysunkiem K2 oraz rysunkami architektury.

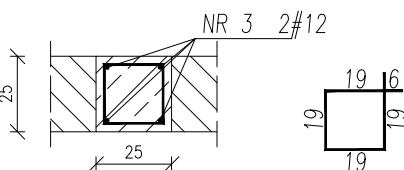


NR2; 28Ø6; L=0.90m co 10/20cm

WYKAZ PRĘTÓW NA 9 SZT.

NR3; 36#12; L=4.83m

NR2; 252Ø6; L=0.90m co 10/20cm

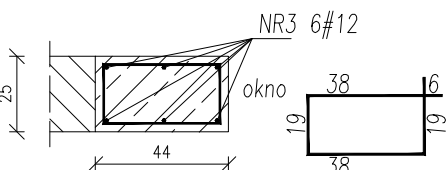


NR2; 29Ø6; L=0.90m co 10/20cm

WYKAZ PRĘTÓW NA 23 SZT.

NR3; 92#12; L=4.83m

NR2; 667Ø6; L=0.90m co 10/20cm

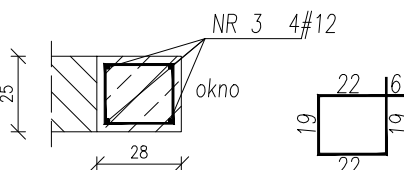


NR4; 28Ø6; L=1.28m co 10/20cm

WYKAZ PRĘTÓW NA 1 SZT.

NR3; 12#12; L=4.83m

NR4; 56Ø6; L=1.28m co 10/20cm



NR1; 28Ø6; L=0.96m co 10/20cm

WYKAZ PRĘTÓW NA 1 SZT.

NR3; 4#12; L=4.83m

NR1; 28Ø6; L=0.96m co 10/20cm

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDYNEK ŻŁOBKA W DOBRZYNIWIE DUŻYM w granicach działek 83/1 i 83/2, obręb DOBRZYNIWIE DUŻE.		DATA OPRAC. 30 CZERWIEC 2024	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie rdzeni na parterze		Nr. Rysunku K2.1	Skala 1:25
KONSTRUKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	Nr. Uprawnień	Podpis
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Tylicki	PDL/0004/PBKb/21	