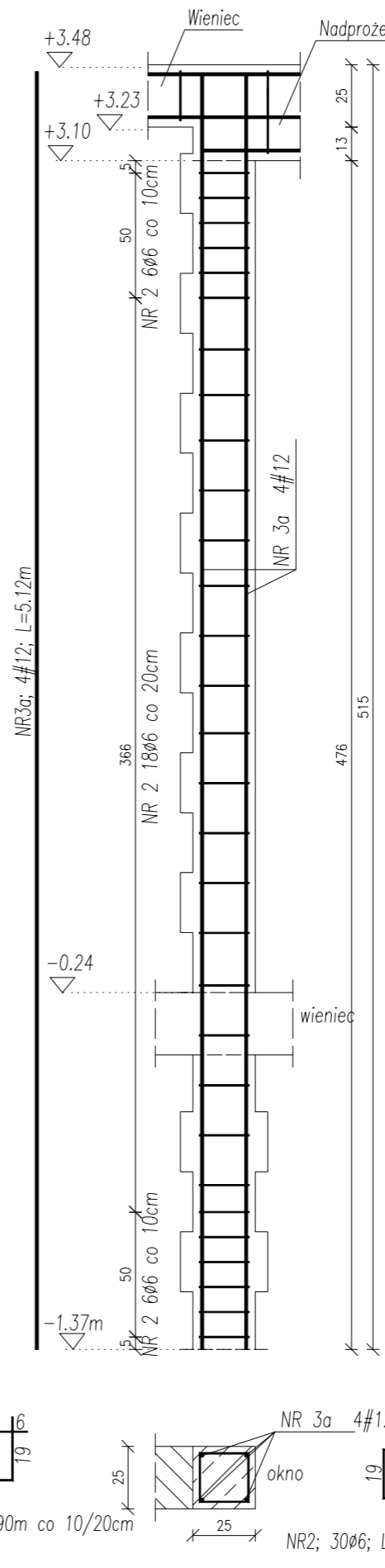


Rdzeń R-1.1a (2 szt.)



Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita		
				A-0	A-III	
				ø6	#12	
	mm	m	szt.	m	m	
2	6	0.90	649	584.10		
3a	12	5.12	28		143.36	
3	12	5.41	56		302.96	
Łączna długość				m	584.10	446.32
Masa 1m			kg/m	0.222	0.888	
Masa wg średnic			kg	129.67	396.33	
Masa całkowita			kg		526.00	

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 zawirować wibratorem.
5. Wszelkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem robót.
6. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać razem z rysunkiem K2 oraz rysunkami architektury.

WYKAZ PRĘTÓW NA 2 SZT.
NR3a; 8#12; L=5.12m
NR2: 60#6; L=0.90m co 10/20cm

NAZWA I ADRES OBIEKTU		DATA OPRAĆ. 30 CZERWIEC 2024	
BUDYNEK ŻŁOBKA W DOBRZYNIWIEWIE DUŻYM w granicach działek 83/1 i 83/2, obręb DOBRZYNIWIEWO DUŻE.		Nr. Rysunku	Skala
NAZWA RYSUNKU		K2.1	1:25
Zbrojenie rdzeni na parterze część 1/3			
KONSTRUKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	Nr. Uprawnień	Podpis
AUTOR OPRAWOWANIA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Magdalena Chim		