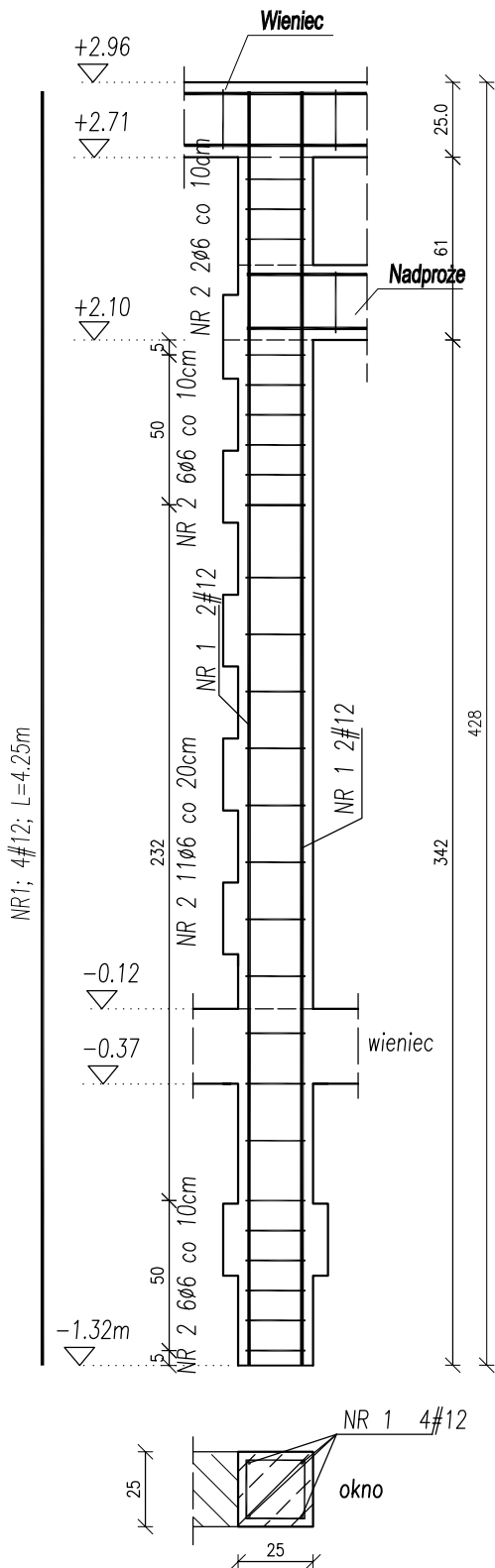


Rdzeń R-1.1 (2 szt.)



Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita	
				A-0 ø6	A-IIIN #12
	mm	m	szt.	m	m
1	12	4.25	8		34
2	6	0.9	52	46.8	
Łączna długość			m	46.8	34
Masa 1m			kg/m	0.222	0.888
Masa wg średnic			kg	10.39	30.19
Masa całkowita			kg		40.58

ZESTAWIENIE PRĘTÓW DLA 2 SZTUK  
NR 1; 8#12; L=4.25m  
NR 2; 52#6; L=0.90m

- 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 żelbetonowych 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 ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO WRAZ Z DOCIEPLENIEM I REMONTEM ELEWACJI PRZY UL. KARWOWSKIEJ W RADZIKOWIE		DATA OPRAC. 3 KWIECIEŃ 2023	
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	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Magdalena Chim		