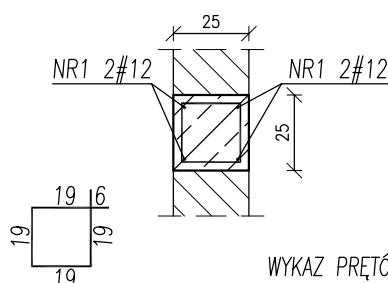
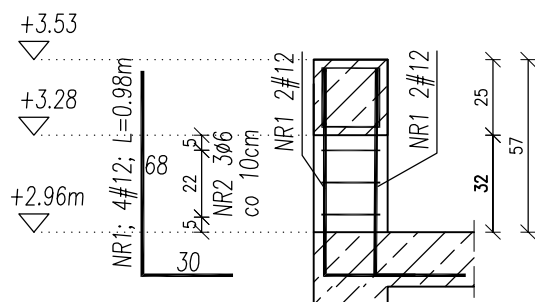


## Rdzeń R-2.1 (7 szt.)



NR2; 3#6; L=0.90m co 7cm

WYKAZ PRĘTÓW NA 7 SZT.  
NR1; 28#12; L=0.98m  
NR2; 21#6; L=0.90m

Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita	
				A-0 Ø6	A-IIIIN #12
	mm	m	szt.	m	m
1	12	0.98	28		27.44
2	6	0.9	21	18.9	
Łączna długość			m	18.9	27.44
Masa 1m			kg/m	0.222	0.888
Masa wg średnic			kg	4.2	24.37
Masa całkowita			kg		28.57

### UWAGI:

1. Material: 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 "wągśów" 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 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 w ścianie attykowej			Nr. Rysunku K3.1	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			