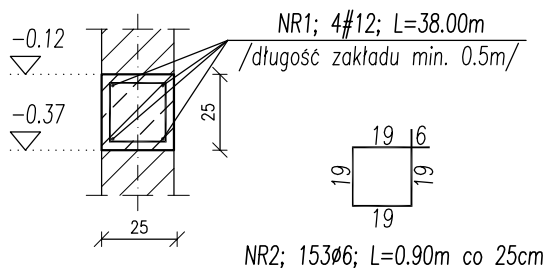
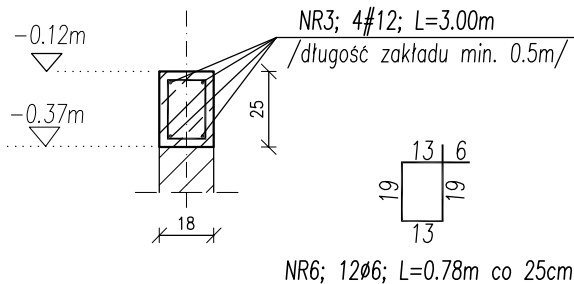


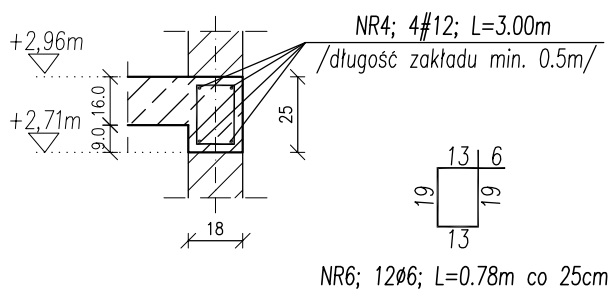
WIENIEC W-1



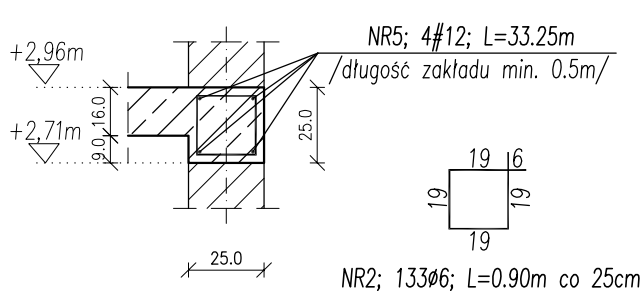
WIENIEC W-1a



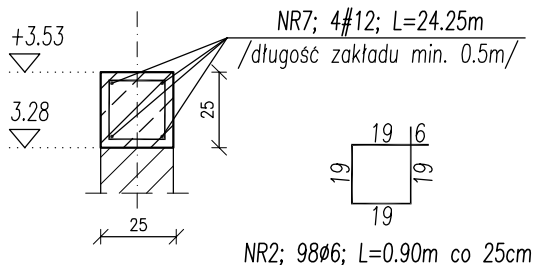
WIENIEC W-2a



WIENIEC W-2

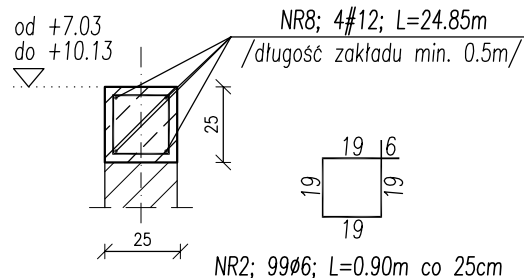


WIENIEC W-3



WIENIEC W-4

(skośny po szczycie ściany)



Nr	Pręta	Średnica	Długość	Liczba	Dł. całkowita
				Prętów	
					A-0 A-IIIN
					Ø6 #12
		mm	m	szt.	m
1		12	38	4	152
2		6	0.9	483	434.7
3		12	3	4	12
4		12	3	4	12
5		12	33.25	4	133
6		6	0.78	24	18.72
7		12	24.25	4	97
8		12	24.85	4	99.4
Łączna długość				m	453.42 505.4
Masa 1m				kg/m	0.222 0.888
Masa wg średnic				kg	100.66 448.8
Masa całkowita				kg	549.46

UWAGI:

1. Materiał: a) BETON C16/20 lub C20/25 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIN (B500SP) c) otulina 2,5cm
2. Przed betonowaniem dokonać odbioru zbrojenia przez osobę uprawnioną.
3. Beton w trakcie układania w elementach żelbetowych bezwzględnie zawibrować wibratorem.
4. Wszelkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem robót.
5. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać razem z rysunkiem K1, K2, K3 oraz z rysunkami architektury.

NAZWA I ADRES OBIEKTU ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO WRAZ Z DOCIEPLENIEM I REMONTEM ELEWACJI PRZY UL. KARWOWSKIEJ W RADZIŁOWIE		DATA OPRAC. 3 KWIECIEŃ 2023	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie wieńców		Nr. Rysunku K1.2	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		