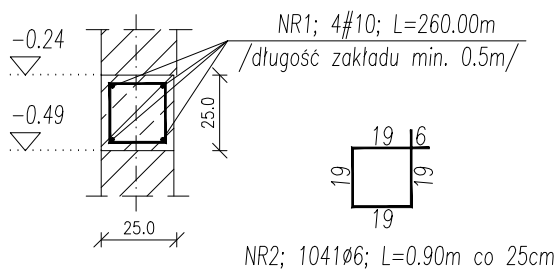
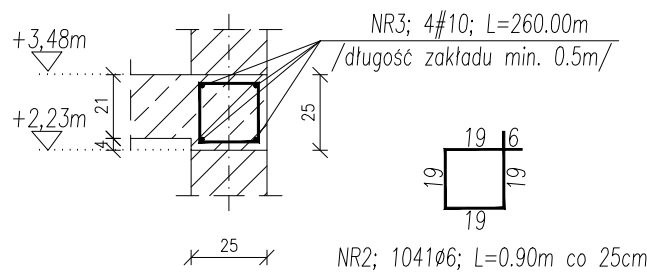


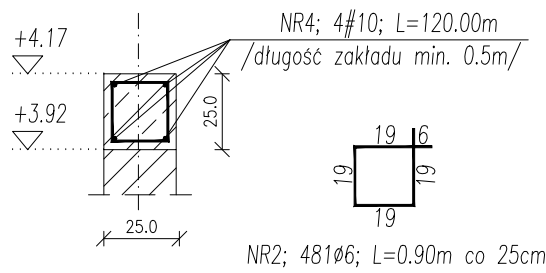
WIENIEC W-1



WIENIEC W-2



WIENIEC W-3



Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita	
				A-0 #6	A-IIIIN #10
	mm	m	szt.	m	m
1	10	260.00	4		1040.00
2	6	0.90	2563	2306.70	
3	10	260.00	4		1040.00
4	10	120.00	4		480.00
Łączna długość			m	2306.70	2560.00
Masa 1m			kg/m	0.222	0.617
Masa wg średnic			kg	512.09	1579.52
Masa całkowita			kg		2091.61

UWAGI:

1. Materiał: a) BETON C16/20 lub C20/25 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIIN (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 BUDYNEK ŻŁOBKA W DOBRZYNI EWIE DUŻYM w granicach działek 83/1 i 83/2, obręb DOBRZYNI EWIE DUŻE.			DATA OPRAC. 30 CZERWIEC 2024	
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	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Tylicki		PDL/0004/PBKb/21	