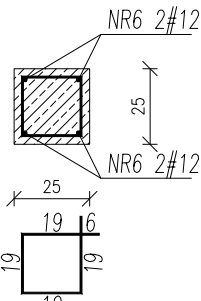
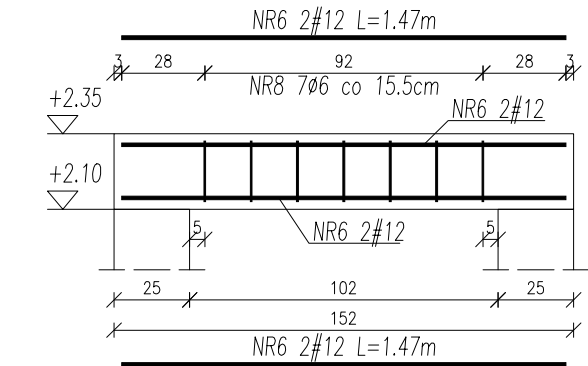
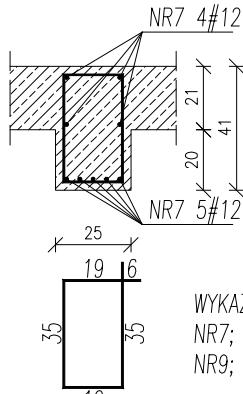
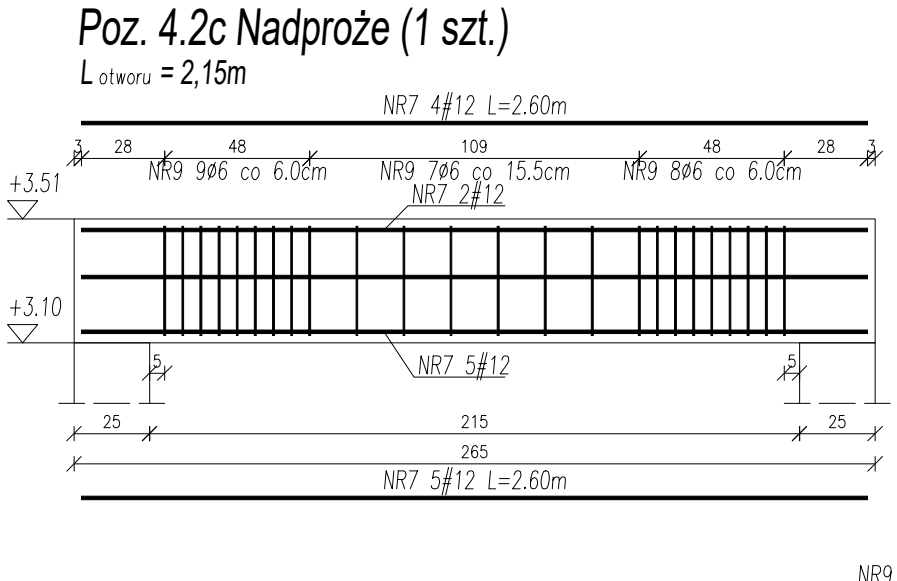
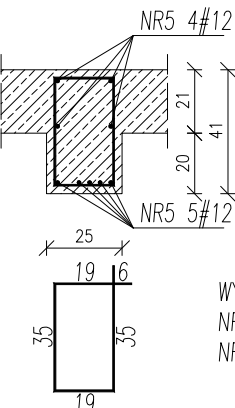
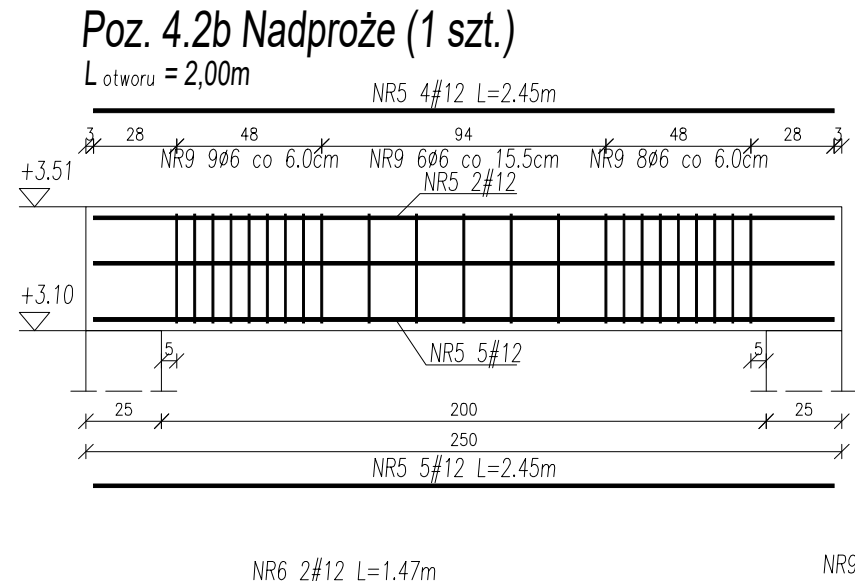
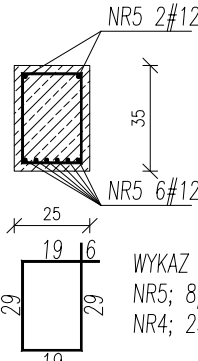
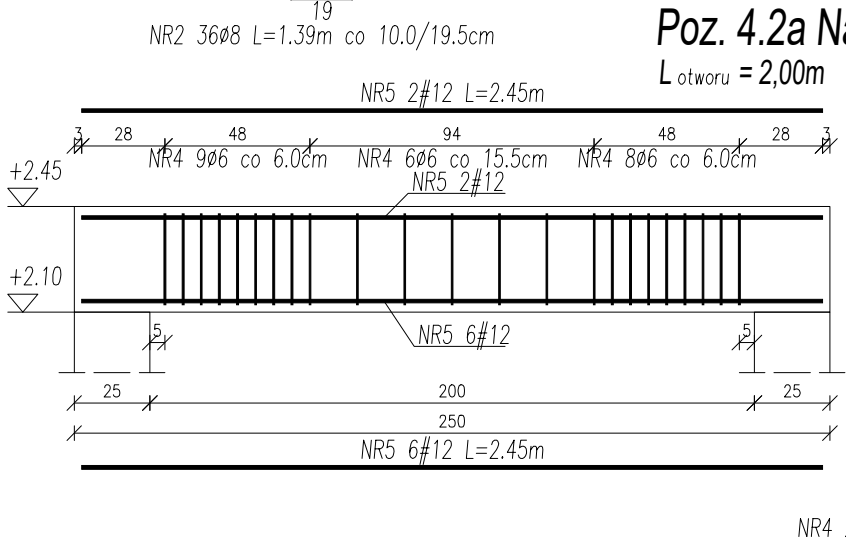
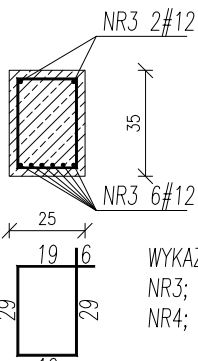
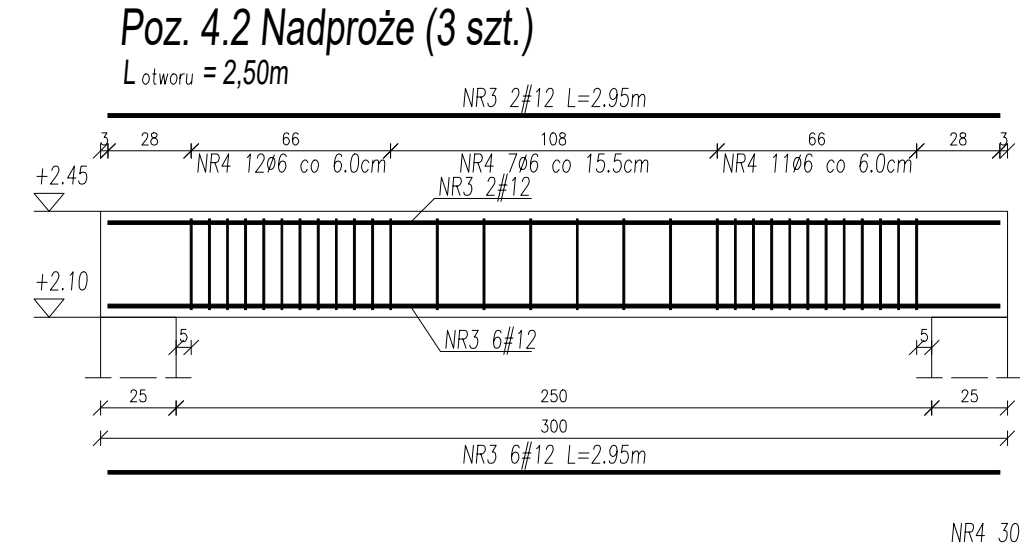


Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita			
				A-0	A-IIIIN		
	mm	m	szt.	Ø6 m	Ø8 m	#12 m	#16 m
1	16	5.45	44				239.80
2	8	1.39	144		200.16		
3	12	2.95	24			70.80	
4	6	1.10	113	124.30			
5	12	2.45	17			41.65	
6	12	1.47	8			11.76	
7	12	2.60	7			18.20	
8	6	0.90	14	12.60			
9	6	1.22	47	57.34			
Łączna długość				m	194.24	200.16	142.41
Masa 1m				kg/m	0.222	0.395	0.888
Masa wg średnic				kg	43.12	79.06	126.46
Masa całkowita				kg			627.28



**UWAGI:**

1. Materiał: a) BETON 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 K2 oraz z rysunkami architektury.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDYNEK ŻŁOBKA W DOBRZYNIEMIE DUŻYM w granicach działek 83/1 i 83/2, obręb DOBRZYNIEMO DUŻE.		DATA OPRAC. 30 CZERWIEC 2024	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie nadproży na parterze część 1/2		Nr. Rysunku K2.5	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		