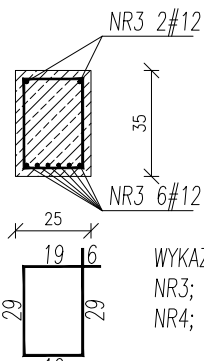
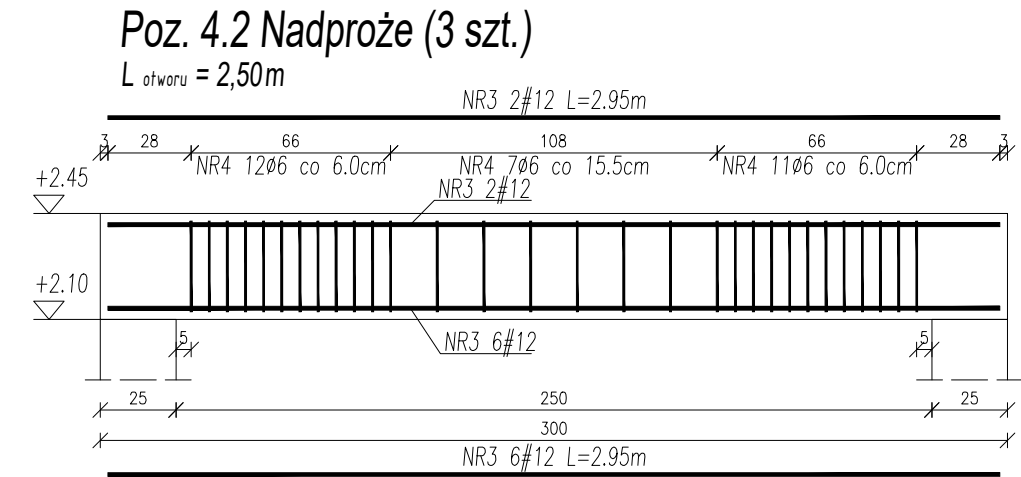
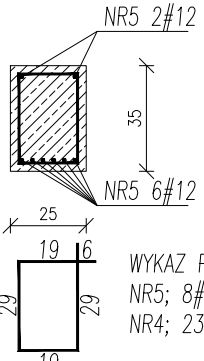
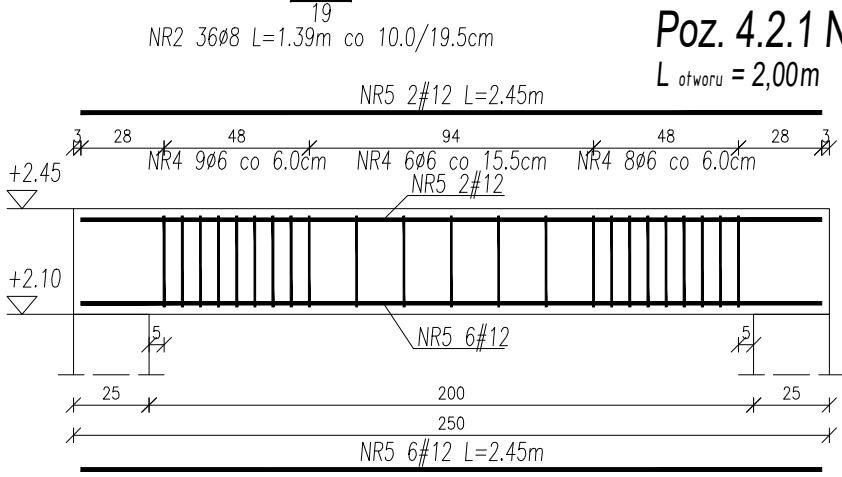


WYKAZ PRĘTÓW NA 4 SZT.
NR1; 44#16; L=5.45m
NR2; 144#8; L=1.39m co 10.0/19.5cm

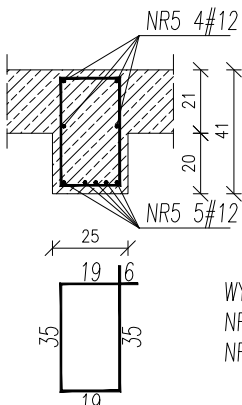
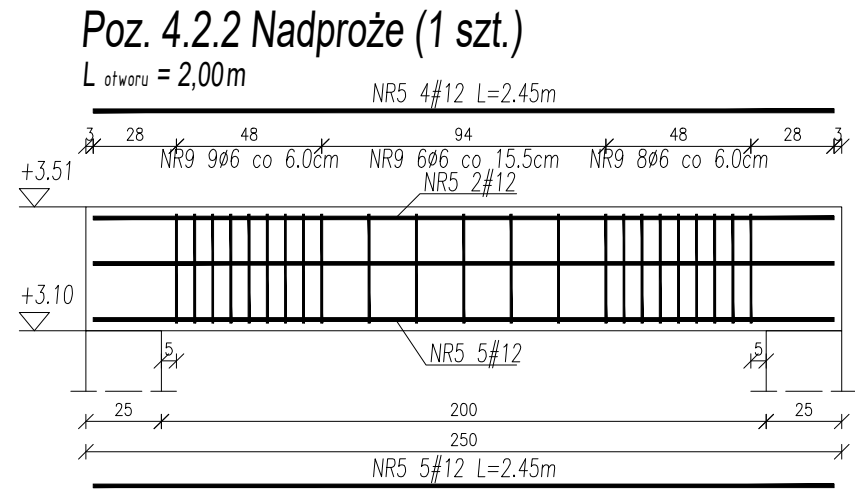
Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita			
				A-0		A-IIIIN	
	mm	m	szt.	Ø6 m	Ø8 m	#12 m	#16 m
1	16	5.45	44				239.80
2	8	1.39	144		200.16		
3	12	2.95	24			70.80	
4	6	1.10	113	124.30			
5	12	2.45	17			41.65	
6	12	1.47	8			11.76	
7	12	2.60	7			18.20	
8	6	0.90	14	12.60			
9	6	1.22	47	57.34			
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



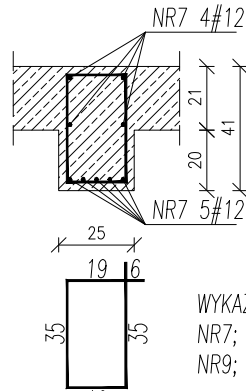
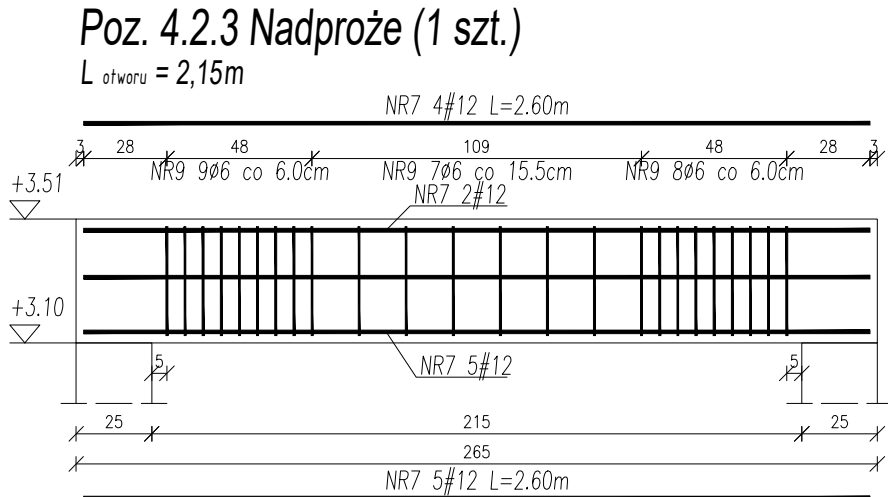
WYKAZ PRĘTÓW NA 3 SZT.
NR3; 24#12; L=2.95m
NR4; 90#6; L=1.10m co 6.0/15.5cm



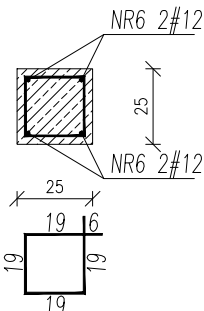
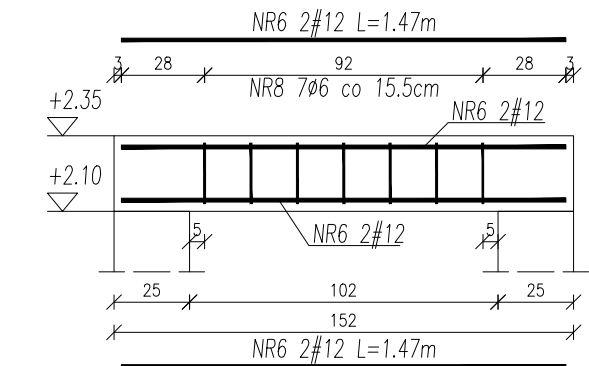
WYKAZ PRĘTÓW NA 1 SZT.
NR5; 8#12; L=2.45m
NR4; 23#6; L=1.10m co 6.0/15.5cm



WYKAZ PRĘTÓW NA 1 SZT.
NR5; 9#12; L=2.45m
NR9; 23#6; L=1.22m co 6.0/15.5cm



WYKAZ PRĘTÓW NA 1 SZT.
NR7; 7#12; L=2.60m
NR9; 24#6; L=1.22m co 6.0/15.5cm



WYKAZ PRĘTÓW NA 2 SZT.
NR6; 8#12; L=1.47m
NR8; 14#6; L=0.90m co 15.5cm

- 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 DOBRZYNIWIE DUŻYM w granicach działek 83/1 i 83/2,obręb DOBRZYNIWIEO DUŻE.		DATA OPRAC. 30 CZERWIEC 2024	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie nadproży na parterze część 1/2		Nr. Rysunku K2.4	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	