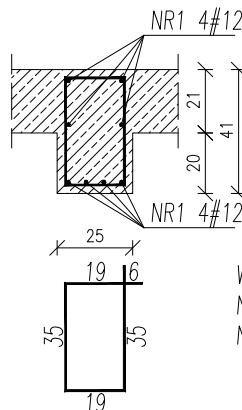
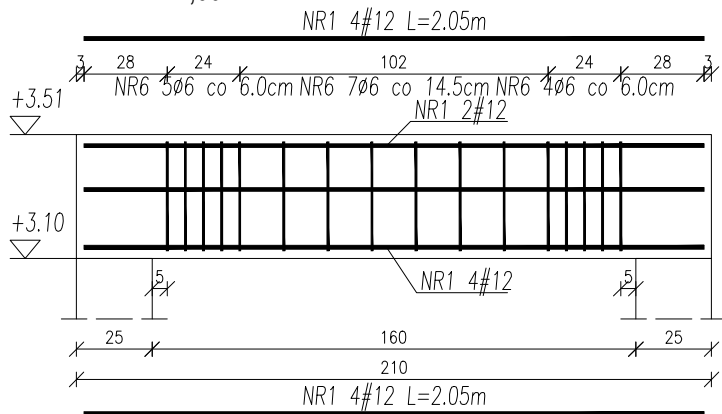


Poz. 4.3 Nadproże (2 szt.)

L otworu = 1,60m



WYKAZ PRĘTÓW NA 2 SZT.

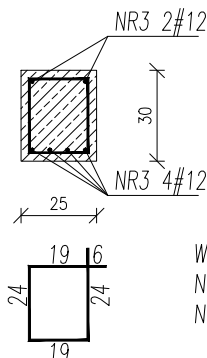
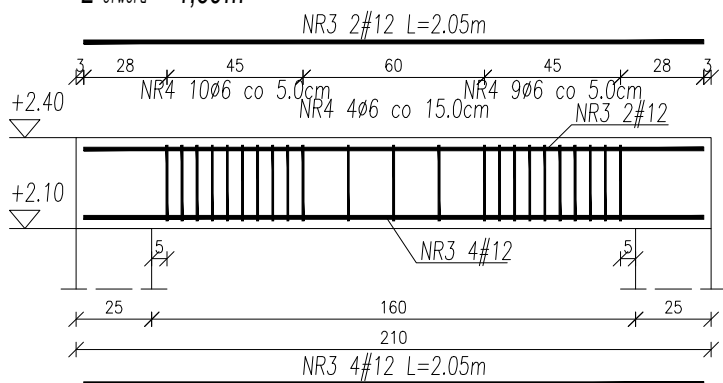
NR1; 16#12; L=2.05m

NR6; 32#6; L=1.22m co 6.0/14.5cm

NR6 16#6 L=1.22m co 6.0/14.5cm

Poz. 4.3.1 Nadproże (4 szt.)

L otworu = 1,60m



WYKAZ PRĘTÓW NA 4 SZT.

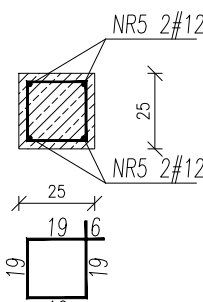
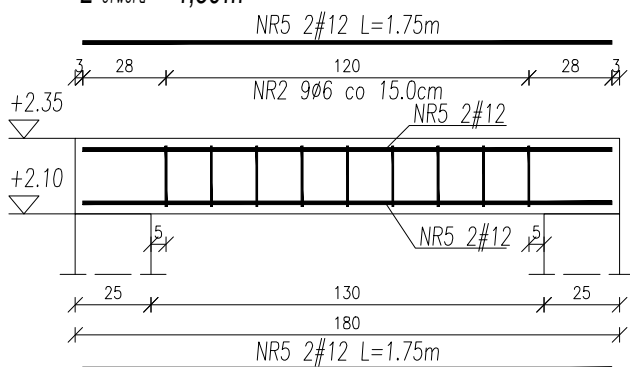
NR3; 24#12; L=2.05m

NR4; 92#6; L=1.00m co 5.0/15.0cm

NR4 23#6 L=1.00m co 5.0/15.0cm

Poz. 4.4 Nadproże (2 szt.)

L otworu = 1,30m



NR2 9#6 L=0.90m co 15.0cm

WYKAZ PRĘTÓW NA 2 SZT.

NR5; 8#12; L=1.75m

NR2; 18#6; L=0.90m co 15.0cm

Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita	
				A-0 ø6	A-IIIIN #12
	mm	m	szt.	m	m
1	12	2.05	16		32.80
2	6	0.90	18	16.20	
3	12	2.05	24		49.20
4	6	1.00	92	92.00	
5	12	1.75	8		14.00
6	6	1.22	32	39.04	
Łączna długość			m	147.24	96.00
Masa 1m			kg/m	0.222	0.888
Masa wg średnic			kg	32.69	85.25
Masa całkowita			kg		117.94

UWAGI:

1. Materiał: a) BETON 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 zawirować 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			DATA OPRAC.	
BUDYNEK ŻŁOBKA W DOBRZYNIWIE DUŻYM w granicach działek 83/1 i 83/2, obręb DOBRZYNIWIE DUŻE.			30 CZERWIEC 2024	
NAZWA RYSUNKU			Nr. Rysunku	Skala
Zbrojenie nadproży na parterze część 2/2			K2.5	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		