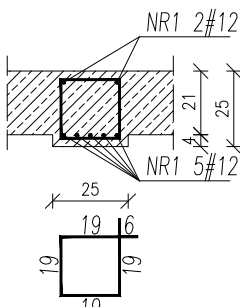
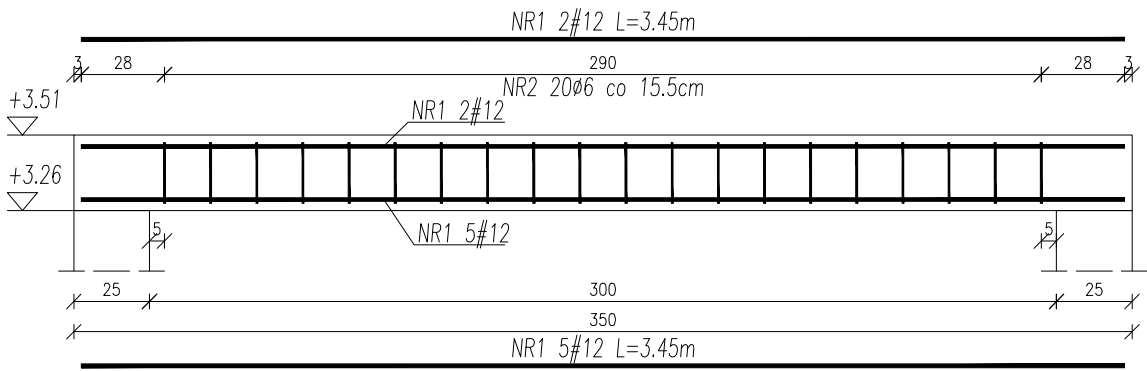


Poz 3.1 Podciąg (1 szt.)

L otworu = 1,80m

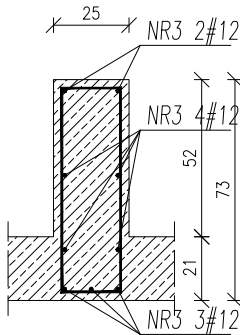
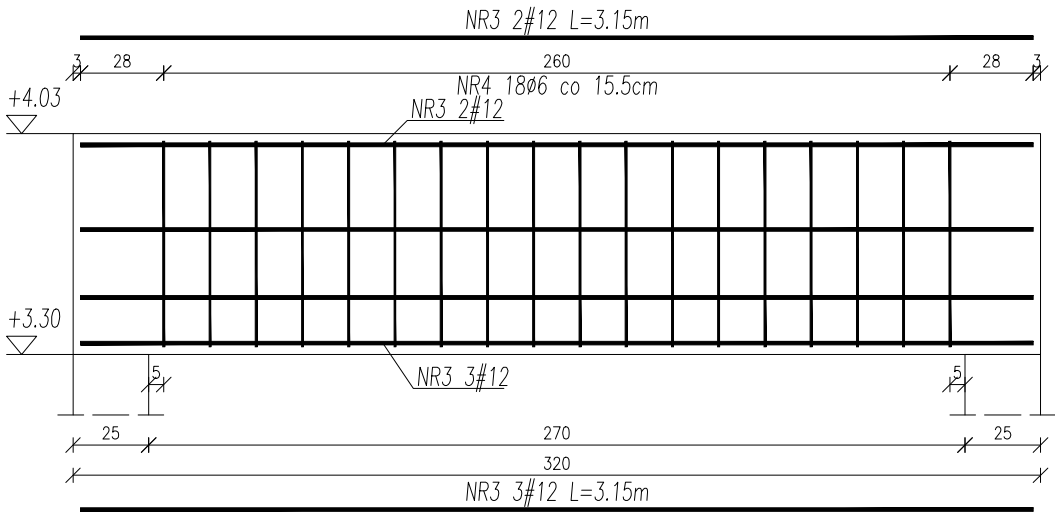


WYKAZ PRĘTÓW NA 1 SZT.
NR1; 7#12; L=3.45m
NR2; 20#6; L=0.90m co 15.5cm

NR2 20#6 L=0.90m co 15.5cm

Poz 3.2 Nadciąg (1 szt.)

L_{otworu} = 2,70m



WYKAZ PRĘTÓW NA 1 SZT.
NR3; 9#12; L=3.15m
NR4; 18#6; L=1.86m co 15.5cm

NR4 18#6 L=1.86m co 15.5cm

Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita	
				A-0 ø6	A-IIIIN #12
	mm	m	szt.	m	m
1	12	3.45	7	24.15	
2	6	0.90	20	18.00	
3	12	3.15	9		28.35
4	6	1.86	18	33.48	
Łączna długość			m	51.48	52.50
Masa 1m			kg/m	0.222	0.888
Masa wg średnic			kg	11.43	46.62
Masa całkowita			kg		58.05

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 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 podciągów na parterze		Nr. Rysunku K2.3	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	