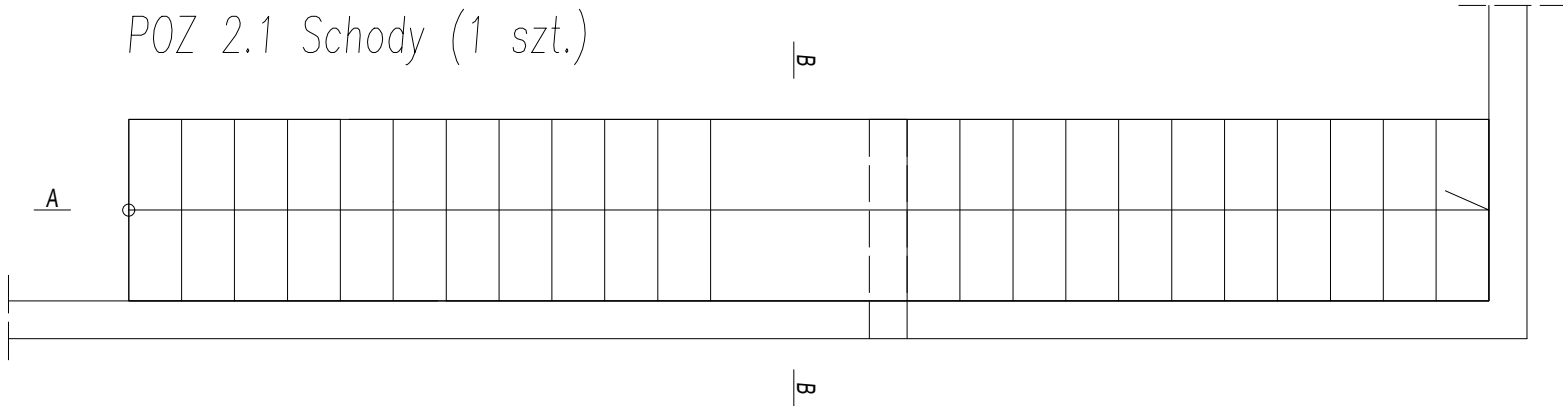
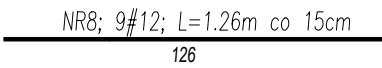
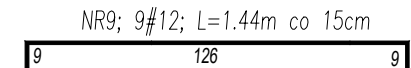
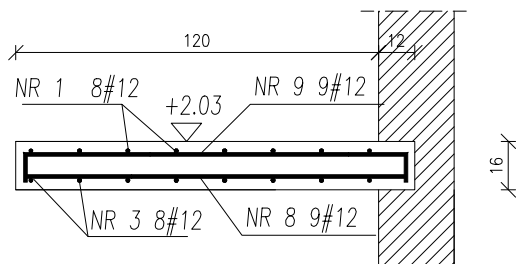


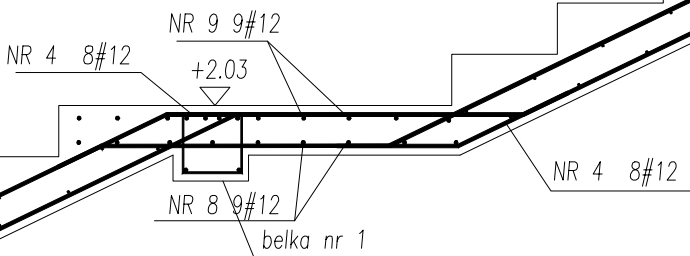
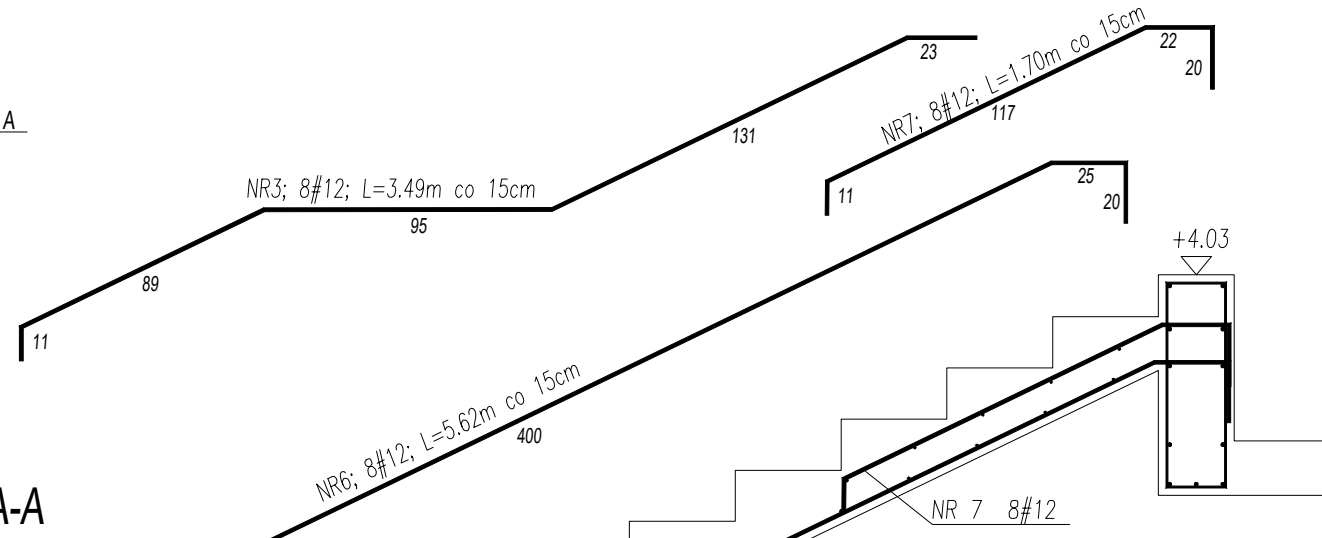
POZ 2.1 Schody (1 szt.)



Przekrój B-B



Przekrój A-A

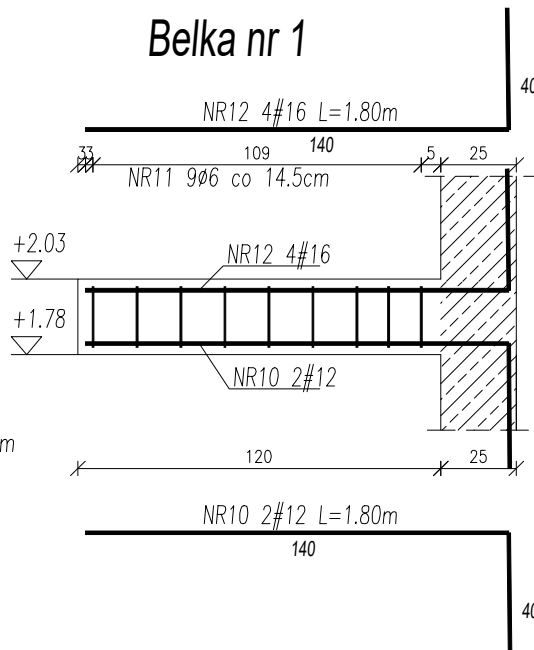


NR 3 8#12

NR4; 8#12; L=0.80m co 15cm

NR1; 8#12; L=5.84m co 15cm

Belka nr 1



WYKAZ PRĘTÓW NA 1 SZT.
NR10; 2#12; L=1.80m
NR11; 9#6; L=0.90m co 14.5cm
NR12; 4#16; L=1.80m

Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita		
				A-0 ø6 m	A-IIIN #12 m	A-IIIN #16 m
1	12	5.84	8		46.72	
2	12	2.24	8		17.92	
3	12	3.49	8		27.92	
4	12	0.80	16		12.80	
5	6	1.26	58	73.08		
6	12	5.62	8		44.96	
7	12	1.70	8		13.60	
8	12	1.26	9		11.34	
9	12	1.44	9		12.96	
10	12	1.80	2		3.60	
11	6	0.90	9	8.10		
12	16	1.80	4			7.20
Łączna długość			m	81.18	191.82	7.20
Masa 1m			kg/m	0.222	0.888	1.579
Masa wg średnic			kg	18.02	170.34	11.37
Masa całkowita			kg			199.73

UWAGI:

1. Materiał: a) BETON C20/25 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIN, 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 rysunkami architektury.
6. W zależności od wybranej grubości wykończenia stopni, należy odpowiednio obniżyć rzędne na stopniach.
7. Grubość płyty schodów h = min. 16cm, także w części zabiegowej.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDYNEK ŻŁOBKA W DOBRZYNIWIE DUŻYM w granicach działek 83/1 i 83/2, obręb DOBRZYNIWIE DUŻE.		DATA OPRAC. 30 CZERWIEC 2024	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie schodów		Nr. Rysunku K2.9	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		