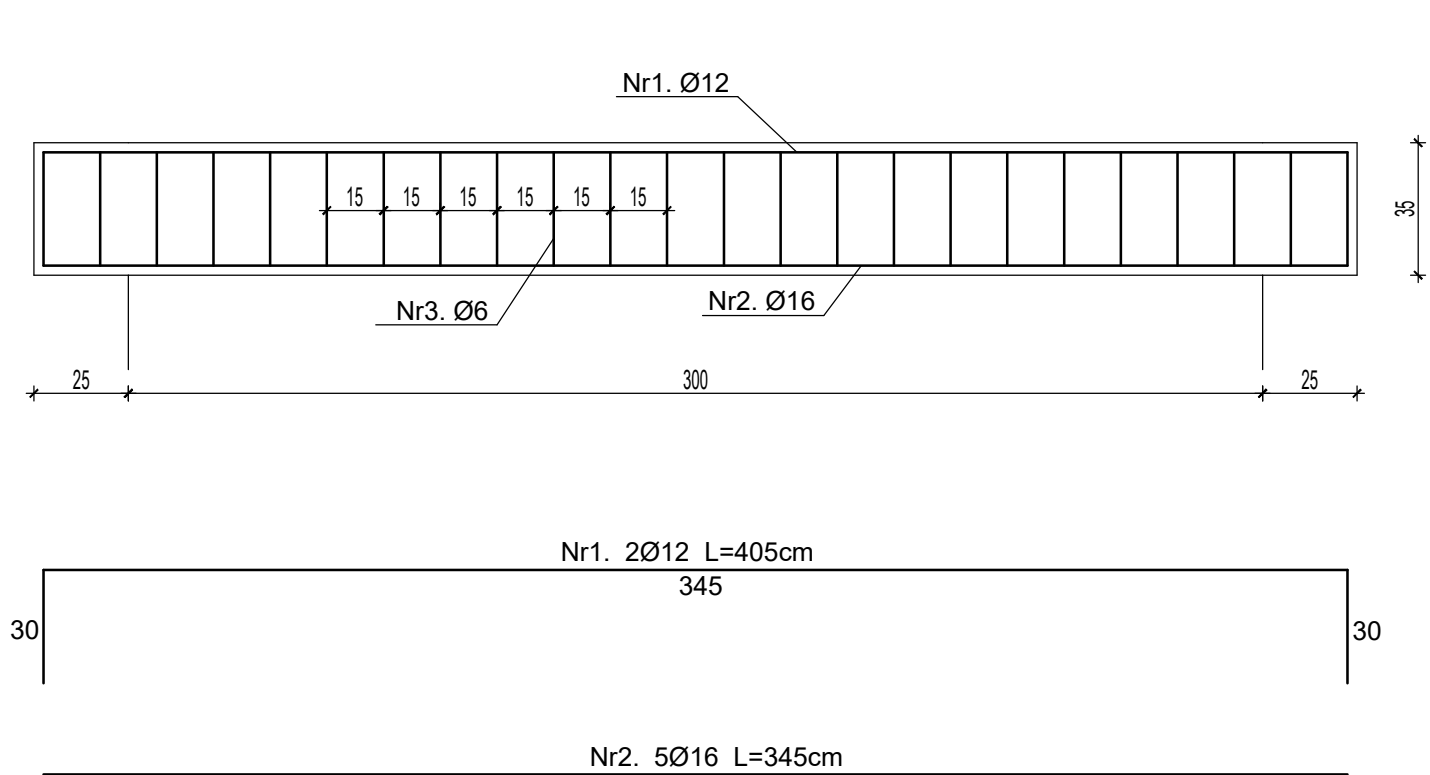
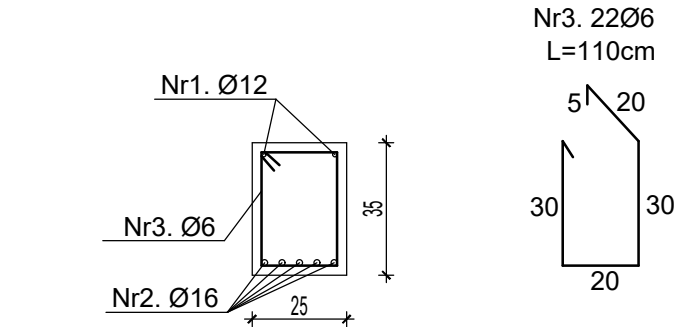


Beton klasy C25/30 (B30)
Stal A-III(34GS)
Stal A-I (St3S)

BELKA ŻELBETOWA POZ. B1-6szt.
skala 1:20

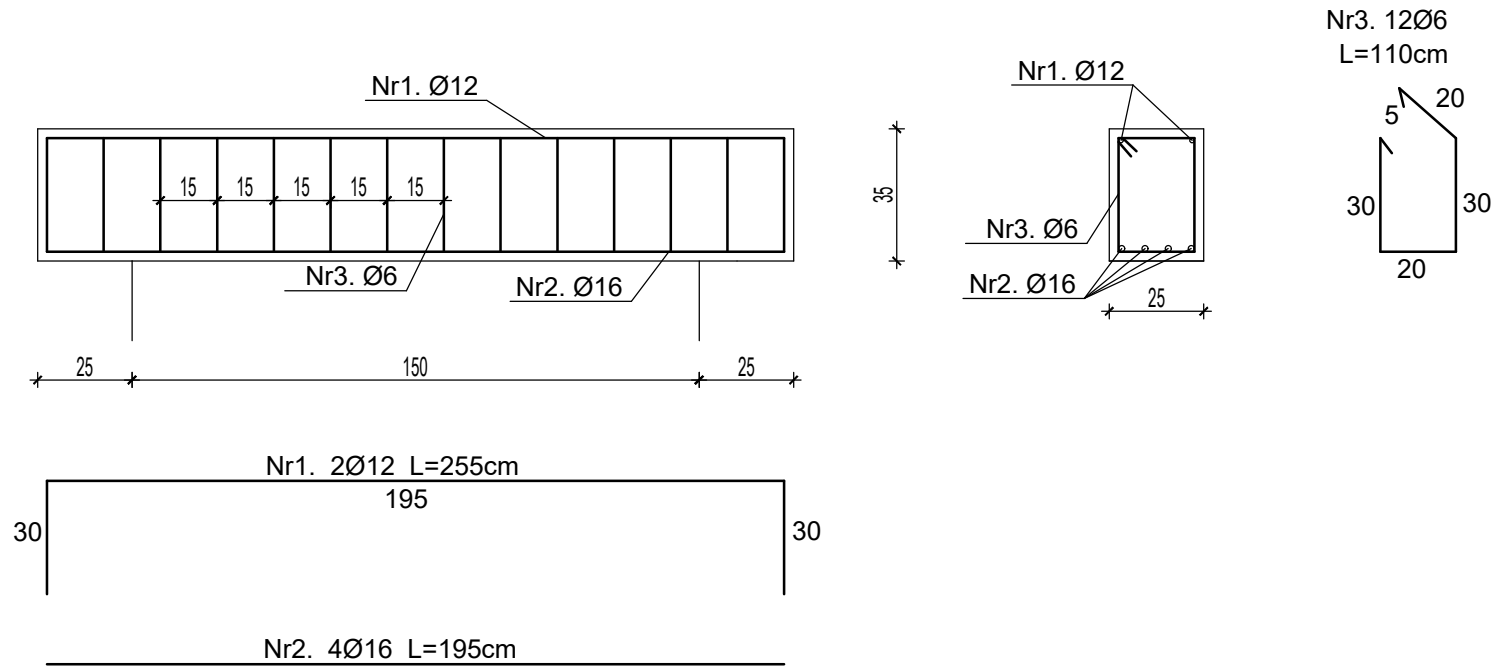


Belka żelbetowa Poz. B1 i B2
przedszkole
skala 1:20



NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOSC PRETA	ILOSC		DŁUGOSC RAZEM		
				PRETOW W ELEM.	OGÓLNE ELEMENTÓW	Ø16 A-III	Ø12 A-III	Ø6 A-I
		mm	m	szt.	szt.	m	m	m
Belka żelbetowa Poz.B1								
	1	12	4,05	2	6		48,60	
	2	16	3,45	5	6	103,50		
	3	6	1,10	22	6			145,20
RAZEM				[m]	:	103,50	48,60	145,20
MASA JEDN.				[kg/m]	:	1,58	0,888	0,222
MASA				[kg]	:	163,53	43,16	32,23
MASA CALK.				[kg]	:	238,92		

BELKA ŻELBETOWA POZ. B2-1szt.
skala 1:20



NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOSC PRETA	ILOSC		DŁUGOSC RAZEM		
				PRETOW W ELEM.	OGÓLNE ELEMENTÓW	Ø16 A-III	Ø12 A-III	Ø6 A-I
		mm	m	szt.	szt.	m	m	m
Belka żelbetowa Poz.B2								
	1	12	2,55	2	1		5,10	
	2	16	1,95	4	1	7,8		
	3	6	1,10	12	1			13,20
RAZEM				[m]	:	7,8	5,10	13,20
MASA JEDN.				[kg/m]	:	1,58	0,888	0,222
MASA				[kg]	:	12,32	4,53	2,93
MASA CALK.				[kg]	:	19,78		

Nazwa obiektu budowlanego	Przedszkole wraz z pomieszczeniem dla seniora		
Adres obiektu budowlanego	Mycielin, gm. Mycielín, działka o nr geod. 299/3 i 299/5		
Tytuł(nazwa) rysunku	Belka żelbetowa Poz. 1, Poz. 2		Skala rysunku
			1:20
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mrg inż. Jolanta Miedzianowska - Biś Specjalność konstrukcyjno-budowlana	GT-85/76/P/II	12 2022
Sprawdzający:	mrg inż. Marian Walczak Specjalność konstrukcyjno-budowlana	UAN 8386-105/90	
Asystent proj.:	inż. Izabela Grzelak		