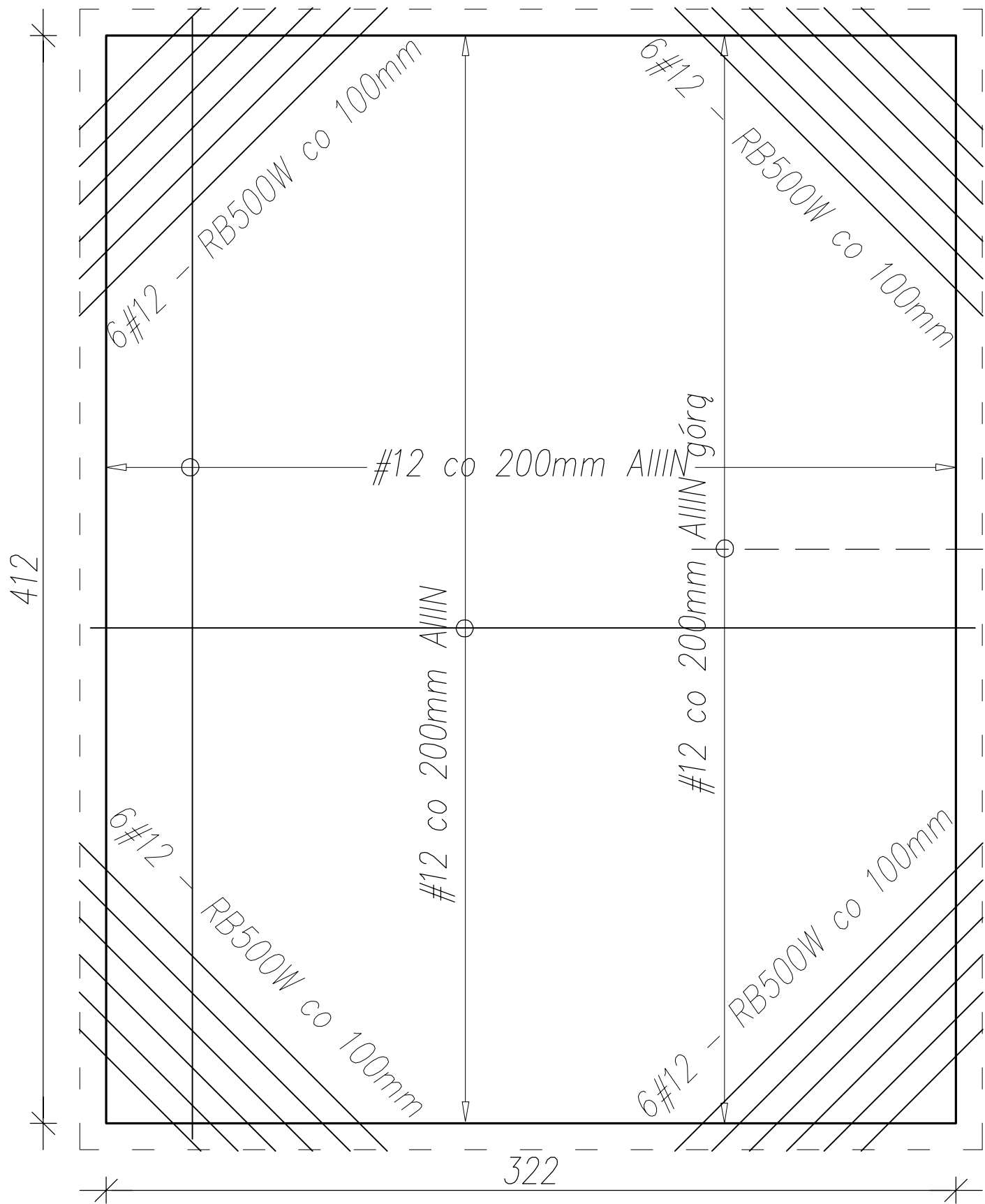
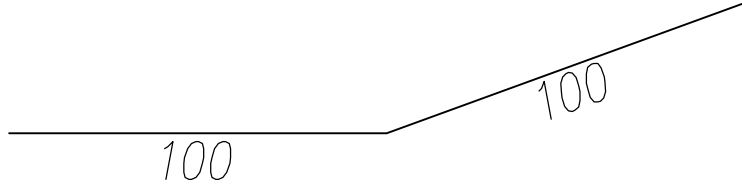


ZBROJENIE DOŁEM



④ 21#12 RB500W l=2000mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
						Ø12	
1	12	3320	21	1	21	69,72	
2	12	4220	17	1	17	71,74	
3	12	1000	24	1	24	24,00	
4	12	2000	21	1	21	42,00	
Długość całkowita wg średnic						[m]	207,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	184,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	184,3
Masa całkowita						[kg]	185

1. Płyta żelbetowa gr.10cm zwieńczona na ścianach wieńcem żelbetowym –4#12. o wysokości 25cm.
2. Deskowanie demontować po 21 dniach od wykonania stropu.
3. Betonować monolitycznie razem z płytą PL-2.01

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =25 mm

PŁYTA ŻELBETOWA PL-2.07

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż. Adrian Szalkowski	upr. MAZ/0189/PBkb/15 MAZ/BO/0236/13

data: 06.2017r.	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: K-38
	Temat:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DRÓGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA	
	Lokalizacja:	Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, ul.Nadrzeczna, gm. Lesznowola 05-506 obręb: 0031 Wólka Kosowska, jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola	skala: 1:20
	Inwestor:	Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola	
	Tytuł rys.:	Płyta żelbetowa PL-2.07	
	BRANŻA - KONSTRUKCJA		