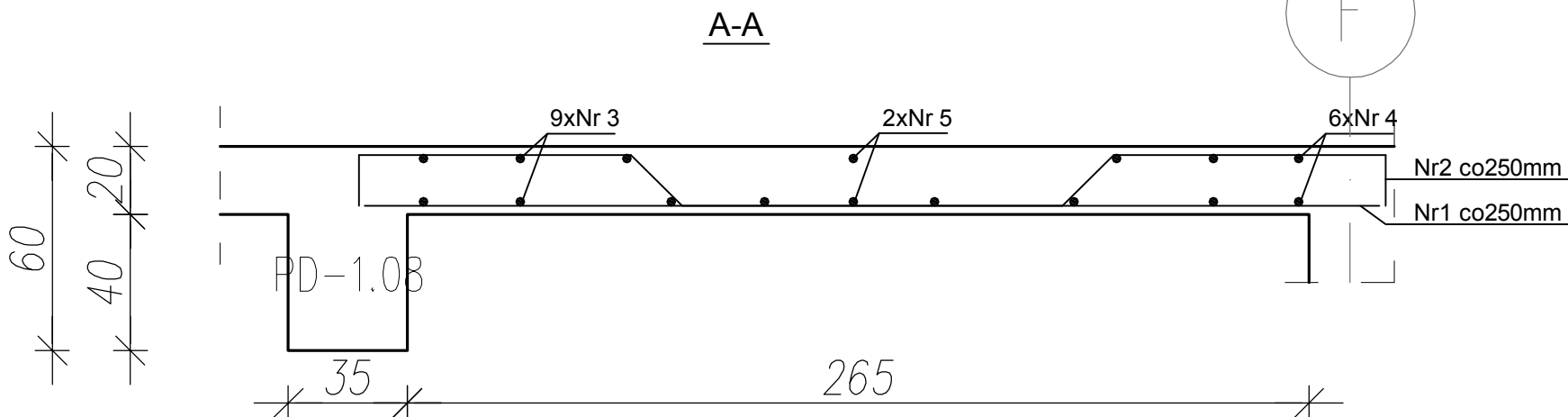


Beton C30/37 (B37)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
						Ø12	Ø16
1	12	3000	21	1	21	63,00	
2	12	3440	7	1	7	24,08	
3	12	1780	9	1	9	16,02	
4	12	2800	6	1	6	16,80	
5	16	2800	2	1	2		5,60
6	12	1200	12	1	12	14,40	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic						[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	
Masa całkowita						[kg]	



3 9#12 - RB500W co 25 l=1780mm

4 6#12 - RB500W l=2800mm

5 2#16 - RB500W l=2800mm

6 12#12 - RB500W l=1200mm

- Płyta żelbetowa gr.15cm zwięńczona na ścianach wieńcem żelbetowym -4#12. o wysokości 25cm.
- Deskowanie demontować po 21 dniach od wykonania stropu.

PŁYTA ŻELBETOWA PL-1.01

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktówor 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż. Adrian Szałkowski		upr. MAZ/0189/PBkb/13 MAZ/BO/0236/13
<div>PROJEKT WYKONAWCZY</div> <div><div><div>data: 06.2017r.</div><div>Temat:</div><div>Lokalizacja:</div><div>Inwestor:</div><div>Tytuł rys.:</div></div><div><div>BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICY WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ: PARKING, DRÓGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNETRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZEN MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA</div><div>nr rysunku: K-26</div><div>skala: 1:20</div></div></div>					
BRANŻA - KONSTRUKCJA					