

szk.1
skala 1:50

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz opisem technicznym konstrukcji
2. Beton należy wibrować mechanicznie.
3. Pręty wymiarowane po obrysie, w [cm]
4. Pręty oznaczone (*) należy docinać na budowie wg.opisu.
5. Strop wylewać razem z belkami bez przerw technologicznych w poziomie spodu stropu.
6. Poziomy zweryfikować z innymi branżami.
7. Wymiary i uysytuowanie otworów należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz pozostałymi projektami branżowymi-wg.pozszczególnych poziomów kondygnacji.
8. Zbrojenie dociąć do otworów w "naturze". Krawędzie otworów dobrać ilością prętów równą ilością prętów przeciętych. Pręty docięte przy otworze należy zagięć lub zakończyć prętami U.

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Ø 10	0,617	650	139	RB500, A1IN	4,01	557,46	
2	Ø 12	0,888	650	10	RB500, A1IN	5,77	57,72	
3	Ø 10	0,617	610	11	RB500, A1IN	3,76	41,40	
4	Ø 10	0,617	385	11	RB500, A1IN	2,38	26,13	
5	Ø 10	0,617	690	161	RB500, A1IN	4,26	685,43	
6	Ø 10	0,617	730	10	RB500, A1IN	4,50	45,04	
7	Ø 10	0,617	1070	31	RB500, A1IN	6,60	204,66	
8	Ø 10	0,617	915	33	RB500, A1IN	5,65	186,30	
9	Ø 10	0,617	750	31	RB500, A1IN	4,63	143,45	
10	Ø 10	0,617	1155	33	RB500, A1IN	7,13	235,17	
11	Ø 10	0,617	555	10	RB500, A1IN	3,42	34,24	
12	Ø 10	0,617	335	23	RB500, A1IN	2,07	47,54	
13	Ø 10	0,617	945	10	RB500, A1IN	5,83	58,31	
14	Ø 10	0,617	1105	23	RB500, A1IN	6,82	156,81	
15	Ø 10	0,617	430	16	RB500, A1IN	2,65	42,45	
16	Ø 10	0,617	610	16	RB500, A1IN	3,76	60,22	
17	Ø 10	0,617	1080	31	RB500, A1IN	6,66	206,57	
18	Ø 12	0,888	150	132	RB500, A1IN	1,33	175,82	
19	Ø 12	0,888	280	105	RB500, A1IN	2,49	261,07	
20	Ø 12	0,888	730	8	RB500, A1IN	6,48	51,86	
21	Ø 12	0,888	200	22	RB500, A1IN	1,78	39,07	
100	Ø 10	0,617	100	900	RB500, A1IN	0,62	555,30	

KUNBUD

Aleksandrowski Program Mieszkaniowy sp. z o.
ul. 1 maja 28/30, 95-070 Aleksandrów Łódzki

Nr uprawnień	Data	Podpis
LOD/3367/		<i>C. Jank</i>

Skala	Zawartość arkusza
-------	-------------------

1:50	Płyta żelbetowa F – zbrojenie dolne
------	--

	Branza	Konstrukcia
--	--------	-------------

K2.