



Płyta żelbetowa P1 gr.20cm
(zbrojenie górne)
szk.1
skala 1:50

- Uwagi:
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 usytuowanie otworów należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz pozostałymi projektami branżowymi-wg.pozzeczgólnych poziomów kondygnacji.
 8. Zbrojenie dociąć do otworów w "naturze". Krawędzie otworów dobrać ilość prętów równą ilości prętów przeciętych. Pręty docięte przy otworze należy zagięć lub zakończyć prętami U.

wykaz stali: " Płyta żelbetowa P1 gr.20cm (zbrojenie górne)"

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]	Uwagi
						1 szt.razem	
1	Ø 10	0,617	180	140	RB500, AIIIN	1,11155,48	
2	Ø 10	0,617	190	171	RB500, AIIIN	1,17200,46	
3	Ø 12	0,888	275	171	RB500, AIIIN	2,44417,58	
4	Ø 10	0,617	420	56	RB500, AIIIN	2,59145,12	
5	Ø 10	0,617	335	3	RB500, AIIIN	2,076,20	
6	Ø 10	0,617	260	128	RB500, AIIIN	1,60205,34	
7	Ø 12	0,888	370	41	RB500, AIIIN	3,29134,71	
8	Ø 12	0,888	960	21	RB500, AIIIN	8,52179,02	
9	Ø 10	0,617	960	13	RB500, AIIIN	5,9277,00	
10	Ø 12	0,888	510	15	RB500, AIIIN	4,5367,93	
11	Ø 12	0,888	260	15	RB500, AIIIN	2,3134,63	
12	Ø 12	0,888	420	44	RB500, AIIIN	3,73164,10	
13	Ø 10	0,617	1185	11	RB500, AIIIN	7,3180,43	
14	Ø 10	0,617	280	22	RB500, AIIIN	1,7338,01	
15	Ø 10	0,617	155	22	RB500, AIIIN	0,9621,04	
16	Ø 12	0,888	355	11	RB500, AIIIN	3,1534,68	
17	Ø 10	0,617	765	6	RB500, AIIIN	4,7228,32	
18	Ø 12	0,888	230	22	RB500, AIIIN	2,0444,93	
100	Ø 10	0,617	120130	1	RB500, AIIIN	741,20741,20	
Profil	SUMY		sztuk :	1			
Ø 10	1698,60kg.		1698,60kg.				
Ø 12	1077,59kg.		1077,59kg.				
Ø 16	0,00kg.		0,00kg.				
Razem:	2776,19kg.		2776,19kg.				

KONBUD
KONSTRUKCJE BUDOWLANE
Łódź, ul.Wólczańska 19

Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny
u. Pabianicka 81
95-070 Aleksandrów Łódzki
Inwestor:
Aleksandrowski Program Mieszkaniowy sp. z o.o.
ul. 1 maja 28/30, 95-070 Aleksandrów Łódzki

Projektant:	mgr inż. L. Staszak	LOD/3367/PWBKb/17	Nr uprawnień	Data	Podpis
Sprzedający:	mgr inż. P.Kimczyński	180/99/WL			
Skala	1:50	Zawartość arkusza	Płyta żelbetowa P1 – zbrojenie górne	Nr ark.	K21
Branża	Konstrukcja	Stadium	PT-W		

Poziom ±0.00: 201.30m n.p.m.
Beton C25/30
Stal zbrojeniowa B (B500B)
Klasa ekspozycji: XC1

+ 2,73
spód płyty

