

Płyta żelbetowa P3 gr.18cm  
(zbrojenie górne)

szt.1  
skala 1:50

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

wykaz stali: " Płyta żelbetowa P3 gr.18cm (zbrojenie górne)"

Poz NR	Profil	Masa	Długość	Ilość	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
		[kg/m]	[cm]	[szt.]		1 szt.	razem	
1	Ø 10	0,617	180	140	RB500, AIIIN	1,11	155,48	
2	Ø 10	0,617	190	171	RB500, AIIIN	1,17	200,46	
3	Ø 12	0,888	275	113	RB500, AIIIN	2,44	275,95	
4	Ø 10	0,617	420	56	RB500, AIIIN	2,59	145,12	
5	Ø 10	0,617	335	12	RB500, AIIIN	2,07	24,80	
6	Ø 10	0,617	260	128	RB500, AIIIN	1,60	205,34	
7	Ø 12	0,888	370	41	RB500, AIIIN	3,29	134,71	
8	Ø 12	0,888	960	16	RB500, AIIIN	8,52	136,40	
9	Ø 10	0,617	960	18	RB500, AIIIN	5,92	106,62	
10	Ø 12	0,888	510	15	RB500, AIIIN	4,53	67,93	
11	Ø 12	0,888	260	15	RB500, AIIIN	2,31	34,63	
12	Ø 12	0,888	420	33	RB500, AIIIN	3,73	123,08	
13	Ø 10	0,617	815	33	RB500, AIIIN	5,03	165,94	
14	Ø 10	0,617	355	11	RB500, AIIIN	2,19	24,09	
100	Ø 10	0,617	129080	1	RB500, AIIIN	796,42	796,42	
Profil		SUMY		sztuk : 1				
Ø 10		1824,28kg.		1824,28kg.				
Ø 12		772,69kg.		772,69kg.				
Ø 16		0,00kg.		0,00kg.				
Razem:		2596,98kg.		2596,98kg.				

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. Ł. Staszak	ŁOD/3367/ PWBkb/17	Nr uprawnień	Data	Podpis
Sprowadzający:	mgr inż. P.Kimaczyński	180/99/WL		02.2024	

Skala	1:50	Zawartość arkusza	Płyta żelbetowa P3 - zbrojenie dolne	Nr ark.	K25
Branża	Konstrukcja	Stadium	PT-W		

+ 11,93  
spód płyty

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

