

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Klasa [mm]	Sztuk [cm]	Kształt [cm]	Długość całkowita [m]					
				8	10	12	16	20	
1	A-III	80	20	30	205	250	200		20
2	A-III	98	20	290	250		245		
3	A-III	10	20	50	380	450			45
4	A-III	33	20	230		230	75.9		
5	A-III	47	270		270		126.9		
6	A-III	26	20	50	380	450		117	
7	A-III	9	270		270		24.3		
8	A-III	24	40	144	50	342	82.08		
9	A-III	20	300		300		60		
10	A-III	14	40	30	150	229	32.06		
11	A-III	14	40	30	130	211	29.54		
12	A-III	6	40	30	180	259	15.54		
13	A-III	12	20	20	130	170	20.4		
14	A-III	80	20	30	180	220	176		
15	A-III	15	20	50	200	290	43.5		
17	A-III	38	1200		1200	456			
18	A-III	80	330		330		264		
19	A-III	81	20	144	35	254	205.74		
20	A-III	127	20	30	220	270	342.9		
21	A-III	34	20	20	180	222	75.48		
22	A-III	40	18	20	180	218	87.2		
23	A-III	98	200		200		196		
24	A-III	3	300		300	9			
25	A-III	9	267		267	24.03			
26	A-III	14	724		734	102.76			
27	A-III	38	540		540	205.2			
28	A-III	13	270		270	35.1			
29	A-III	98	624		624	611.52			
30	A-III	28	16	20	200	239	66.92		
31	A-III	6	242		242	14.52			
32	A-III	26	20	30	180	200	52		
33	A-III	15	74	35	355		53.25		
34	A-III	104	16	30	526	547.04			
35	A-III	9	250		250	22.5			
36	A-III	13	20	30	150	220	28.6		
37	A-III	10	18	30	200	249	24.9		
38	A-III	89	70	200	270	240.3			
Długość ogólna [m]				913.53	1741.76	1324.06	933.81	45	
Ciężar [kg]				0.395	0.617	0.888	1.58	2.47	
Ciężar ogólny [kg]				360.8	1074.7	1175.8	1475.4	111.2	
Ciężar w klasie stali [kg]							(A-III)	4197.9	
Ciężar razem [kg]								4197.9	

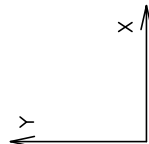
- UWAGI:
- BETON PŁYTY STROPOWEJ B37
  - BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37
  - OTULINA 2.5CM
  - STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN (BSI500)
  - RYSUNEK ZBROJENIOWY ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKIEM SZALKUNKOWYM I ARCHITEKTONICZNYM
  - W MIEJSCY OTWURU PRĘTY PRZECIĄĆ I ZAGIĄĆ W GÓRĘ LUB W DÓŁ.
  - LOKALIZACJA I GEOMETRIA OTWORÓW WG RYSUNKÓW DESKOWANIOWYCH.


OZNACZENIA:

[1] #12/15

nr pręta / rozstaw prętów [cm]

srednica pręta [mm]





SPK  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Wesoła 23  
02-654 Warszawa, tel./fax 844 86 81  
e-mail: spk@spk.com.pl  
www.spk.com.pl

Projektant  
mgr inż. ANDRZEJ KOLDEJ nr upr. St-550/81

Opracowanie  
inż. LUKASZ KUKLIŃSKI

Sprawdzenie  
mgr inż. Krzysztof Biały nr upr.: St-189/76

Temat  
KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

STADION PIKARSKI  
W GDYNI  
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5  
...

Zawiera  
PŁYTA STROPOWA PS15  
ZBROJENIE GÓRNE – ETAP 1

Skala  
1:50/1:25

Data  
03/2009

Nr. rys.  
W-TR-Kz-4519

Rev.  
00