



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr		Klasa		Kształt		Długość		Długość całkowita [m]																																				
1		2		3		4		5																																				
1		2		3		4		5																																				
1	#16	A-III	24	40	14	30	342	10	82,08																																			
2	#12	A-III	82	300		300		246																																				
4	#12	A-III	212	20	30	200	250	530																																				
7	#16	A-III	27	300		300		81																																				
9	#16	A-III	26	20	30	200	270	70,2																																				
10	#12	A-III	24	200		200		48																																				
12	#16	A-III	16	20	30	250	320	51,2																																				
13	#10	A-III	104	20	30	180	220	228,8																																				
14	#12	A-III	14	40	30	200	269	37,66																																				
15	#10	A-III	16	40	30	180	249	39,84																																				
16	#12	A-III	6	20	30	180	1159	69,54																																				
20	#8	A-III	4	615		615	24,6																																					
21	#20	A-III	10	20	30	380	450		45																																			
22	#10	A-III	38	230		230		87,4																																				
23	#12	A-III	47	270		270		126,9																																				
24	#12	A-III	24	20	30	380	450	108																																				
25	#16	A-III	9	270		270		24,3																																				
27	#20	A-III	4	240		240			9,6																																			
28	#12	A-III	10	40	30	380	432	43,2																																				
29	#10	A-III	82	40	30	30	302	247,64																																				
30	#8	A-III	50	1200		1200	600																																					
31	#8	A-III	8	231		231		18,48																																				
32	#10	A-III	13	281		281		36,53																																				
33	#10	A-III	8	330		330		26,4																																				
34	#10	A-III	8	282		282		22,56																																				
35	#8	A-III	13	832		832	108,16																																					
36	#8	A-III	40	612		612	244,8																																					
37	#8	A-III	6	452		452	271,2																																					
38	#8	A-III	7	588		588	39,76																																					
40	#10	A-III	11	520		520		57,2																																				
42	#16	A-III	10	250		250			25																																			
43	#12	A-III	6	20	30	150	200		12																																			
44	#10	A-III	34	541		541		153,94																																				
45	#10	A-III	20	271		271		54,2																																				
46	#8	A-III	5	655		655	32,75																																					
47	#8	A-III	44	815		815	338,6																																					
49	#12	A-III	66	20	30	230	270	178,2																																				
50	#12	A-III	6	20	30	600	670	40,2																																				
52	#12	A-III	6	1200		1200		72																																				
53	#10	A-III	4	199		199		7,6																																				
54	#10	A-III	4	160		160		6,4																																				
55	#10	A-III	6	200		200		12																																				
<table><tr><td colspan="2">Długość całkowita [m]</td><td>1454,27</td><td>1010,51</td><td>1511,7</td><td>333,78</td><td>54,6</td></tr><tr><td colspan="2">Ciężar własny [kg]</td><td>0,995</td><td>0,617</td><td>0,888</td><td>1,58</td><td>2,47</td></tr><tr><td colspan="2">Ciężar ogólny [kg]</td><td>514,41</td><td>623,55</td><td>1342,4</td><td>577,28</td><td>320,6</td></tr><tr><td colspan="2">Ciężar w kg na 1m</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Ciężar rozkład [kg]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										Długość całkowita [m]		1454,27	1010,51	1511,7	333,78	54,6	Ciężar własny [kg]		0,995	0,617	0,888	1,58	2,47	Ciężar ogólny [kg]		514,41	623,55	1342,4	577,28	320,6	Ciężar w kg na 1m							Ciężar rozkład [kg]						
Długość całkowita [m]		1454,27	1010,51	1511,7	333,78	54,6																																						
Ciężar własny [kg]		0,995	0,617	0,888	1,58	2,47																																						
Ciężar ogólny [kg]		514,41	623,55	1342,4	577,28	320,6																																						
Ciężar w kg na 1m																																												
Ciężar rozkład [kg]																																												

UWAGI:

–BETON PŁYTY STROPOWEJ B37

BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37

–OTULINA 2,5CM

–STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (BSI500)

–RYSUNEK ZBROJENIOWY ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKIEM SZALKUNKOWYM I ARCHITEKTONICZNYM

–W MIEJSCY OTWURU PRĘTY PRZECIĄĆ I ZAGIAĆ W GÓRĘ LUB W DÓŁ.

–LOKALIZACJA I GEOMETRIA OTWORÓW WG RYSUNKÓW DESKOWANIOWYCH.

rozstaw prętów [cm]

[] #12/15

nr pręta / średnica pręta [mm]

UWAGI:

- BETON PŁYTY STROPOWEJ B37
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37
- OTULINA 2,5CM
- STAL ZBROJENIOWA A-III (BSI500)
- RYSUNEK ZBROJENIOWY ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKIEM SZALUNKOWYM I ARCHITEKTONICZNYM
- W MIEJSCY OTWÓRÓW PRĘTY PRZECIĄĆ I ZAGIĄĆ W GÓRĘ LUB W DÓŁ.
- LOKALIZACJA I GEOMETRIA OTWÓRÓW WG RYSUNKÓW DESKOWANIOWYCH.

OZNACZENIA:

[1] #12/15

nr pręta / rozstaw prętów [cm]

srednica pręta [mm]

Y X

ZBROJENIE UPRZYTWIERDZONE W KIERUNKU X

SPK

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-664 Warszawa, ul. Miłobędzka 23
tel./fax 844 86 81
e-mail: anna@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

Biuro
KONSTRUKCJA

Temat
PROJEKT WYKONAWCZY
STADION PIKARSKI
W GDYNI
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5

Zawiera
PŁYTA STROPOWA PS4
ZBROJENIE GÓRNE – ETAP 2a

Skala
1:50/1:25

Data
03/2009

Nr. rys.
W-TR-Kz-4497

Rev.
00