

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Kod [mm]	Stal	Kształt [cm]	Długość całkowita [m]	Długość całkowita [m]			
					8	10	12	20
1	#12	A-IIIN	80	20	30	200		
2	#12	A-IIIN	98	250				245
3	#20	A-IIIN	10	20	30	380		45
4	#10	A-IIIN	40	230			92	
5	#12	A-IIIN	47	270				126,9
6	#16	A-IIIN	27	20	50	380		121,5
7	#16	A-IIIN	9	270				24,3
8	#16	A-IIIN	24	40	144	30		82,08
9	#12	A-IIIN	20	300				60
10	#12	A-IIIN	14	40	30	150		32,06
11	#10	A-IIIN	14	40	32	130		29,54
12	#16	A-IIIN	6	40	30	180		15,54
13	#10	A-IIIN	12	20	20	130		20,4
14	#10	A-IIIN	80	20	20	180		176
15	#16	A-IIIN	15	20	50	230		43,5
17	#8	A-IIIN	38	1200			456	
18	#10	A-IIIN	80	330				264
19	#10	A-IIIN	81	20	144	30	35	205,74
20	#12	A-IIIN	127	20	30	220		342,9
21	#10	A-IIIN	34	20	20	180		
22	#10	A-IIIN	40	18	20	180		87,2
23	#10	A-IIIN	98	200				196
24	#10	A-IIIN	3	300				9
25	#8	A-IIIN	6	267			16,02	
26	#8	A-IIIN	14	734			102,76	
27	#8	A-IIIN	38	540			205,2	
28	#8	A-IIIN	13	270			35,1	
29	#10	A-IIIN	98	624			611,52	
30	#8	A-IIIN	28	18	20	200		239
31	#10	A-IIIN	6	242			14,52	
32	#12	A-IIIN	26	20	30	150		52
33	#16	A-IIIN	15	74	35	170		53,25
34	#16	A-IIIN	104	18	45	35		547,04
35	#12	A-IIIN	89	70		200		240,3
36	#10	A-IIIN	3	290				8,7
37	#12	A-IIIN	10	18	30	200		24,9
38	#16	A-IIIN	4	20	50	200		10,8

Długość ogólna [m]	882	1750,1	1324,06	898,01	45
Ciepota ogólna [kg]	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47
Ciepota ogólna [kg]	348,4	1104,5	1175,8	1418,9	111,2
Ciepota ogólna [kg]					
Ciepota ogólna [kg]					

UWAGI:

-BETON PŁYTY STROPOWEJ B37
BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37

-OTULINA 2,5CM

-STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN (BSI500)

-RYSUNEK ZBROJENIOWY ZWERYFIKOWAĆ Z
RYSUNKIEM SZALUNKOWYM I ARCHITEKTONICZNYM

-W MIEJSCY OTWURU PRĘTY PRZECIĄĆ I ZAGIĄĆ
W GÓRĘ LUB W DÓŁ.

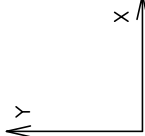
-LOKALIZACJA I GEOMETRIA OTWORÓW WG
RYSUNKÓW DESKOWANIOwych.

OZNACZENIA:

[1] #12/15

nr pręta / rozstaw prętów [cm]

średnica pręta [mm]



ZBROJENIE UPRZYMIEJOWANE
W KIERUNKU X

SO

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK

02-534 Warszawa, ul. Miłobądska 28

tel/fax 844 84 81

e-mail: spak@spak.com.pl

www.spak.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

Bransza

KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat

STADION PIKARSKI

W GÓRNI

PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5

...

Zawiera

PŁYTA STROPOWA PS13

ZBROJENIE GÓRNE – ETAP 1

Skala

1:50/1:25

Data

03/2009

Nr. rys.

W-TR-Kz-4515

Rev.

00