

BELKA TYP 19

BELKA 40x100

sk.1:50/dł.L=12,5mb
il.=6szt.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA BELKI TYP 19

Nr	Ø	Klasa	Skłuk	Kształn	Długość całkowita [m]	Długość
5	#25	A-IIIN	30	477	477	143,1
6	#10	A-IIIN	1590	8 27 84	258	4102,2
7	#10	A-IIIN	54	1200	1200	648
21	#25	A-IIIN	30	8 758	837	251,1
41	#25	A-IIIN	30	72 441	513	153,9
50	#25	A-IIIN	30	100 234	334	100,2
51	#25	A-IIIN	30	546	546	163,8
57	#10	A-IIIN	792	8 19 84	242	1916,44
114	#25	A-IIIN	30		1124	337,2
115	#25	A-IIIN	30		1073	321,9
116	#25	A-IIIN	6		1020	61,2
117	#25	A-IIIN	30		498	148,4
118	#25	A-IIIN	30		548	164,4
119	#25	A-IIIN	12		1051	126,12
120	#25	A-IIIN	30		1046	313,8
						Długość ogólna [m]
						6666,84 2286,12
						Całkow. mas. [kg]
						0,917 3,385
						Całkow. mas. [kg]
						1,834 8,769
						Całkow. mas. [kg]
						(p-IIIN) 12015
						12915

- UWAGI:
- BETON BELEK B37
 - BETON SCHODÓW B37
 - OTULINA 2.5CM
 - STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (BS1500)
 - RYSUNEK ZBROJENIOWY ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKIEM SZALUNKOWYM I ARCHITEKTONICZNYM

OZNACZENIA:

[1] #12/15
nr pręta / rozstaw prętów [cm]
średnica pręta [mm]

SPK

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK

02-884 Warszawa, ul. Miłobędzka 23

tel./fax 844 88 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

Sprowadzający: mgr inż. Krzysztof Biely
nr upr.: St-189/76

Branda: KONSTRUKCJA

Temat: PROJEKT WYKONAWCZY
STADION PIŁKARSKI
W GDYNI
PRZY UL. OLIMPIJSKEJ 5

Zawiera: BELKA TYP 19 – ETAP 1

Skala: 1:50/1:25

Data: 03/2009

Nr. Rys.: W-TR-Kz-4571

Rev.: 00

A – A
sk.1:25

