

BELKA TYP 17

BELKA 40x56

sk. 1:50/dł.L=18,8mb
il.=2szt.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA BELKI TYP 17

Nr.	Ø	Klasa	Stalok.	Kształt	Długość całkowita [m]	Długość całkowita [m]
4	#25	A-IIIIN	10	1200	1200	1200
6	#10	A-IIIIN	846	8 94	258	2182,68
7	#10	A-IIIIN	26	1200	1200	312
8	#25	A-IIIIN	10	392	392	39,2
10	#25	A-IIIIN	10	56	128	171
11	#25	A-IIIIN	10	64	109	174
12	#25	A-IIIIN	10	36	150	180
34	#25	A-IIIIN	10	100	444	54,4
35	#25	A-IIIIN	10	86	80	1016
52	#25	A-IIIIN	10	66	225	285
57	#10	A-IIIIN	424	8 94	242	1026,08
68	#25	A-IIIIN	10		371	37,1
72	#25	A-IIIIN	8		346	27,68
151	#25	A-IIIIN	10		1200	120
152	#25	A-IIIIN	8		1151	92,08
155	#25	A-IIIIN	10		104,7	10,47
156	#25	A-IIIIN	10		1198	119,8
163	#25	A-IIIIN	10	86	982	100,2

Długość ogólna [m]	3520,76	919,53
Ciepota ogólna [kg]	0,617	3,95
Ciepota ogólna [kg]	2172,3	3840,2
Ciepota ogólna [kg]	(A-IIIIN)	5712,5

- UWAGI:
- BETON BELEK B37
 - BETON SCHODÓW B37
 - OTULINA 2,5CM
 - STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (BSI500)
 - RYSUNEK ZBROJENIOWY ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKIEM SZALUNKOWYM I ARCHITEKTONICZNYM

OZNACZENIA:

[1] #12/15

nr pręta / rozstaw prętów [cm]

średnica pręta [mm]

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK

102-834 Warszawa, ul. Miłobędzka 23

tel./fax 844 88 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

Brzoza

KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

STADION PIKARSKI W Gdyni PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5

...

BELKA TYP 17 – ETAP 2A

Skala:	1:50/1:25	100%	Nr. Inż.	W-IR-Kz-4569	00
--------	-----------	------	----------	--------------	----

