

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA BELKI TYP 15

Nr	Średn. [mm]	Skł. A-IIN	Kształt [cm]	Wzrost [cm]	Długość [m]	Wzrost [cm]
2	#25	A-IIN	100	714	820	82
5	#25	A-IIN	10	350	350	38
6	#10	A-IIN	666	258	1795.68	
7	#10	A-IIN	24	1000	1200	288
32	#25	A-IIN	10	1035	1035	103.5
33	#25	A-IIN	10	1190	1190	119
57	#10	A-IIN	350	242	847	
135	#25	A-IIN	10	233	233	23.3
137	#25	A-IIN	10	1183	1183	118.3
138	#25	A-IIN	8	1130	1130	90.4
149	#25	A-IIN	10	527	527	52.7
150	#25	A-IIN	10	929	929	92.9
151	#25	A-IIN	10	297	297	29.7

Długość ogółem [m]	2930.68	749.8
Całkow. lmb [kg]	0.617	3.85
Całkow. ogółem [kg]	1808.2	2886.7
Całkow. wa. klas. stal. [kg]	(A-IIN)	4694.9
Całkow. rozr. [kg]		4694.9

- UWAGI:**
- BETON BELEK B37
 - BETON SCHODÓW B37
 - OTULINA 2.5CM
 - STAL ZBROJENIOWA A-IIN (BSI500)
 - RYSUNEK ZBROJENIOWY ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKIEM SZALUNKOWYM I ARCHITEKTONICZNYM

OZNACZENIA:

nr. pręta / rozstaw prętów [cm]

[1] #12/15 / średnica pręta [mm]

SP
STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-854 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

mgr inż. Krzysztof Biely

nr upr.: St-189/76

mgr inż. LUKASZ KUKLIŃSKI

nr upr.: St-189/76

KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

STADION PIŁKARSKI

W GDYNI

PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5

...

BELKA TYP 15 – ETAP 2

...

Data

Nr. rys.

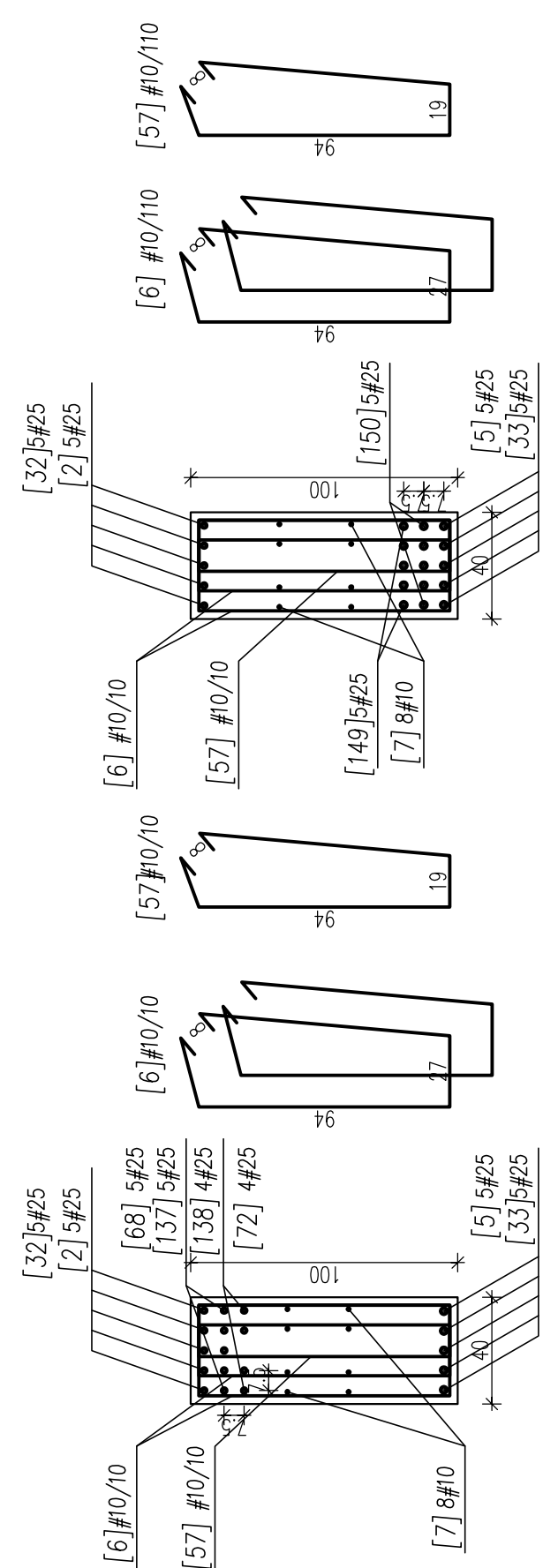
Rev.

1:50/1:25

03/2009

W-TR-Kz-4567 00

A – A
sk.1:25



B – B
sk.1:25

