

BELKA TYP 10

BELKA 52x130

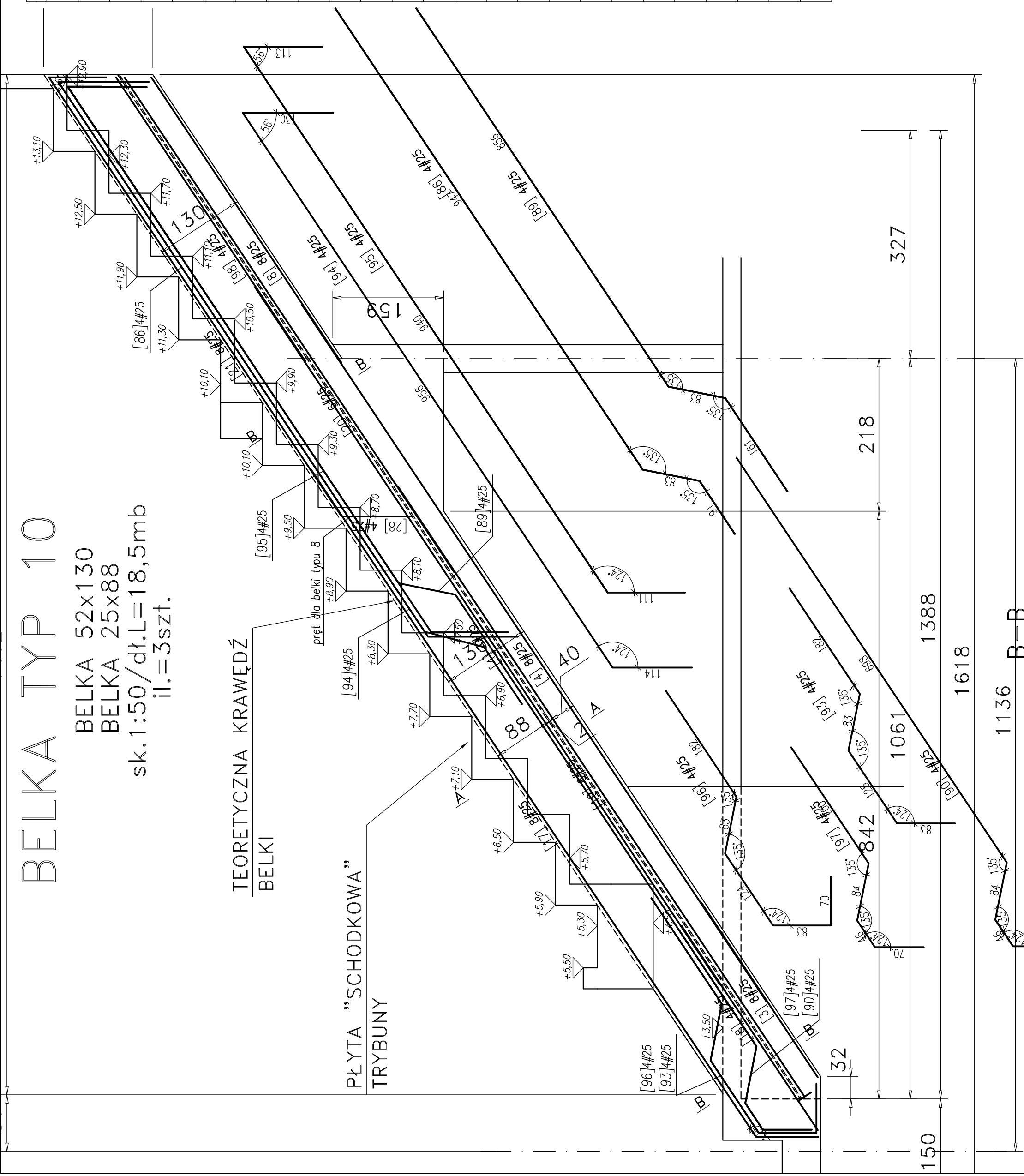
BELKA 25x88

sk.1:50/dł.L=18,5mb

il.=3szt.

TEORETYCZNA KRAWĘDŹ  
BELKI

PLYTA "SCHODKOWA"  
TRYBUNY



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA BELKI TYP 10			
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Długość całkowita [m]
3	#25	A-IIIIN	300
4	#25	A-IIIIN	1200
7	#10	A-IIIIN	1200
8	#25	A-IIIIN	491
10	#25	A-IIIIN	171
11	#25	A-IIIIN	174
12	#25	A-IIIIN	180
17	#25	A-IIIIN	1200
18	#25	A-IIIIN	352
19	#25	A-IIIIN	1079
20	#25	A-IIIIN	960
21	#25	A-IIIIN	837
22	#10	A-IIIIN	292
23	#10	A-IIIIN	208
24	#10	A-IIIIN	180
28	#25	A-IIIIN	110
86	#25	A-IIIIN	1200
89	#25	A-IIIIN	1161
90	#25	A-IIIIN	898
93	#25	A-IIIIN	474
94	#25	A-IIIIN	1200
95	#25	A-IIIIN	1163
96	#25	A-IIIIN	542
97	#25	A-IIIIN	400
98	#25	A-IIIIN	488
			488
			Długość ogólna [m]
			7731
			2511.5
			0.617
			3.85
			Ciepota ogólna [kg]
			4770
			9669.3
			Ciepota ogólna [kg]
			14439.3
			Ciepota ogólna [kg]
			14439.3

OZNACZENIA:

rozstaw prętów [cm]

nr. pręta

średnica pręta [mm]

SPK

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK

02-854 Warszawa, ul. Miłobędzka 23

tel/fax 844 86 81

e-mail: [spk@spk.com.pl](mailto:spk@spk.com.pl)

[www.spk.com.pl](http://www.spk.com.pl)

Projektant

mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81

Opracowanie

inż. LUKASZ KUKULSKI

Sprawdzenie

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

Remont

KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

STADION PIKARSKI W GDYNI PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5

Zawiera

BELKA TYP 10 – ETAP 1

Skala

1:50/1:25

Data

03/2009

Nr rys.

W-TR-Kz-4562

Rev.

00

UWAGI:

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

Technical drawing showing cross-sections A-A and B-B of the reinforcement beam. The sections show the internal reinforcement layout, including top and bottom bars, stirrups, and cross-sections labeled A-A and B-B. Dimensions and reinforcement details are provided for each section.