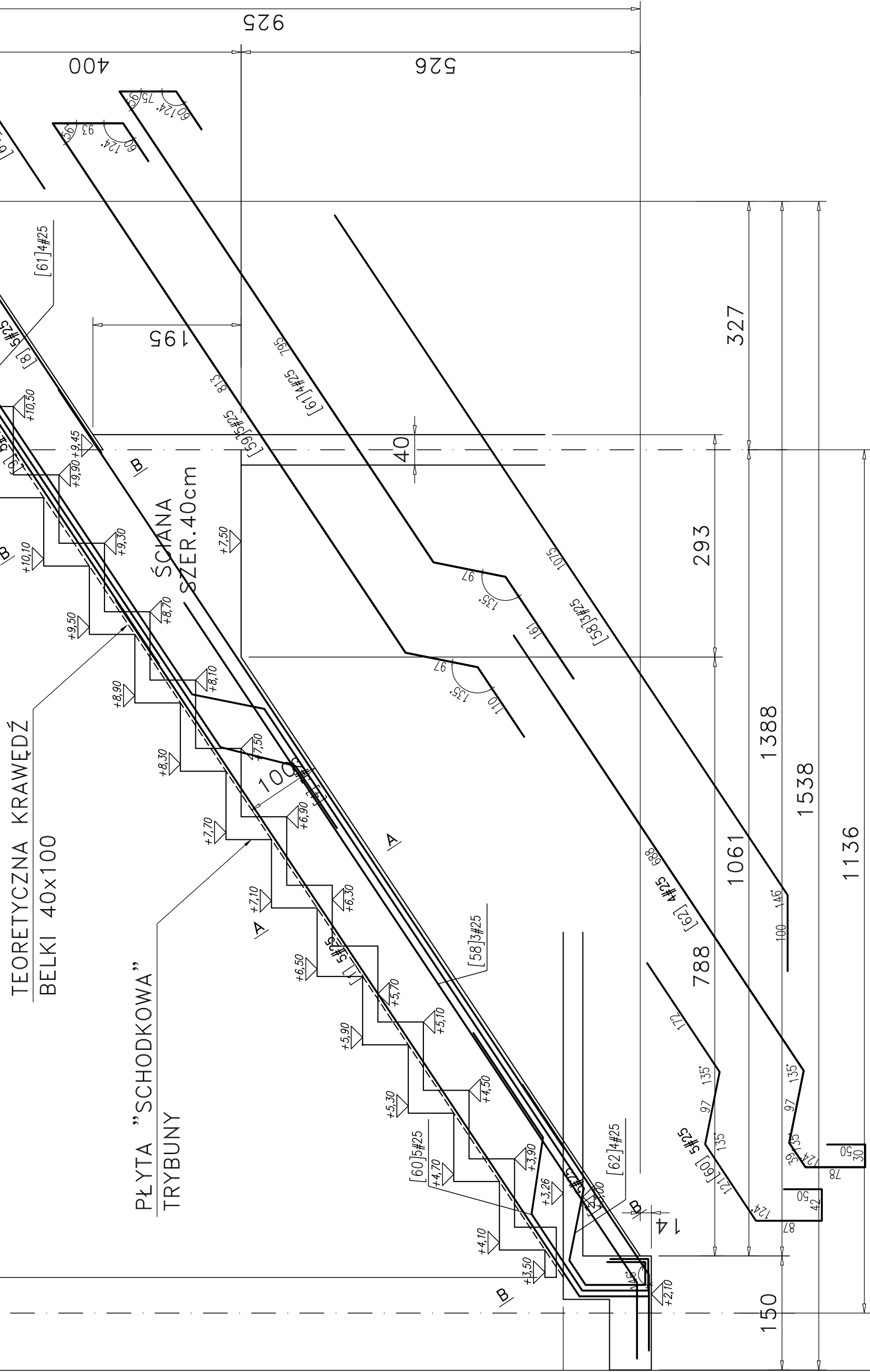


1496

BELKA TYP 2 E1




BELKA 40x100

sk. 1:50/dł. L=18,3mb
il.=8szt.



PLĘTA "SCHODKOWA"
TRYBUNY

~~ŚCIANA
+8,70
SZER. 40cm~~

Nr	Ø [mm]	Klasa	Środek	Kształt [cm]	Długość całkowita [m]		
					10	25	476
1	Ø 25	A-III	40	90	1100	1190	476
3	Ø 25	A-III	40	100	300	400	160
4	Ø 25	A-III	40		1200	1200	480
6	Ø 10	A-III	3200		258	8256	
7	Ø 10	A-III	160	1200	1200	1920	
8	Ø 25	A-III	40	392	392	392	156.8
9	Ø 25	A-III	40	80	822	902	360.8
10	Ø 25	A-III	40	50	121	171	68.4
11	Ø 25	A-III	40	60	109	174	69.6
12	Ø 25	A-III	40	30	150	180	72
57	Ø 10	A-III	960		242	2321.2	
58	Ø 25	A-III	24	100	1095	1175	282
59	Ø 25	A-III	40			1197	478.8
60	Ø 25	A-III	40			596	238.4
61	Ø 25	A-III	32			1137	363.84
62	Ø 25	A-III	32			982	314.24
63	Ø 25	A-III	40			451	180.4
64	Ø 25	A-III	32			398	127.36
65	Ø 10	A-III	320		148	473.6	

Dugost ogštem [m]	12972,8	3828,64
Čigaz 1mb [kg]	0,617	3,85
Čigaz ogštem [kg]	8004,2	14740,3
Čigaz wg klas stali [kg]	(A-III)	22744,5
Čigaz razem [kg]		22744,5

OZNACZENIA:

UZINACZLINA:

[1] #12/15

nr	pręta	średnica pręta [mm]
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100



STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23
tel./fax 844 88 81
www.spak.com.pl
e-mail: spak@spak.com.pl

Proiektant

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

Opracowanie
inż. RUKASZ KUJLIŃSKI

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

Branża KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

STADION PIKARSKI
W GDYNI
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ
...

Zawiera

Skala	Data	Nr. Rys.	Row.
1:50/1:25	03/2009	W-TR-Kz-4554	00

UWAGI:

- BETON BELEK B37
- BETON SCHODÓW B37
- OTULINA 2,5CM
- STAL ZBROJENIOWA A
- RYSUNEK ZBROJENIOWY
- RYSUNKIEM SZALUNKOWY

