

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średn. stali [mm]	Szereg	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość zbrojenia [cm]	25	16	845
1	25	A-III	70	510	70	650		
2	25	A-III		510		510		663
5	12	A-III	1040			212	2204.8	
6	16	A-III	364	1200		1200		4368
12	12	A-III	960			272	2611.2	
13	12	A-III	120	510		510	612	
14	12	A-III	164		104	252	413.28	
15	12	A-III	60			422	253.2	
16	12	A-III	60			408	244.8	
26	10	A-III	322	1200		1200	3664	
27	16	A-III	22	72	510	654		143.88
28	16	A-III	22		510	510		112.2
29	10	A-III	112			356	388.72	
30	12	A-III	16	50	510	610		97.6
31	10	A-III	56			124	69.44	
32	10	A-III	192		510	510	979.2	

Długość ogólna [m]	5311.36	6436.88	4624.08	1508
Ciepota [mb. kg]	0.617	0.888	1.58	3.85
Ciepota ogólna [kg]	3277.1	5715.9	7306	5805.8
Ciepota wzdłuż stali [kg]				(A-III) 22104.8
Ciepota razem [kg]				22104.8

OZNACZENIA:

nr pręta / rozstaw prętów [cm] / średnica pręta [mm]

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK

02-664 Warszawa, ul. Miłobędzka 23

tel./fax 844 88 81

e-mail: spak@spak.com.pl

www.spak.com.pl

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK

02-664 Warszawa, ul. Miłobędzka 23

tel./fax 844 88 81

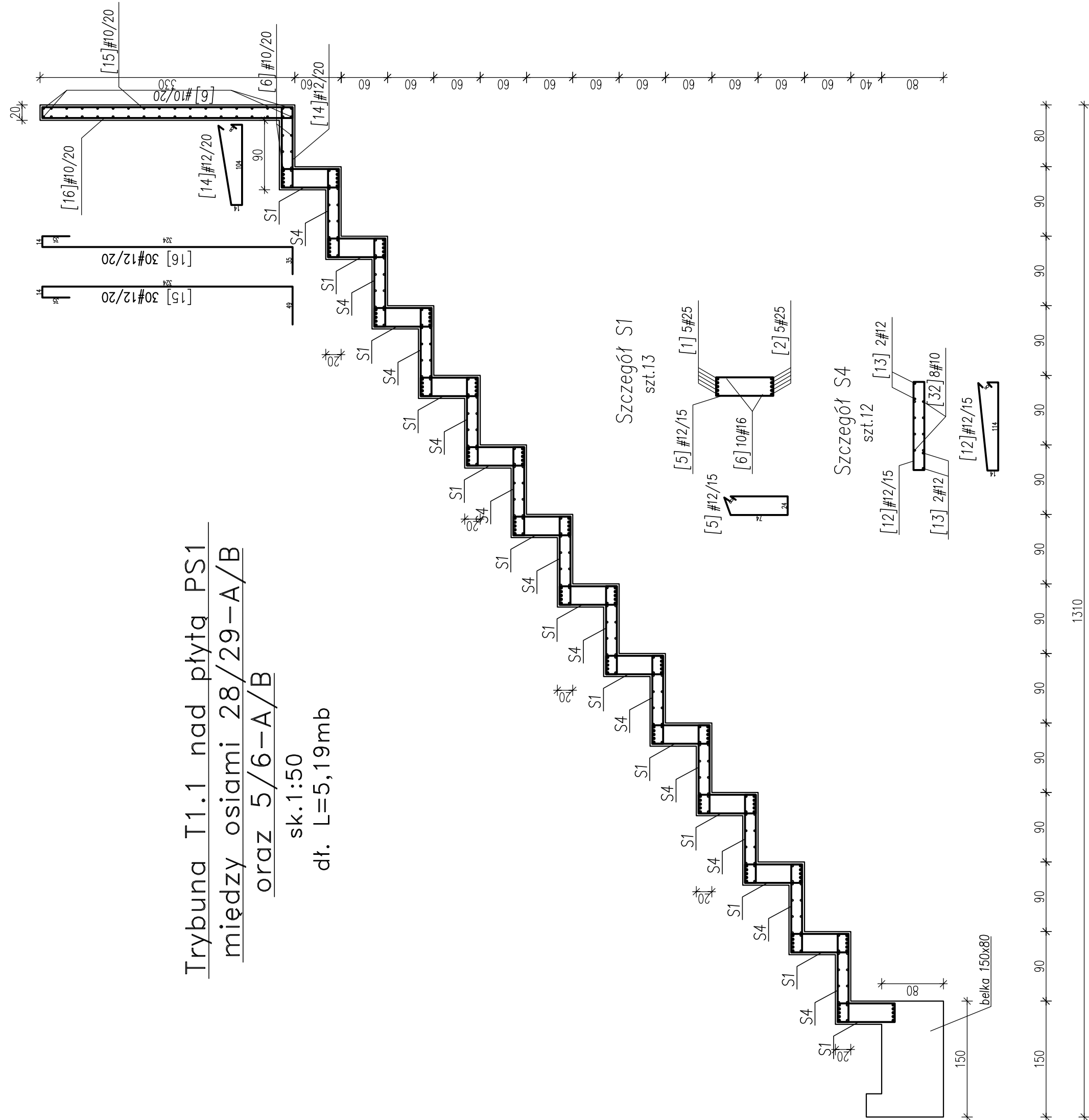
e-mail: spak@spak.com.pl

www.spak.com.pl

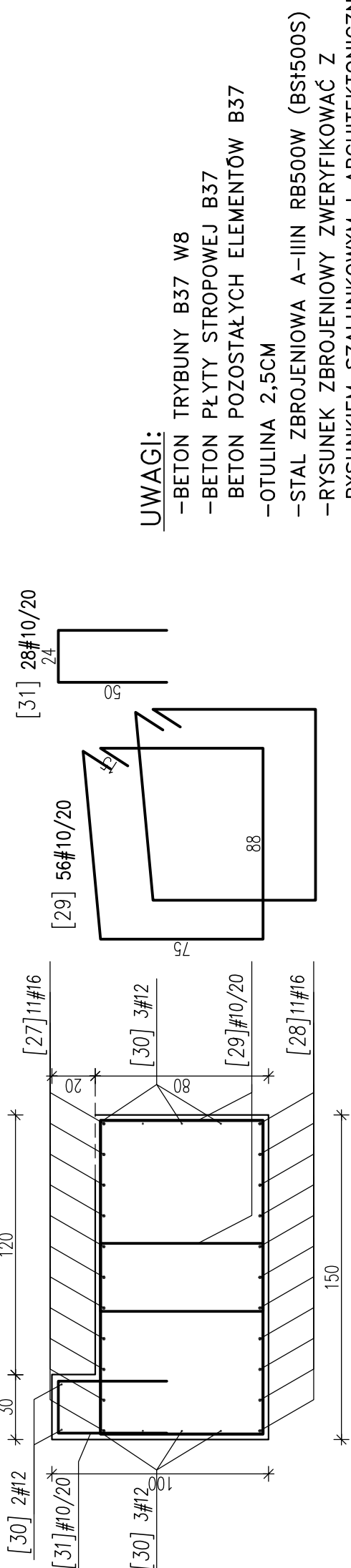
Projektant	mgr inż. ANDRZEJ KOLDEJ nr upr. ST-550/81
Opracowanie	inż. ŁUKASZ KUKLIŃSKI
Sprowadzający	mgr inż. Krzysztof Biely nr upr.: ST-189/76
Branda	KONSTRUKCJA
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY
	STADION PIKARSKI
	W GDYNI
	PRZY UL. OLIMPIJSKEJ 5
	...
Zawiera	TRYBUNA T1.1 – ETAP 2A
Skala	1:50
Data	03/2009
Nr. Rys.	W-TR-Kz-4540
Rev.	00

Trybuna T1.1 nad płytą PS1 między osiami 28/29-A/B oraz 5/6-A/B

sk. 1:50
dł. L=5,19mb



Belka 150x80 1:25



UWAGI:
-BETON TRYBUNY B37 W8
-BETON PŁYTY STROPOWEJ B37
-BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37
-OTULINA 2.5CM
-STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN RB500W (BS1500S)
-RYSUNEK ZBROJENIOWY ZWERYFIKOWAĆ Z
RYSUNKIEM SZALUNKOWYM I ARCHITEKTONICZNYM
-W MIEJSCY OTWÓR PRĘTY PRZECIĄĆ I ZAGIĄĆ
W GÓRĘ LUB W DÓŁ.