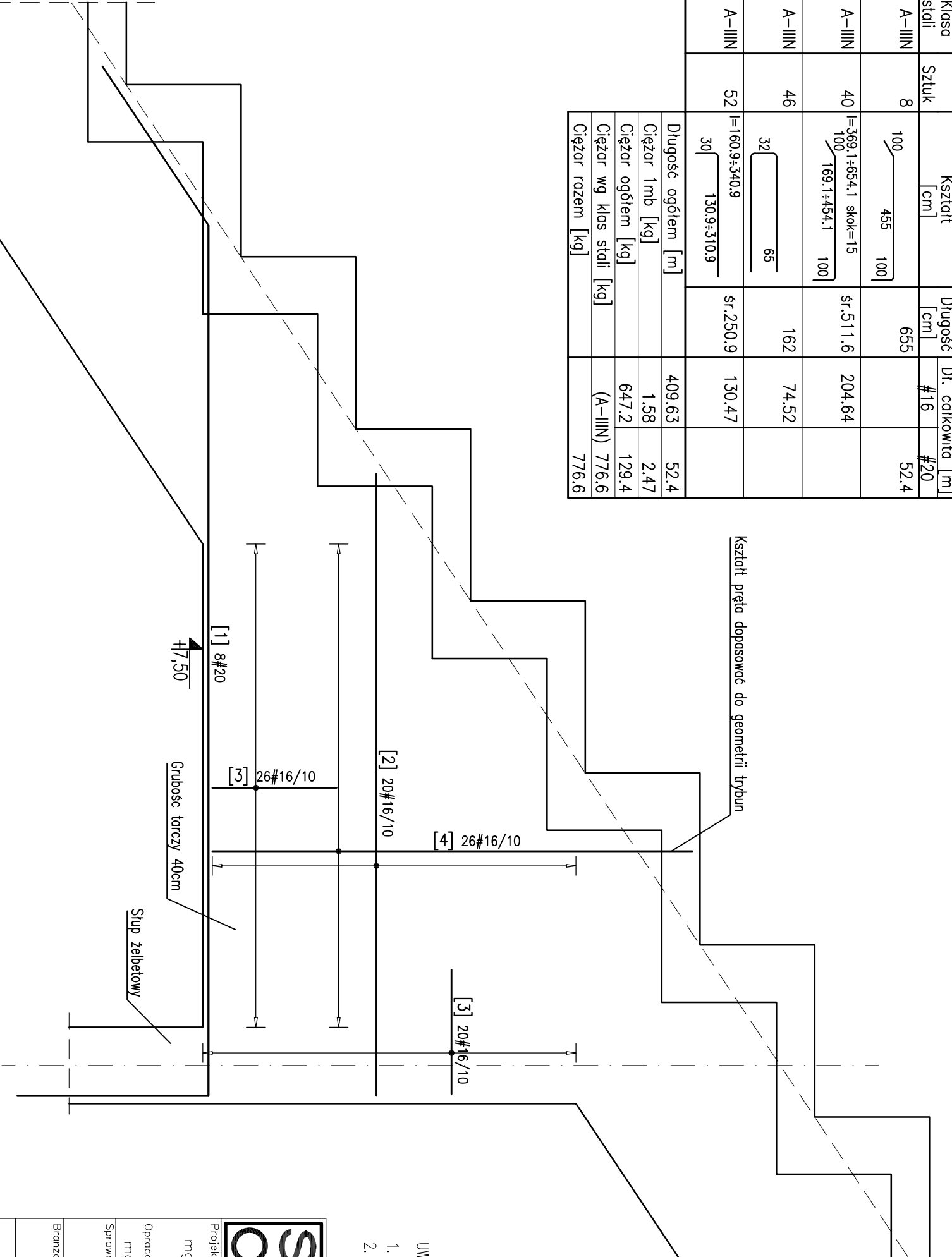


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Dł. całkowita [m]
1	#20	A-IIIIN	8	<div><div>100</div><div>455</div><div>100</div></div>	655	52.4
2	#16	A-IIIIN	40	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>369.1÷654.1</div><div>skok=15</div><div>100</div><div>169.1÷454.1</div><div>100</div></div></div></div>	śr.511.6	204.64
3	#16	A-IIIIN	46	<div><div>32</div><div>65</div></div>	162	74.52
4	#16	A-IIIIN	52	<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>160.9÷340.9</div><div>30</div><div>130.9÷310.9</div></div></div>	śr.250.9	130.47
		Długość ogółem [m]			409.63	52.4
		Ciężar 1mb [kg]			1.58	2.47
		Ciężar ogółem [kg]			647.2	129.4
		Ciężar wg klas stali [kg]			(A-IIIIN)	776.6
		Ciężar razem [kg]				776.6



WYKAZ TARCZ				
	Etap 1	Etap 2	Etap 2a	Etap 3
T1	32	19	22	6

BETON B37 (C30/37)
STAL # – A-IIIIN RB500W(Bst500)
OTULINA ZBROJENIA: 2,5cm

- UWAGI:
1. Lokalizacja tarcz wg rysunku szalunkowego.
 2. Wykaz stali dotyczy tylko jednej tarczy

SPK

STUDIO PROJEKTOWE

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK

02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23

e-mail: spak@spak.com.pl

tel/fax 844 88 81

www.spak.com.pl

Projektant	mgr inż. ANDRZEJ KOLDEJ nr upr. St-550/81		
Opracowanie	mgr inż. Marcin Janisiewicz		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Biały nr upr.: St-189/76		
Bronzo	KONSTRUKCJA		
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY STADION PIKARSKI W GDYNI PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5 ...		
Zawiera	TARCZA T1		
Skala	Nr. Rys.	Rev.	
1:25	03/2009	W-TR-Kz-4464 00	