

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	#	Klasa stali	Szluk	Kształt [cm]	Długość całkowita [m]			
					10	12	16	
1	#16	A-IIIN	314	1200				3768
5	#10	A-IIIN	1700		212	3604		
6	#10	A-IIIN	690	1200				
12	#12	A-IIIN	2060		272		5603.2	
13	#12	A-IIIN	180	1200				2160
14	#12	A-IIIN	82		252		206.64	
17	#12	A-IIIN	24		114		27.36	
18	#10	A-IIIN	24		102	24.48		
19	#12	A-IIIN	60		172		103.2	
20	#12	A-IIIN	60		524		314.4	
21	#10	A-IIIN	38		196	74.48		
22	#16	A-IIIN	8	600				48
23	#16	A-IIIN	8		538			43.04
24	#12	A-IIIN	8		594			
25	#10	A-IIIN	88		274	241.12		
26	#10	A-IIIN	44		332	146.08		
27	#12	A-IIIN	170		362		615.4	
28	#12	A-IIIN	170		348		591.6	
29	#10	A-IIIN	100		232	232		
30	#10	A-IIIN	65		212	137.6		
				Długość osłonięta [m]	2739.06	1859.32	3850.04	
				Całkow. lrbm [kg]	0.617	0.888	1.58	
				Całkow. osłonięta [kg]	7860.6	8586.4	6097.3	
				Całkow. waga stali [kg]				(A-IIIN) 22544.3
				Całkow. rozmiar [kg]				22544.3

OZNACZENIA:

[1] #12/15
nr preta / rozstaw prełów [cm]
średnica preta [mm]

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
12-834 Warszawa, ul. Miłobędzka 23
tel./fax 844 88 81
e-mail: spak@spak.com.pl
www.spak.com.pl

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

Opracowanie:
inż. LUKASZ KUKLIŃSKI

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

Brzoza

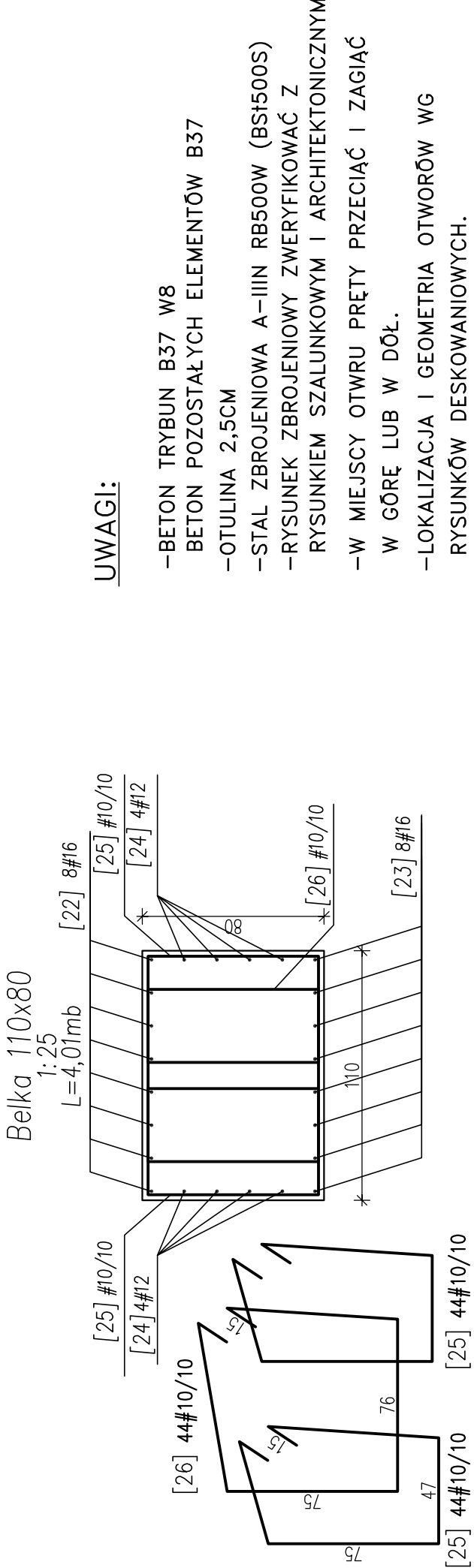
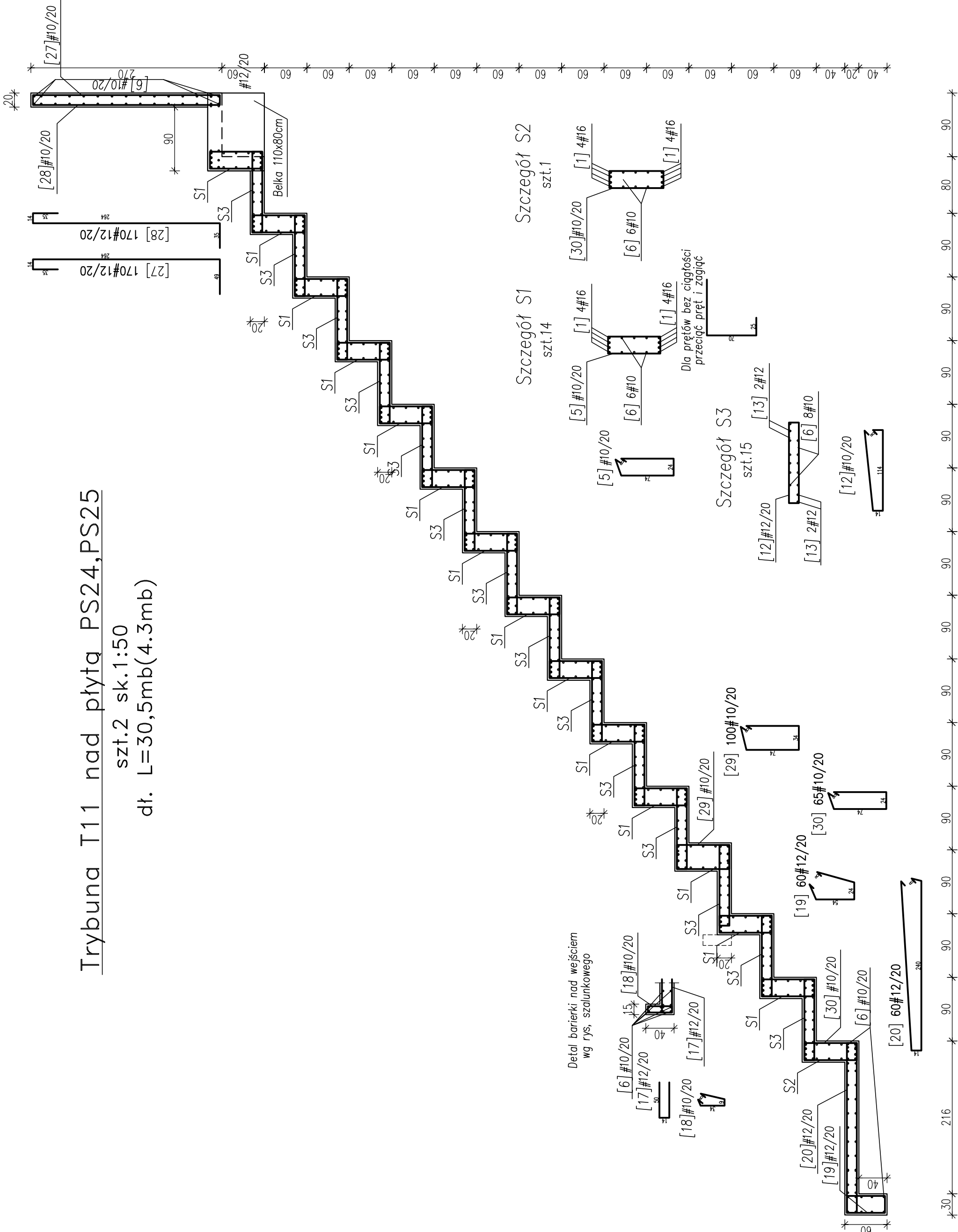
KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

STADION PIKARSKI
W GÓRNI
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5
...

TRYBUNA T11 – ETAP 2

Skala	1:50	Data	03/2009	Nr. rys.	W-IR-Kz-4548	Rev.	00
-------	------	------	---------	----------	--------------	------	----



UWAGI:

- BETON TRYBUN B37 W8
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37
- OTULINA 2.5CM
- STAL ZBROJENIOWA A-IIIN RB500W (BSI500S)
- RYSUNEK ZBROJENIOWY ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKIEM SZALUNKOWYM I ARCHITEKTONICZNYM
- W MIEJSCY OTWÓRU PRETY PRZECIĄĆ I ZAGIĄĆ W GÓRĘ LUB W DÓŁ.
- LOKALIZACJA I GEOMETRIA OTWORÓW WG RYSUNKÓW DESKOWANIOWYCH.