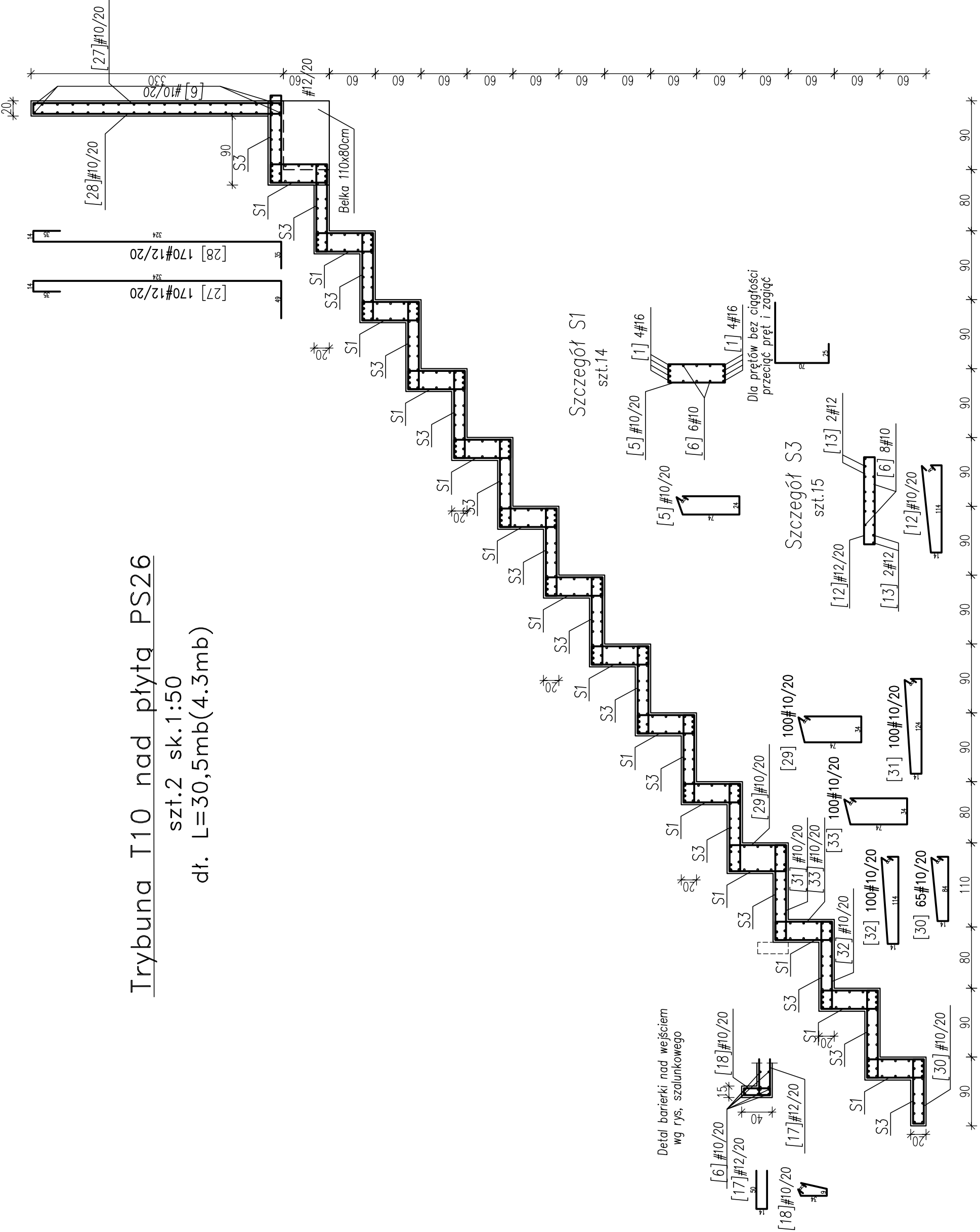


Trybuna T10 nad płytą PS26

szt.2 sk.1:50  
dł. L=30.5mb(4.3mb)



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø	Klasa stali	Sztyk	Kształt	Długość [cm]	Długość całkowita [m]
1	#16	A-IIIIN	310	1380	1200	10 12 16 3720
5	#10	A-IIIIN	1700	8 74 24	212	3604
6	#10	A-IIIIN	686	1200	1200	8232
12	#12	A-IIIIN	2060	8 14 114	272	5603,2
13	#12	A-IIIIN	190	1200	1200	2160
14	#12	A-IIIIN	62	8 14 104	252	206,64
17	#12	A-IIIIN	24	14 90	114	27,36
18	#10	A-IIIIN	24	8 34 9	102	24,48
22	#16	A-IIIIN	8	600	600	48
23	#16	A-IIIIN	8	74 394 72	538	43,04
24	#12	A-IIIIN	8	100 394 100	594	47,52
25	#10	A-IIIIN	88	274	241,12	
26	#10	A-IIIIN	44	332	146,08	
27	#12	A-IIIIN	170	422	717,4	
28	#12	A-IIIIN	170	408	683,6	
29	#10	A-IIIIN	100	232	232	
30	#10	A-IIIIN	65	212	137,8	
31	#10	A-IIIIN	100	292	292	
32	#10	A-IIIIN	100	272	272	
33	#10	A-IIIIN	100	212	212	
						Długość osłonom [m] 3393,48 6455,70 3611,04
						Całor. tmb. [kg] 0,617 0,588 1,58
						Całor. ogóln. [kg] 8263,8 8386,7 6021,4
						Całor. wg klas stali [kg] (A-IIIIN) 22881,9
						Całor. razem [kg] 22881,9

OZNACZENIA:

[1] #12/15  
nr pręta / rozstaw prętów [cm]  
średnica pręta [mm]



STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK  
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23  
tel./fax 844 88 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 KOLDEJ nr upr. St-550/81
Opracowanie	inż. LUKASZ KUKLIŃSKI
Supervizor	mgr inż. Krzysztof Biały nr upr.: St-189/76
Brzoza	KONSTRUKCJA
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY
	STADION PIKARSKI
	W GÓRNI
	PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5
	...
Zawiera	TRYBUNY T10 – ETAP 1
Skala	1:50
Data	03/2009
Nr. rys.	W-IR-Kz-4547
Rev.	00

UWAGI:

- BETON TRYBUN B37 W8
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37
- OTULINA 2,5CM
- STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN RB500W (BSI500S)
- RYSUNEK ZBROJENIOWY ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKIEM SZALUNKOWYM I ARCHITEKTONICZNYM
- W MIEJSCY OTWURU PRĘTY PRZECIĄĆ I ZAGIĄĆ W GÓRĘ LUB W DÓŁ.
- LOKALIZACJA I GEOMETRIA OTWORÓW WG RYSUNKÓW DESKOWANIOWYCH.

