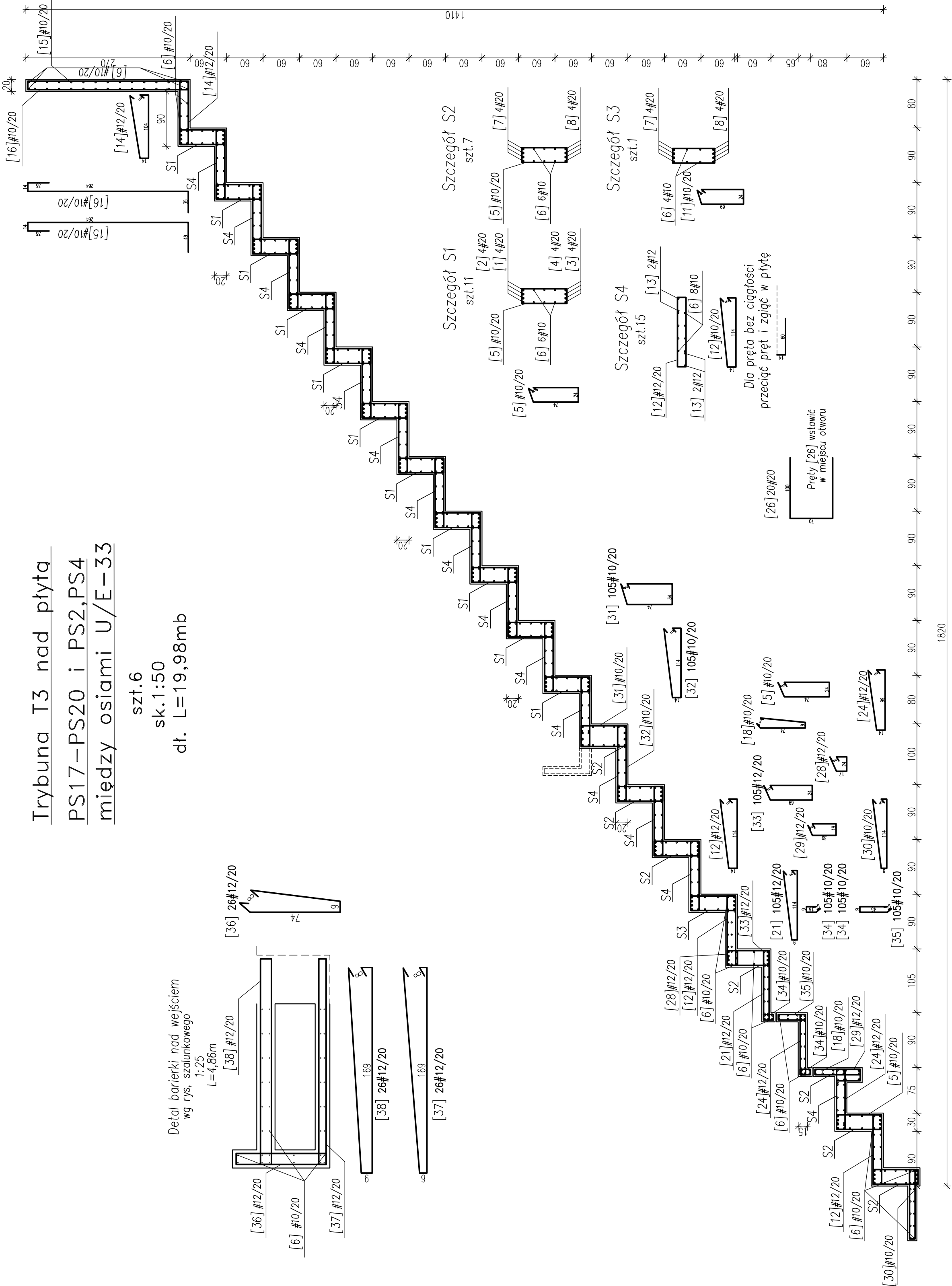


Trybuna T3 nad płytą
PS17-PS20 i PS2,PS4
między osiami U/E-33

szt.6
sk.1:50
dł. L=19,98mb

Detal barierki nad wejściem
wg rys. szalunkowego
1:25
L=4,86m



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Klasa	Średn.	Skł.	Kształt	Długość całkowita [m]		
					10	12	14
1	A-III	264	70	1065	1120		2958,8
2	A-III	264	70	1100	1170		3068,8
3	A-III	264	70	1200	1200		3168
4	A-III	528	476	476	476		2513,28
5	A-III	11232	21223811,84	24	21223811,84		
6	A-III	3724	1200	1200	1200	44688	
7	A-III	384	763	70	903		3467,52
8	A-III	384	763	70	763		2929,92
11	A-III	516	202	1042,32	202	1042,32	
12	A-III	9728	272	26460,16	272	26460,16	
13	A-III	630	1200	1200	1200		2560
14	A-III	492	252	1239,84	252	1239,84	
15	A-III	624	422	2633,28	422	2633,28	
16	A-III	624	408	2545,92	408	2545,92	
18	A-III	624	182	1135,68	182	1135,68	
21	A-III	630	262	1650,6	262	1650,6	
24	A-III	1248	242	3020,16	242	3020,16	
25	A-III	520	262	1362,4	262	1362,4	
26	A-III	40	270	108	270		108
28	A-III	624	98	611,52	98	611,52	
29	A-III	624	132	823,68	132	823,68	
30	A-III	624	262	1634,88	262	1634,88	
31	A-III	630	232	1461,6	232	1461,6	
32	A-III	630	272	1713,6	272	1713,6	
33	A-III	630	202	1272,6	202	1272,6	
34	A-III	1260	60	756	60	756	
35	A-III	630	118	743,4	118	743,4	
36	A-III	156	182	283,92	182	283,92	
37	A-III	156	366	570,96	366	570,96	
38	A-III	156	372	580,32	372	580,32	

Długość ogółem [m]	80232,12	137370,56	16232,32
Ciepota trmb [kg]	0,617	0,888	2,47
Ciepota ogółem [kg]	42085,1	45033,8	13660,2
Ciepota w kg/m²	42085,1	45033,8	13660,2
Ciepota ogółem [kg]	42085,1	45033,8	13660,2

UWAGI:

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

OZNACZENIA:

[1] #12/15
nr pręta / średnica pręta [mm]



STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
82-804 Warszawa, ul. Miodowa 23
tel./fax 664 86 81
e-mail: spak@spak.com.pl
www.spak.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

BRANŻA KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

STADION PIKARSKI

W GDYNI

PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5

...

Zawiera TRYBUNA T3 – ETAP 2

Skala	1:50	Data	03/2009	Nr. Rys.	W-TR-Kz-4542	Rev.	00
-------	------	------	---------	----------	--------------	------	----