

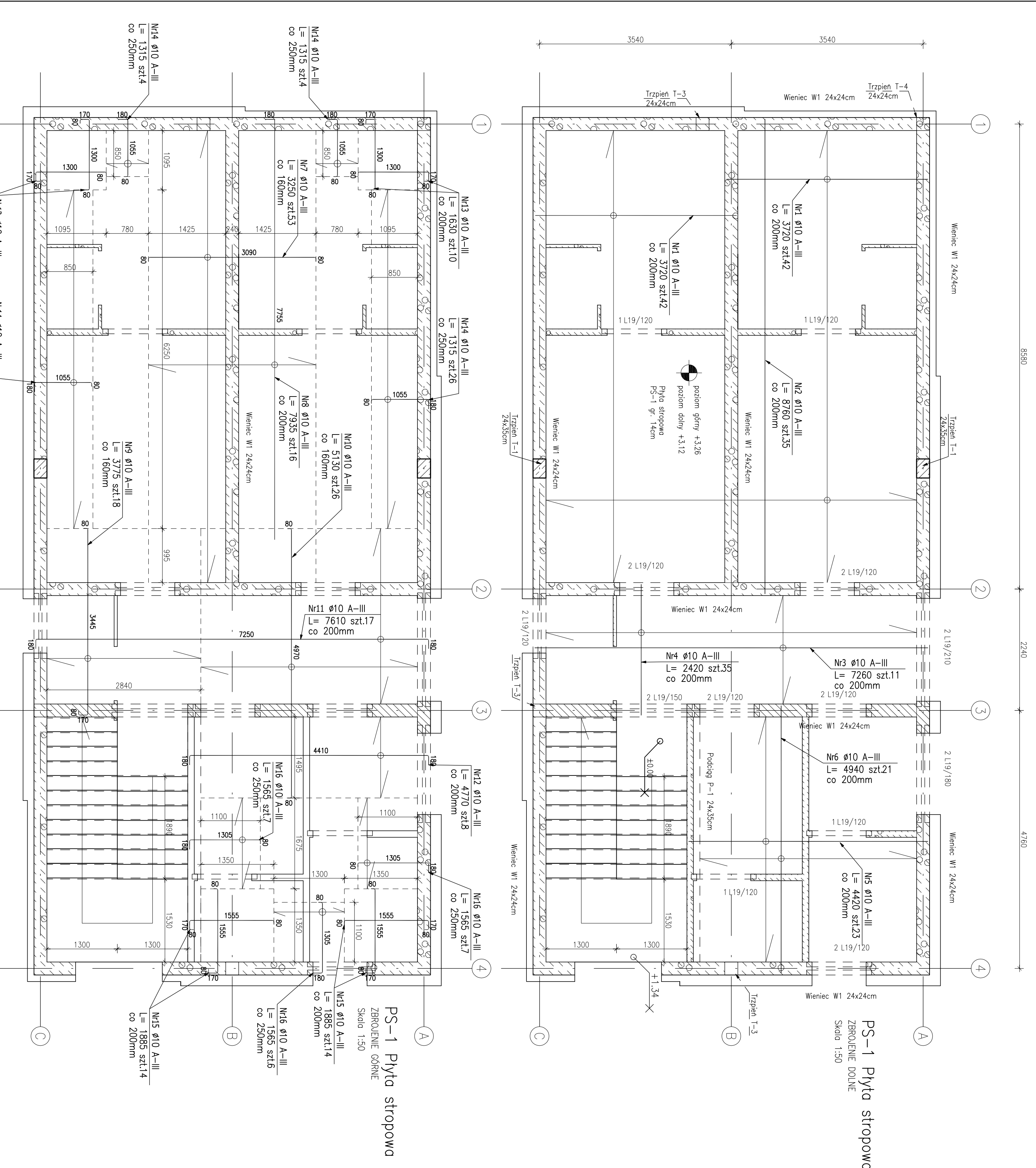
ZESTAWIENIE STALI ZBRZOJENIOWEJ

POZ. PRĘTA	NR	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW x POZ	RAZEM	
PS-1 - Płyta stropowa - 1 szt.						
1	10	3,720	84	1	84	312,48
2	10	8,760	35	1	35	306,60
3	10	7,260	11	1	11	79,86
4	10	2,420	35	1	35	84,70
5	10	4,420	23	1	23	101,66
6	10	4,940	21	1	21	103,74
7	10	3,290	53	1	53	172,25
8	10	7,935	16	1	16	126,96
9	10	3,775	26	1	26	67,95
10	10	3,130	26	1	26	133,38
11	10	7,610	17	1	17	129,37
12	10	4,770	8	1	8	38,16
13	10	1,630	20	1	20	32,60
14	10	1,315	60	1	60	78,90
15	10	1,885	28	1	28	52,78
16	10	1,565	20	1	20	31,30
17	6	2,550	24	1	24	61,20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			61,20			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222			
MASA [kg]			13,59			
MASA CAŁKOWITA [kg]			1156,70			

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3756 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gąbryć/owy
- Długość pręta L: suma wyzniorów osiowych

- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMAGANIA NA BUDOWIE I W PRZYPADKU ROZBIERZYSI PRZEKAZAĆ INFORMACJE JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ
 - OTWORY TECHNOLOGICZNE W STROPIE NALEŻY SPRAWDZIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - W WIENKACH ZATOPIC ZBRZOJENIE TRZPIENI T-3 (TRZPIENI SÓJANY PIĘTKA)
 - PRĘTY NR14 I NR16 ZAZBROIC PRĘTAMI ROZDZIELICZMI (PRĘTY NR17) F8 CO 250mm
 - PRĘTY F10 ŁĄCZYĆ NA ZAKRĄD 60cm Z PRZESUNIĘCIEM SASIEDNIICH ZAKRĄDÓW MN. 20cm

BETON: C20/25 (B25)
 STAL: A-III 340S
 STAL: A-0 S10S
 OTULINA: 2,5cm



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURNE I BUDOWLANE nr 78
AP Studio 7
 mgr inż. arch. Piotr Adamowicz
 ul. Wesoła 10
 72-300 Cielicko

adres: BUDNICKI ZARĘCZA SAMOTRNO-SZANOWICZO
 77-300 Cielicko, ul. Szakina 1
 dz. nr ewid. 45/3

tytuł rys.: ZBRZOJENIE STROPIWY NAZI PARTEJERU

skala: 1:30

data: 2014