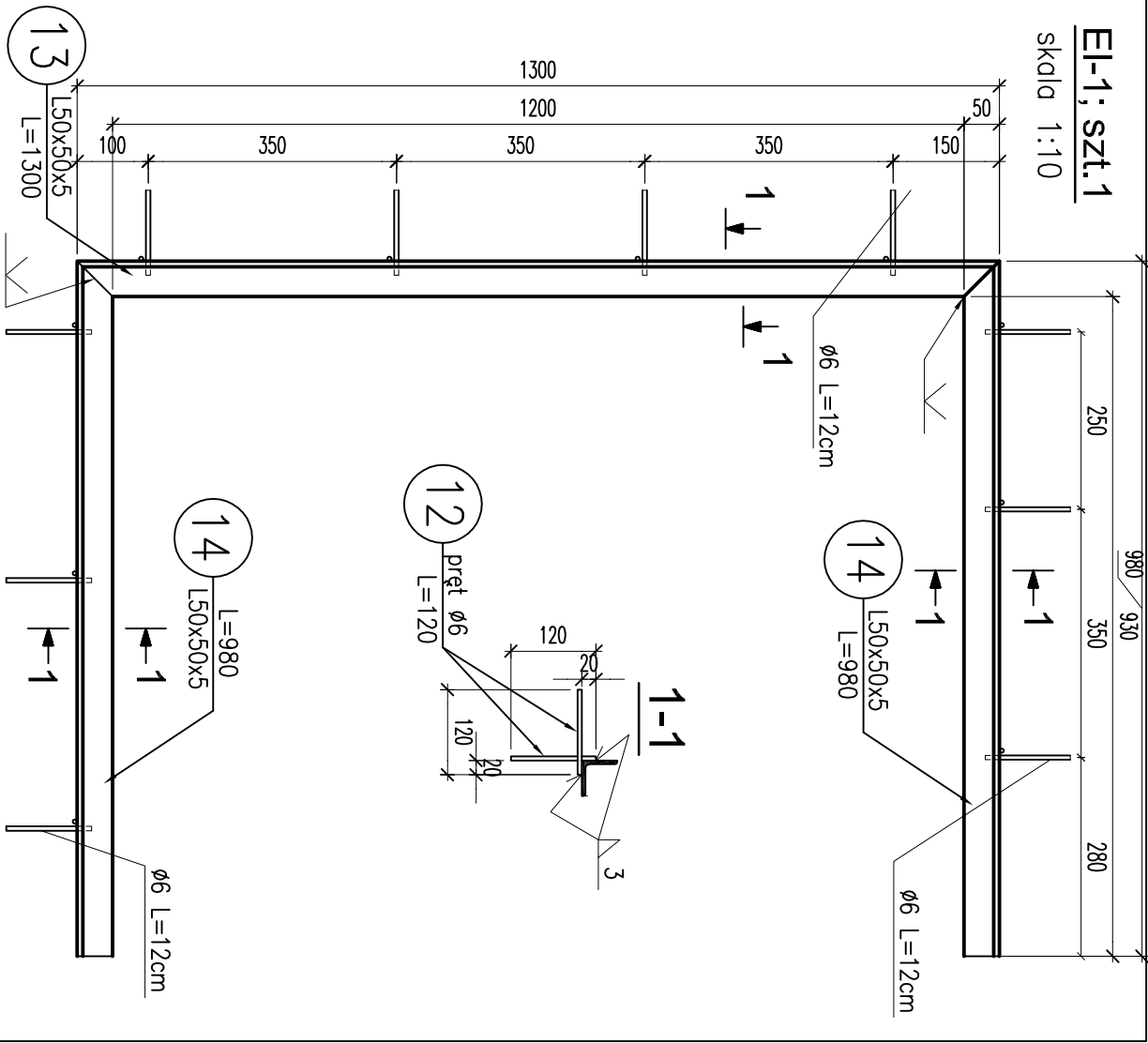
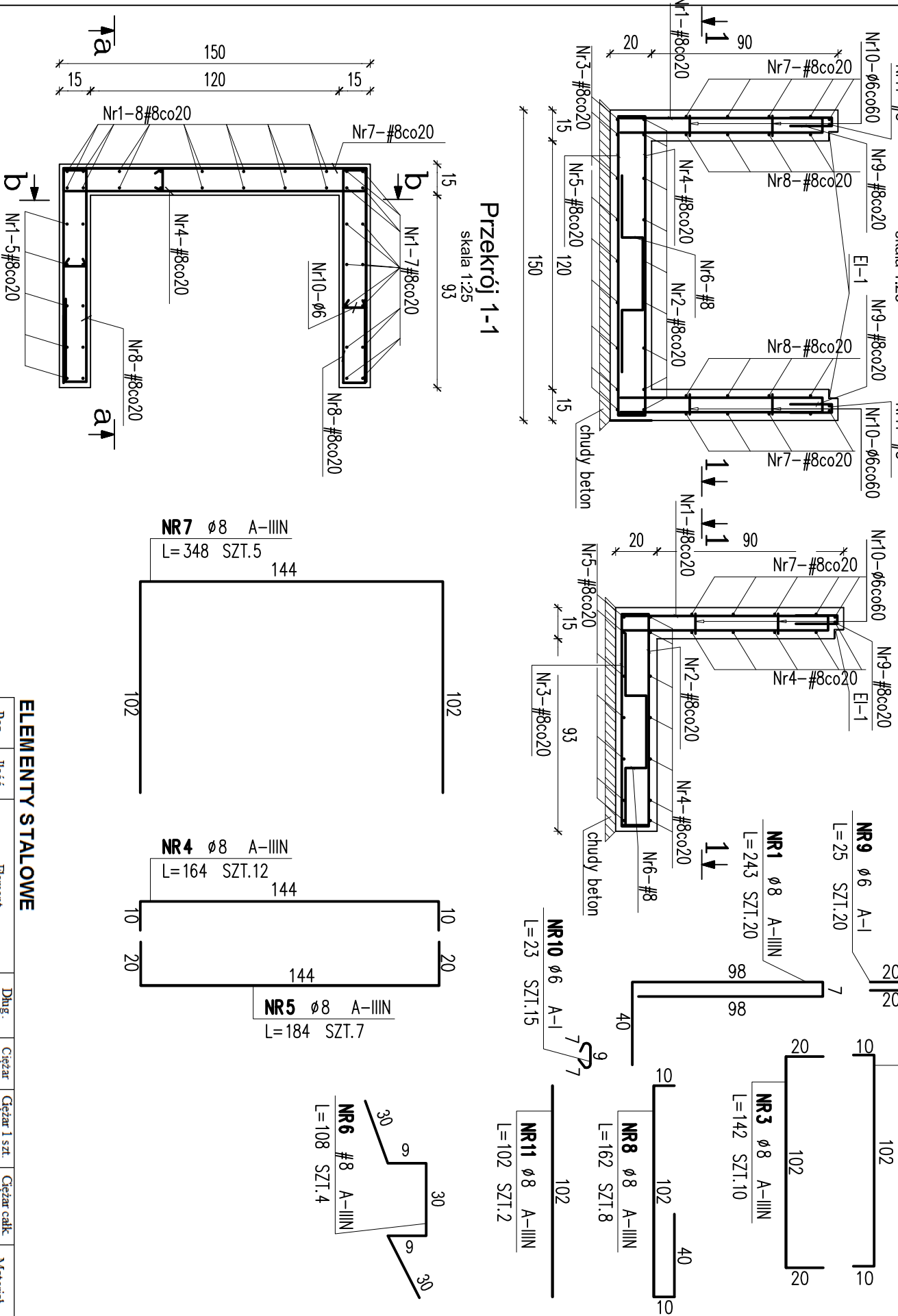


Przekrój b-b

Szacht szt. 2

Przekrój a-a



ELEMENT		PRĘTY ZBROJENIOWE			
Nazwa	Nr pręta	Średnica	Długość elementu	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogółem
Szt.	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	
1	8	243	20	40	97,2
2	8	122	10	20	24,4
3	8	142	10	20	28,4
4	8	164	12	24	39,4
5	8	184	7	14	25,8
6	8	108	4	8	8,6
7	8	348	5	10	34,8
8	8	162	8	16	25,9
9	6	25	20	40	10,0
10	6	23	15	30	6,9
11	8	102	2	4	4,1
Długość ogółem		[m]	16,9	288,6	0,0
Masa jednostkowa		[kg/m]	0,222	0,365	0,617
Masa		[kg]	3,8	114,0	0,0
MASA OGÓŁEM		[kg]			117,7

ELEMENTY STALOWE

Poz.	Ilość	Element	Dłg. [mm]	Ciężar jedn. [kg]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całe [kg]	Materiał	Uwagi
12	20	pręt A6	120	0,22	0,03	0,53	A-I(SBS)	
13	1	L50x50x5	1300	3,77	4,90	4,90	S235JR	
14	2	L50x50x5	980	3,77	3,69	7,39	S235JR	
				Σ:		12,82		
				Dodatek na spoiny:		0,3		
				RAZEM		13,08	x 2 =	26,2

UWAGI:

1. Materiał:

Stal

B500SP EPSTAL

S235 dla średnicy Ø6mm

Beton C20/25 (B25)

- klasa wytrzymałości na ściskanie (C) wg PN-EN206-1

2. Poziom porównawczy ±0,00 = 221,40m n.p.m

3. Osiłna elementów żelbetowych: płyta fundamentowa 5cm, ścianki 3cm.

4.Wszystkie projekty branżowe rozpatrywać łącznie.

W przypadku rozbieżności należy zwrócić się do projektanta.

5. Stal profil S235JR.

Wszystkie profile ocynkować ogniowo.

ROZPOMSZECZANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
WŁ. JASIANY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŁKREWNYCH  
(Dz.U. Nr 89 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp z oo.

BRANŻA

BUDOWLANA

SYMBOL

209-ASZ-PW-II-1P

NR RYS.

INWESTOR

SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY IM. G. NARUTOWICZA

ADRES

31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37

NAZWA INWESTYCJI

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB APTEKI SZPITALNEJ WRAZ Z PRACOWNIA LECÓW CYTOSTATYCZNYCH W JEJ OBRĘBIE

ADRES INWESTYCJI

31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37

TEMAT

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB APTEKI SZPITALNEJ

TREŚĆ

KONSTRUKCJA  
Szacht — zbrojenie

PROJEKTANT

MWP/009/POOK/06

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

MAP/0090/POOK/10

mgr inż. Robert Buczek

mgr inż. Grzegorz Matusik

mgr inż. Agnieszka Cholewa-Uszczyszk