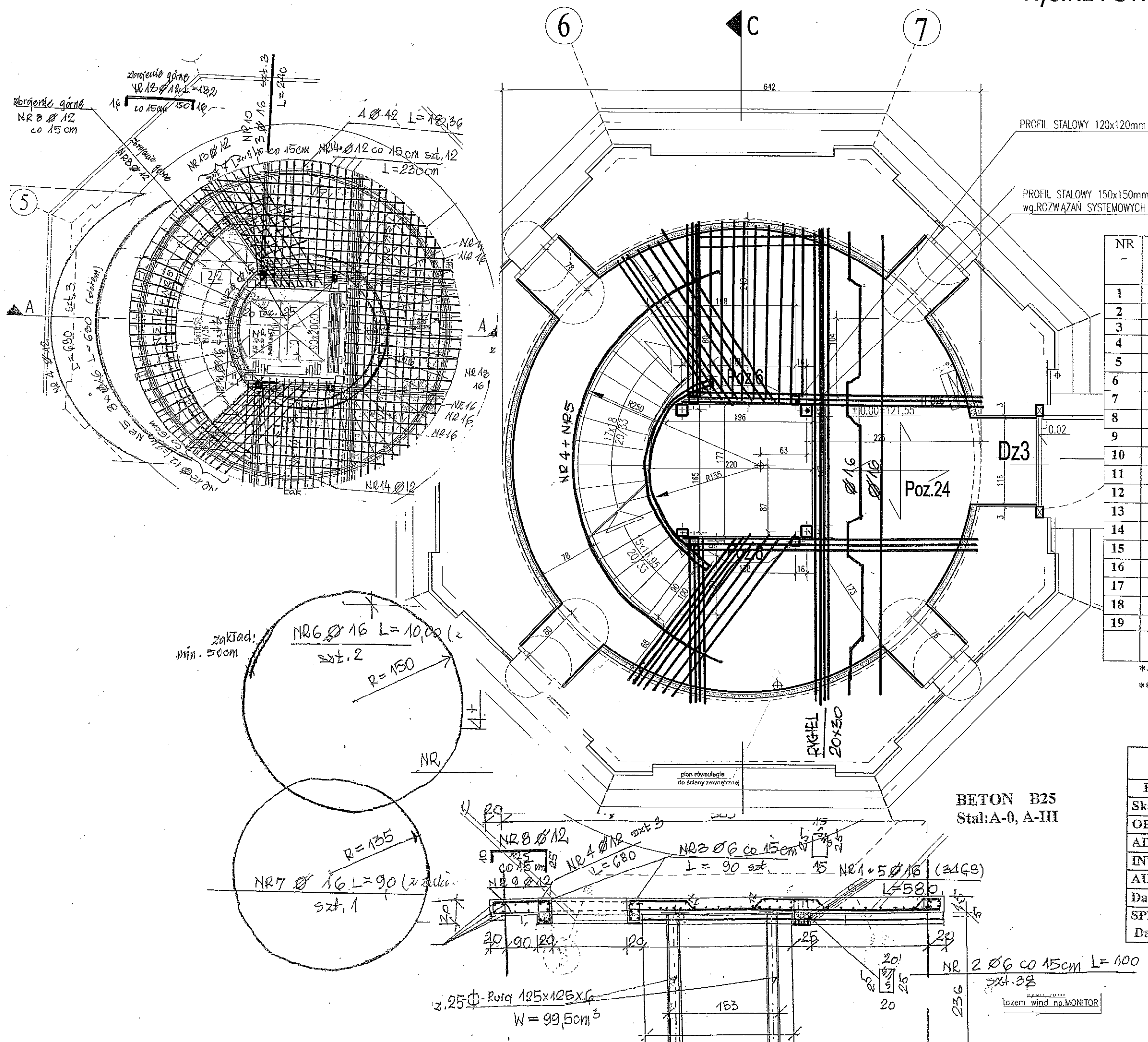


Rys.K24 STROP NAD PIWNICĄ WIEŻY.Poz. 24

skala 1:50 / 1:25



ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ  
(Płyta stropowa - szt. 1, Wieniec W-3 szt. 1)

NR	Ø	Dług. szt. cm	Ilość szt.	Długość Łączna mb	waga mb	A-0 Ø 6 kG	A-III Ø 12 kG	A-III Ø 16 kG
1	16	580	5	29,00	1,58			45,82
2	6	100	38	38,00	0,222	8,44		
3	6	90	180	162	0,222	35,96		-
4	12	680	3	20,40	0,89		18,94	
5	16	680	3	20,40	1,58			32,23
6	16	1000	2	20,0	1,58			31,60
7	16	900	1	9,0	1,58			14,22
8	12	160	80	128,0	0,89		113,92	
9	12	125	80	100,0	0,89		89,0	
10	16	240	3	7,20	1,58			11,38
11	16	200	3	6,00	1,58			9,48
12	16	3,70	6	22,20	1,58			35,08
13	12	240	14	33,60	0,89		29,90	
14	12	230	24	55,2	0,89		49,13	
15	12	500*	10	50,0	0,89		44,50	
16	12	350*	30	105,0	0,89		93,45	
17	12	210*	14	29,4	0,89		26,16	
18	12	182	68	123,8	0,89		110,2	
19	6	600**	12	72,-	0,222	10,00		
				razem	kG	54,40	575,2	179,8

\* wymiar obliczeniowy, do przycięcia na budowie  
\*\* pręty rozdzielcze obwodowo (z zakładem 50 cm)

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
<b>KONSTRUKCJA</b>	
<b>RYS. K24 Strop</b>	<b>-- Poz. 24</b>
<b>Skala :</b>	<b>1 : 50/20</b>
<b>OBIEKT:</b>	<b>Zabytkowa wieża wodociągowa</b>
<b>ADRES:</b>	<b>Pisz , ul. Gdańska 11</b>
<b>INWESTOR:</b>	<b>Burmistrz Piesz</b>
<b>AUTOR: inż.</b>	<b>Ryszard Bulat upr . Bl 12/84</b>
<b>Data i podpis :</b>	<b>15.02.2010r. [ ]</b>
<b>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Helena Maliszewska</b>	
<b>Data i podpis</b>	<b>[ upr. Bl/16/81 [ ]</b>