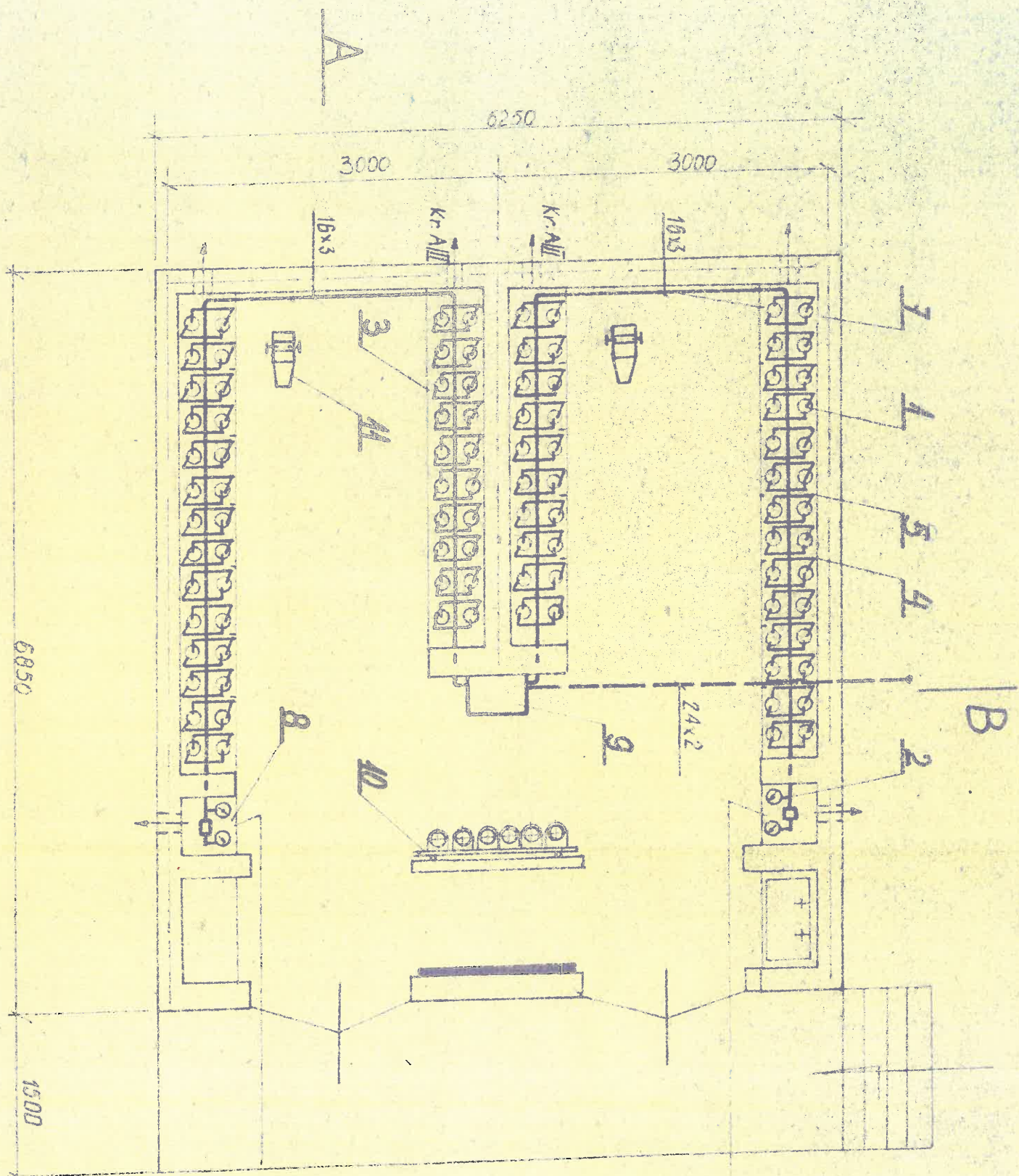
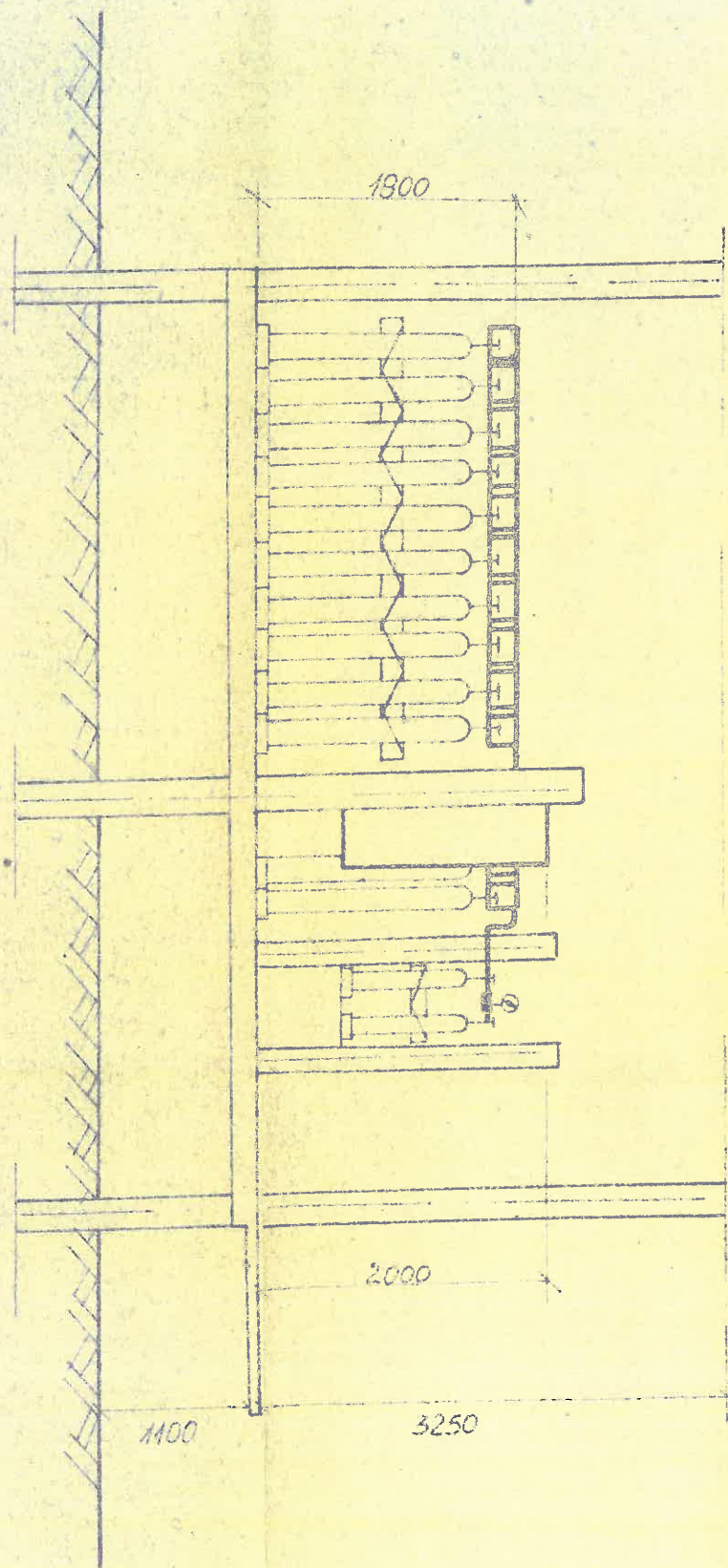


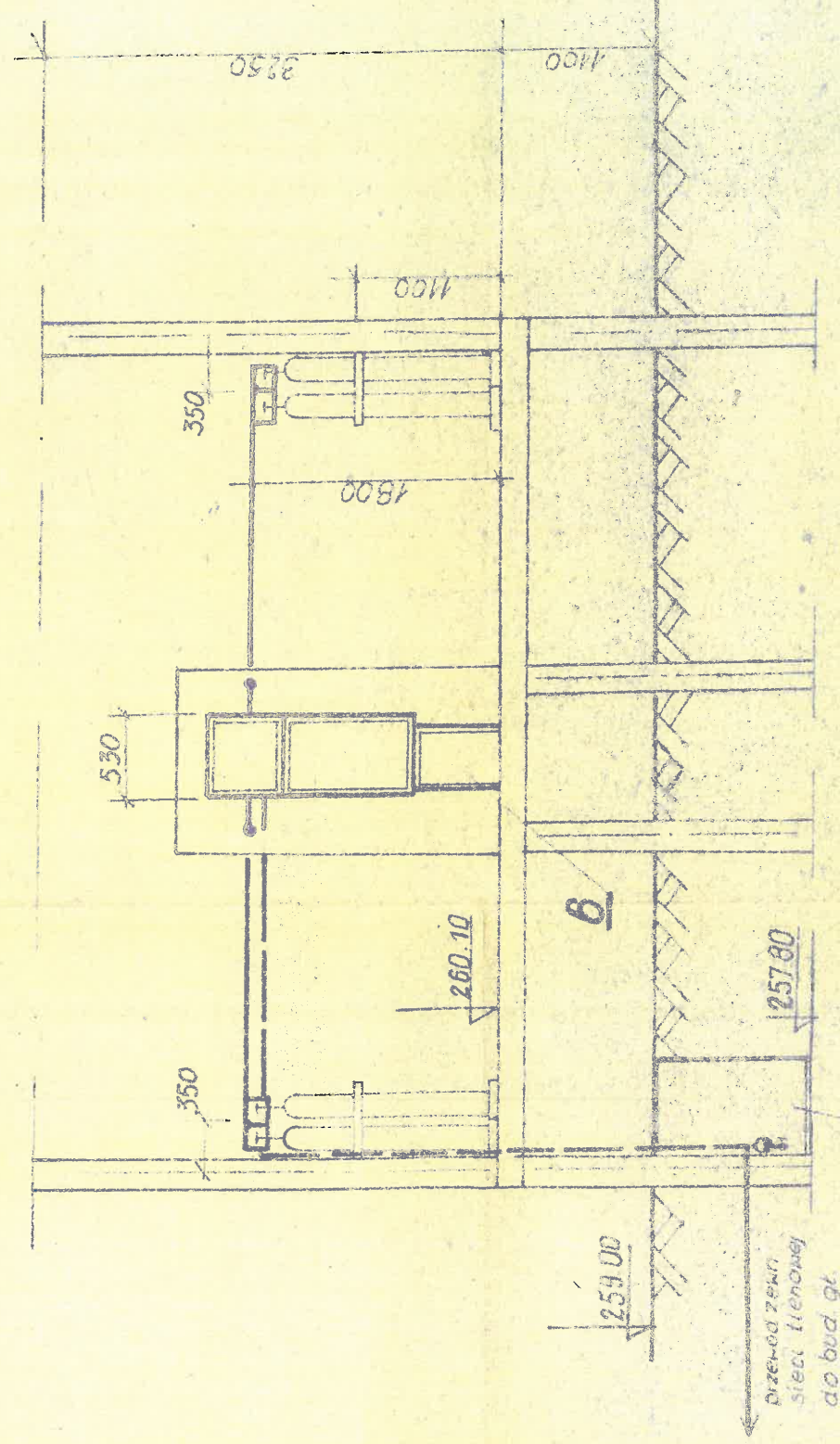
A-A



dim. stal p.
50x150 z l.

dim. stal p.
50x150 z b.

B - B



Studzienka 4 1000
z odnagadczem

drewno stal z wybuch
50-160 z bl 4mm

dizni stol p. w. buch
50-160 zbl 4mm.

2	Wózki transportowe do butli	44			
1	Belka oporowa m butli	40	st 3		
1	Tablica redukcyjna TR-402	9	M2 st 3		
2	Kabina tad m butli	8	M2, st 3		
2	Przewód taczny	7	M2		
1	Konstrukcja pod tabl. redukc.	6	st 3		
4	Belka oporowa	5	st 3		
2	Rampa tlenowa dłuższa	4	M2		
2	— " — — krótsza	3	M2		
6	Butle stal. do tlenu - 40l	2	stal		
96	— " — " — 40l	1	stal		
Wyszczególnienie			Poz	Nr normy	Uwagi

2/00 SZPITAL POWIATOWY w Bziesku. Wt. Papierz

1:50 Rozdzielnia 11ennu

150

Q. R. 2. 3.

P.T.

KR-vij3-TB-T-4-4p

5 Good

44

ilen, prozina, sprej powietrze

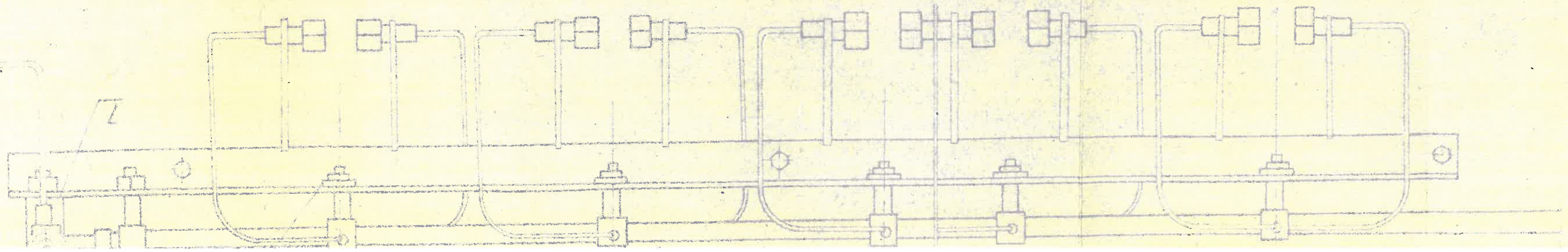
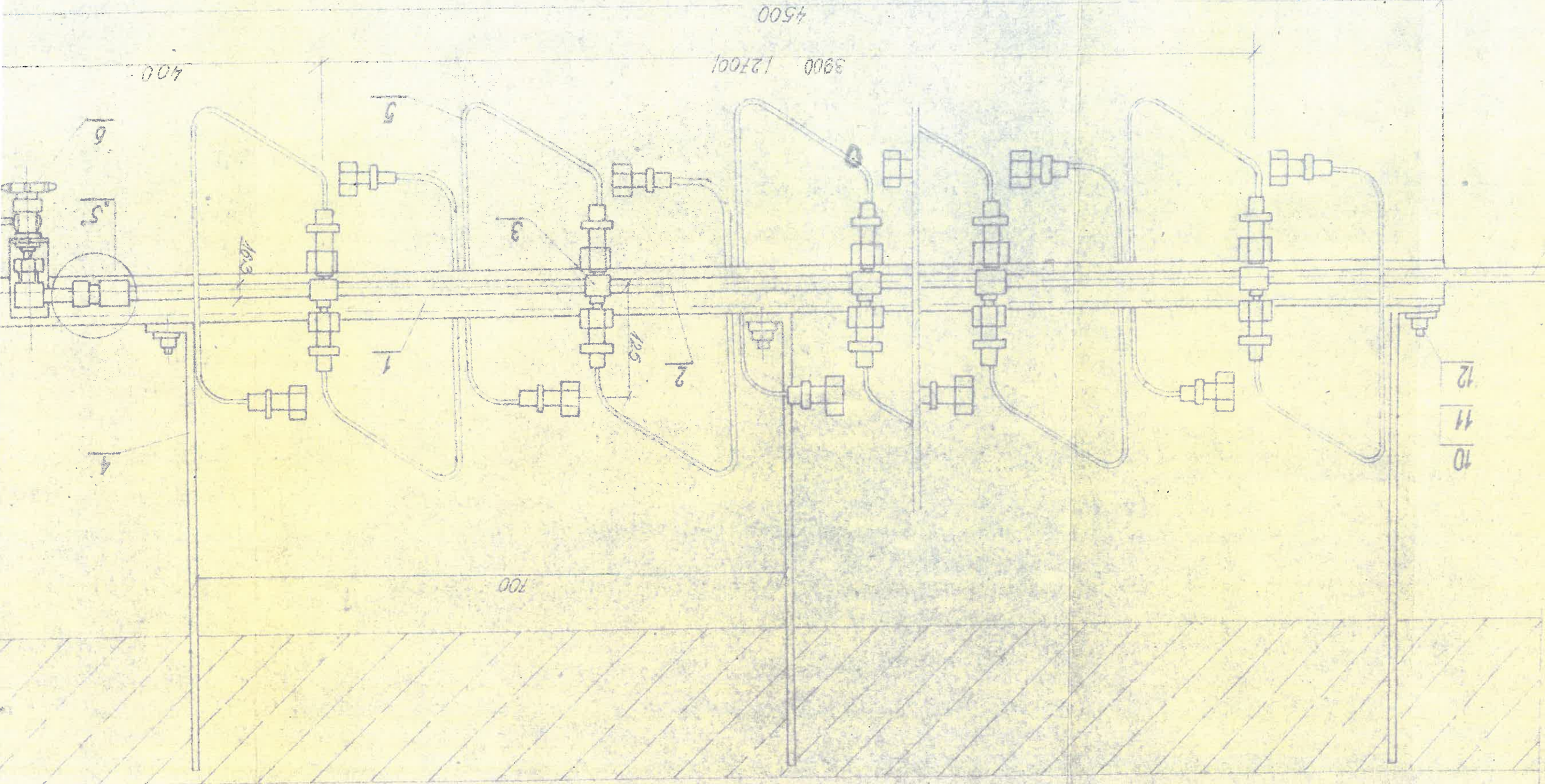
A. Aulich

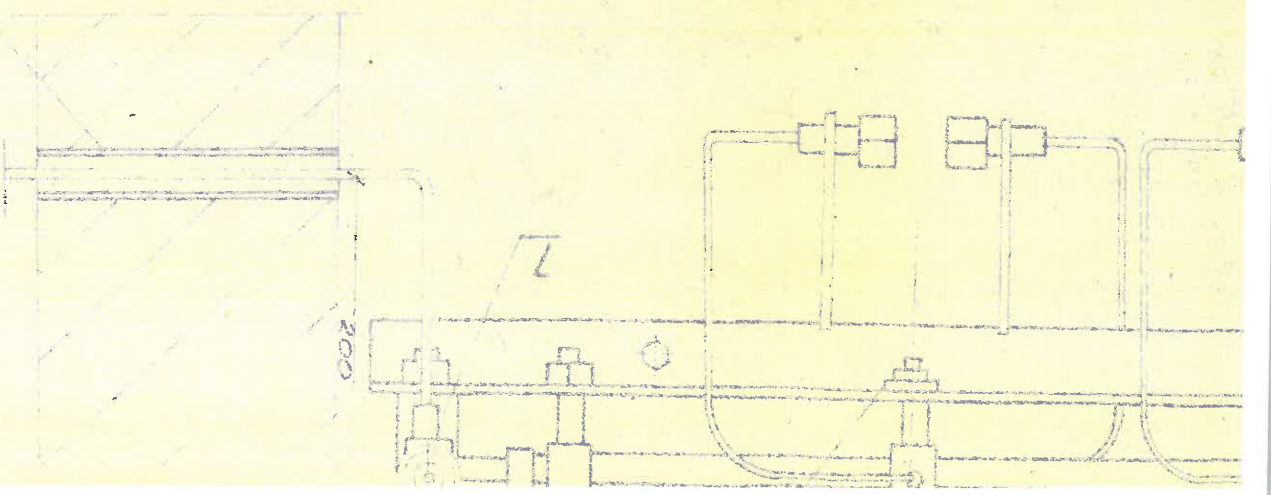
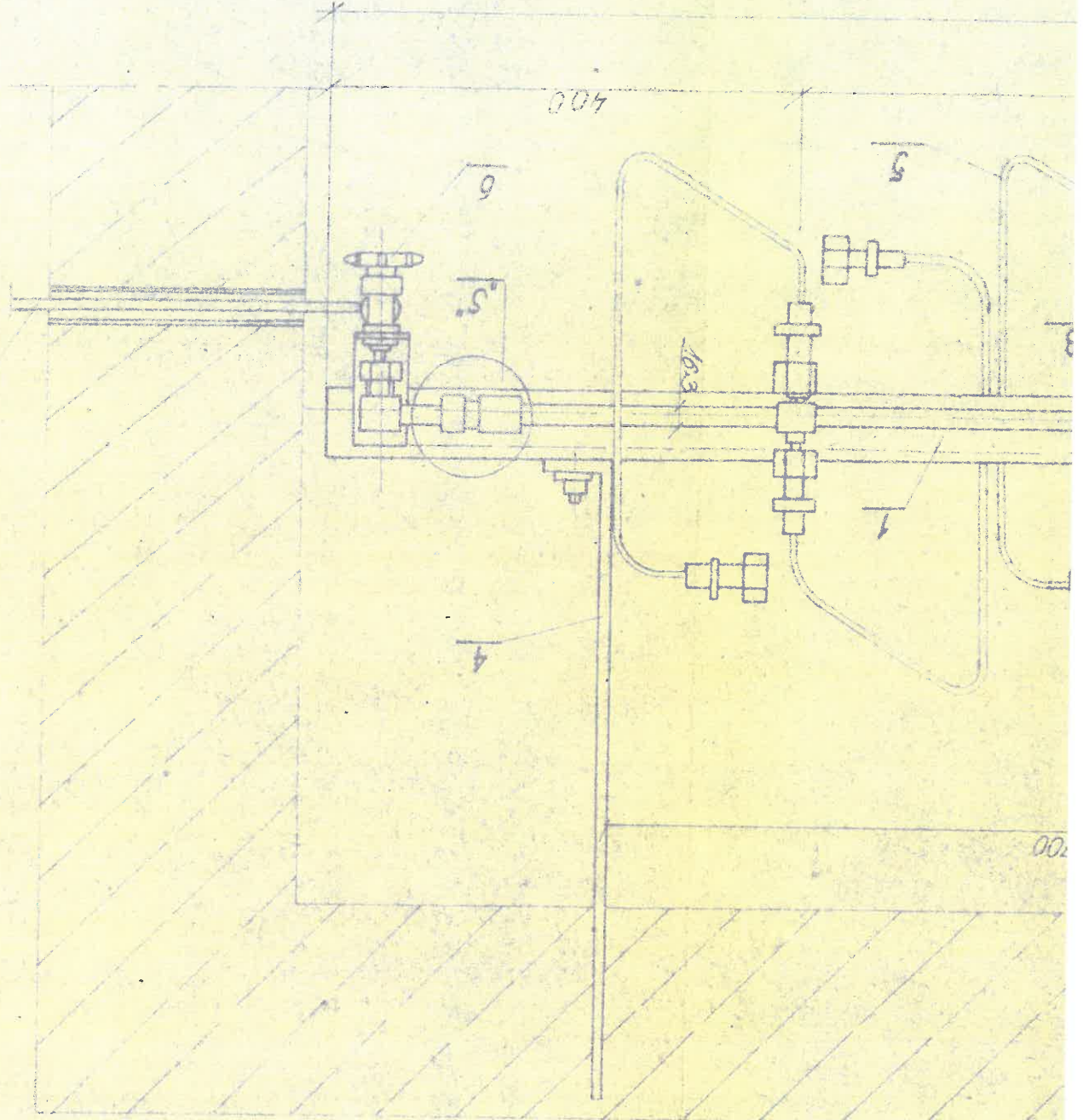
Rozdzielnia Henry-Zesław.

2

Przewód łączny
tablicy redukcyjnej

10
11
12



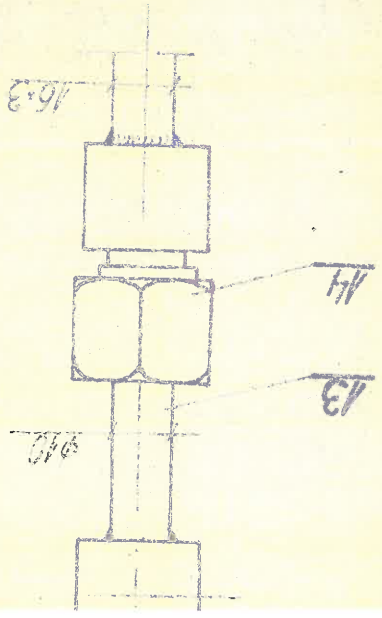


Uwaga:
 po wykonaniu ramy sprężarki
 na ciśnienie 225 atm
 wymiary w nawiasach
 odnoszą się do ramy większej

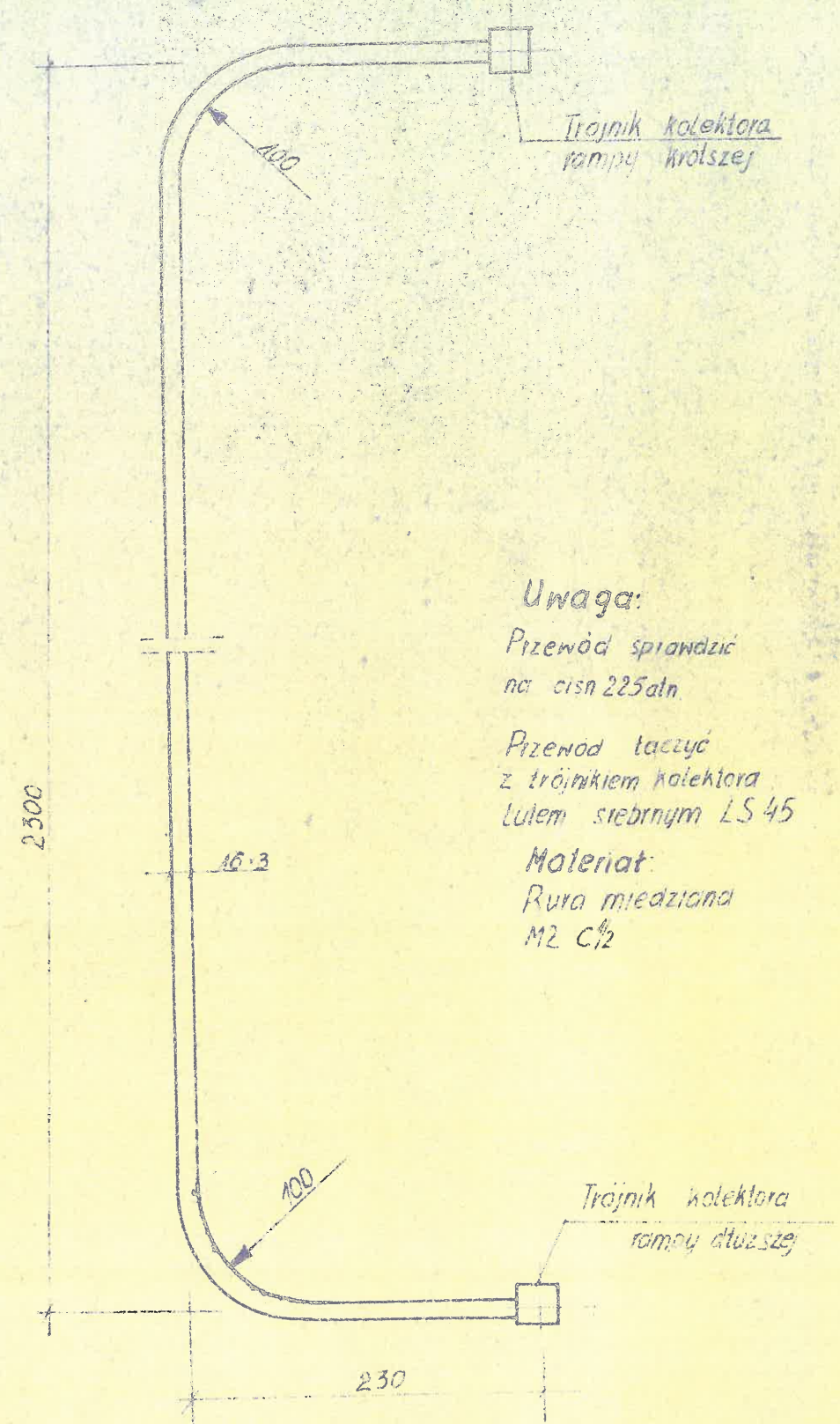
Rozmiar 11.3.00
 odpowiednia m. b. d.

Tępa ochronna stalowa
 20x2x200 mm wg PN-67/H-14240

Lp	Wyszczególnienie	Poz	Mat	Nr norm
1	Kalownik 50.50.5	1	st. 3	PN-67/H-93
1	Kolektor 16.3	2	M2-C7/2	
18	Trójnik 30.30.48	3	M2-C7/2	
6	Wspornik 50x6	4	st. 3	PN-56/H-92
28	Spirala butlowa z zaworem zwrotnym	5	M2-C7/2	
1	Zawór butlowy typ A1	6	M2-C7/2	
1	Uchwyty zaworu 40x2	7	st. 3	
1	Podkładka 10.5	8	M2-C7/2	
1	Nakrętka M10	9	M2-C7/2	
6	Śruba M12	10	st. 3	PN/M-8244
6	Nakrętka M12	11	"	
6	Podkładka 13	12	"	
16	Nakrętka R 3/4	13	"	PN-66/H-82
16	Łącznik	14	"	PN/M-820



2/01 SZPITAL POWIATOWY w Bieżsku
 1.5 Rozdzielnia tlenu
 PT NR-VIII/33-T-VI-10
 Instalacje i urządzenia spec
 ilen, próżnia, spr. pow.
 A. Autlich
 D. Rencicki
 W. Bapierz
 J. Wojcik
 S. Gtod



2/03 SZPITAL POWIATOWY w Bieżesku

1:5 Rozdzielnia tlenu

PKR-3 PT instalacje i urządzenia spec
 tlenu, próżnia, spr. powietrze

IX.74

Przewód tacyjny

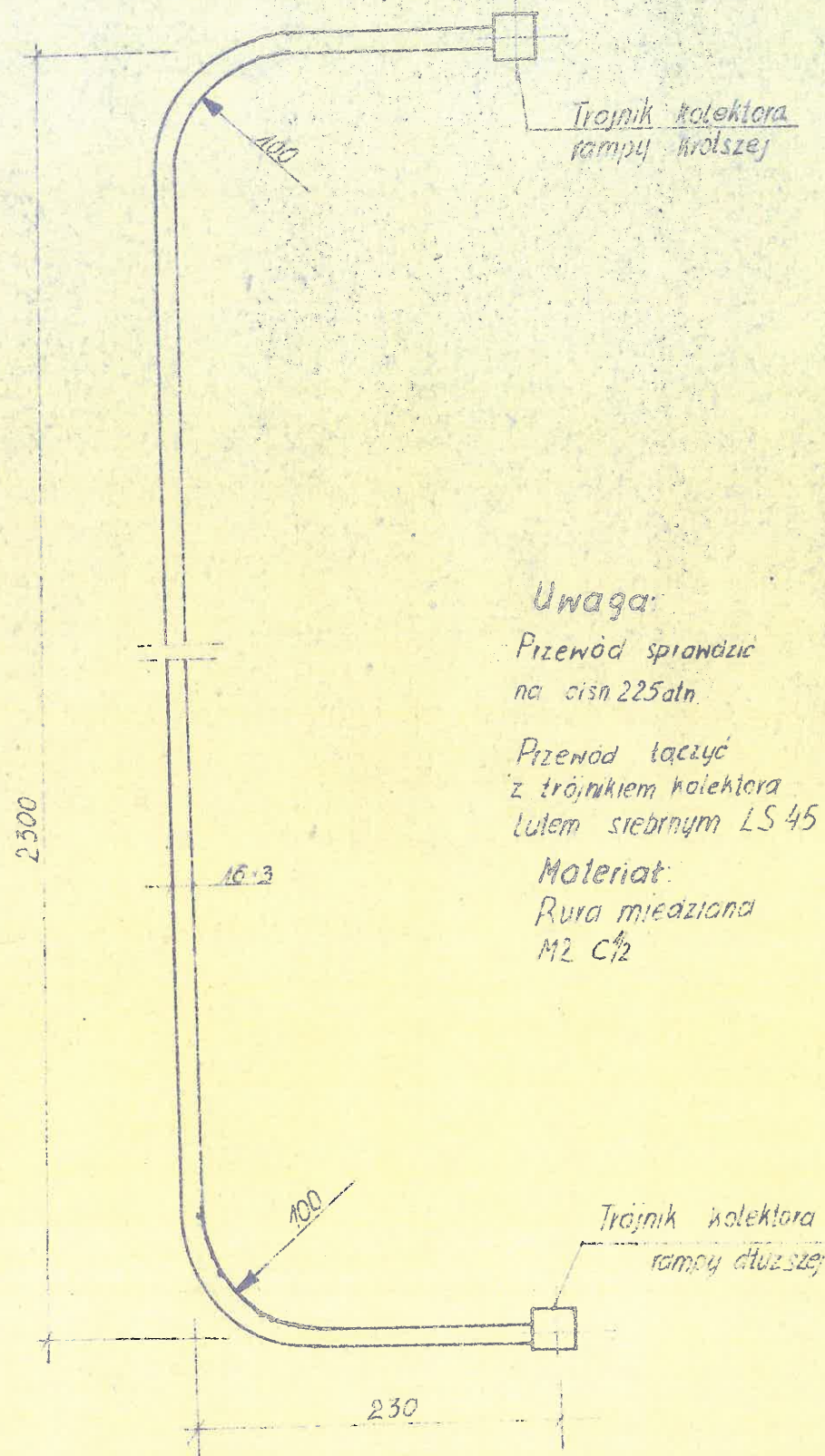
Wł. Papierz

J. Wojcik

S. Gtod

A. Aulich

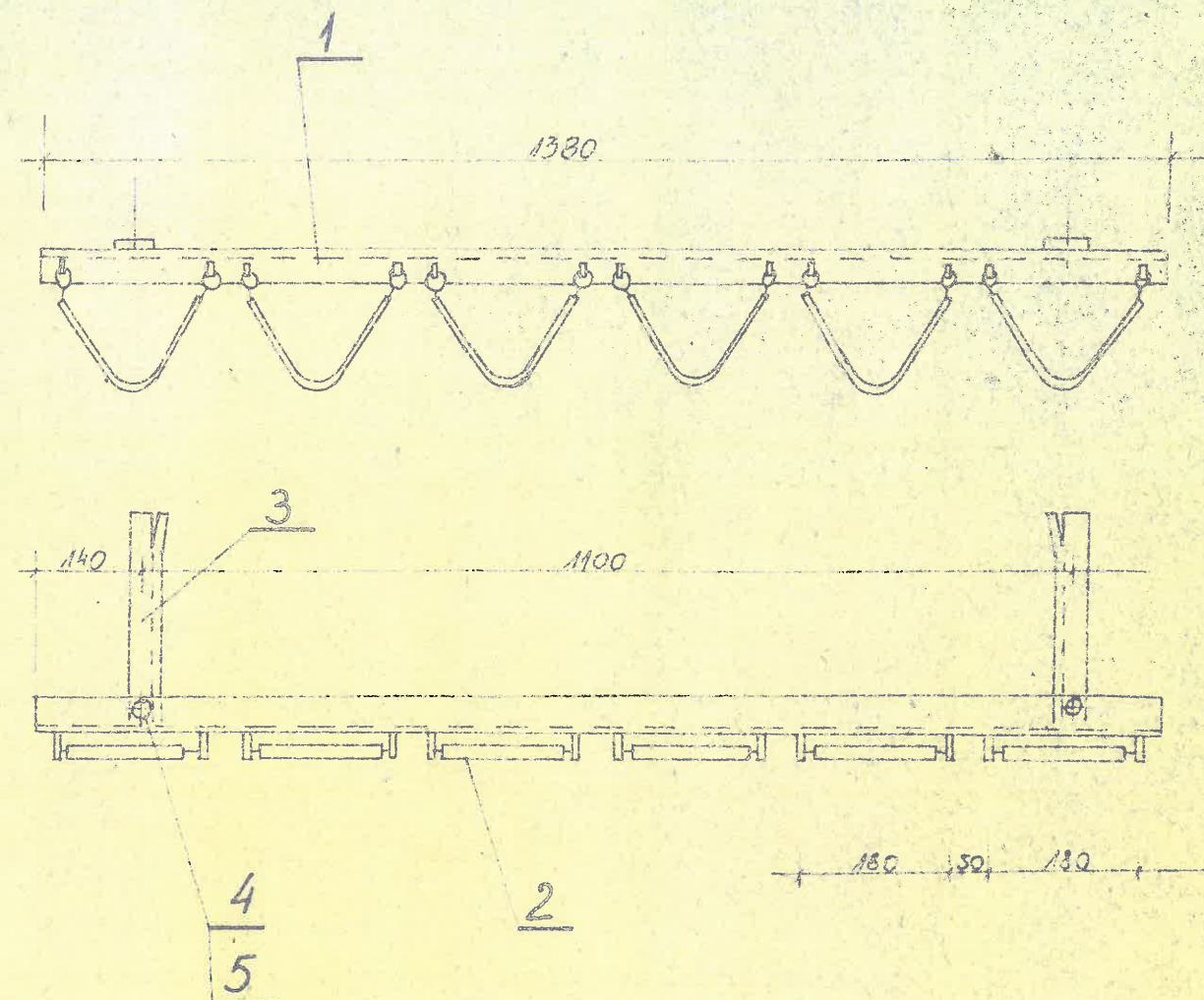
D. Bemicki



Uwaga:
Przewód sprawdzić na ciśn 225atn.
Przewód łączyć z trójnikiem kolektora tuleją siebrnym LS 45
Materiał:
Rura miedziana
M2 C $\frac{1}{2}$

2/03 SZPITAL POWIATOWY w Bieżesku
1:5 Rozdzielnia tlenu
PKR-3 PT
IX.74 instalacje i urządzenia spec
tlen, próżnia, spr. powietrze
Przewód łączący

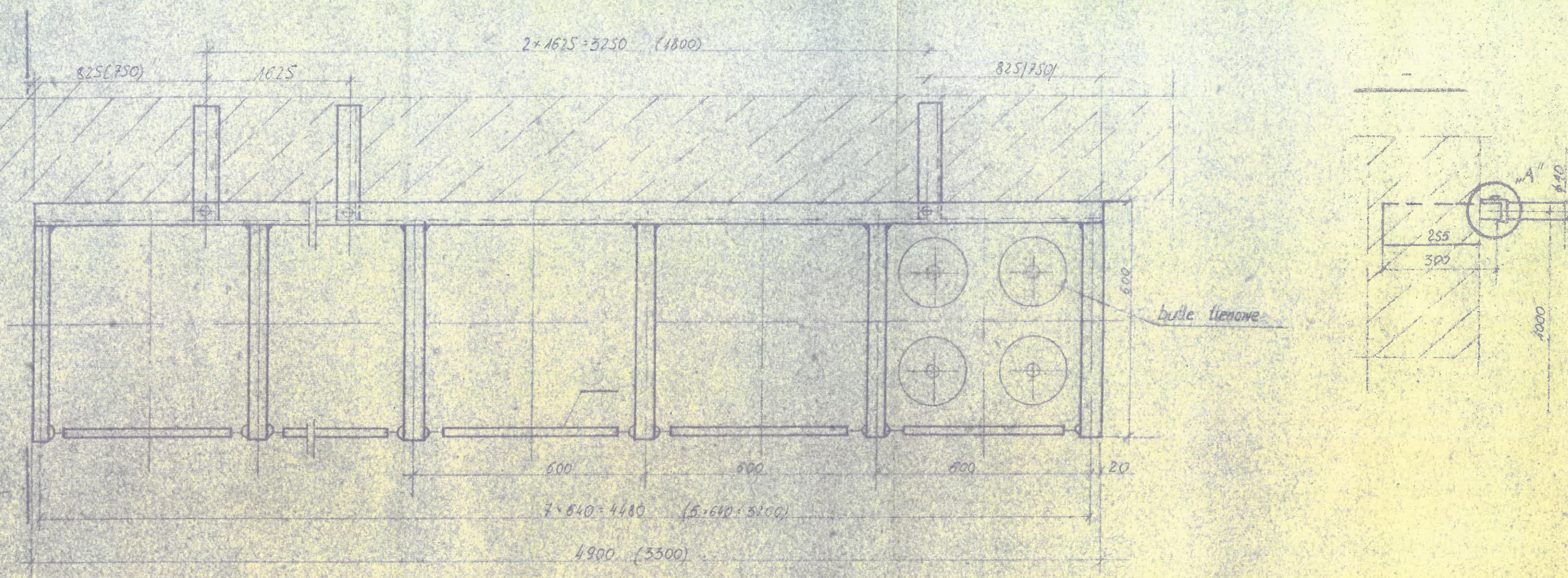
Wł. Papierz
J. Wojcik
S. Głod
A. Aulich
D. Rewicki



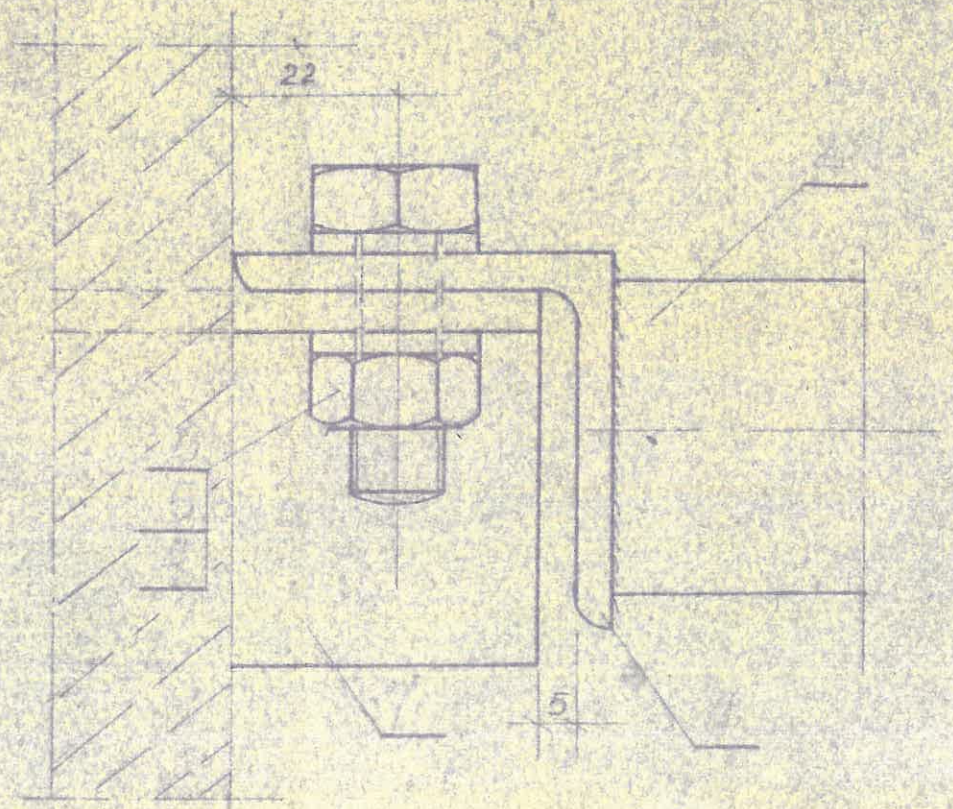
2	Nakrętka M12	5			
2	Śruba M12 z podkładką	4			
2	Nspornik 40 x 40 x 4 - 300	3			
6	Łańcuch z węzłem gumowym	2			
1	Kołownik 40 x 40 x 4 - 1380	1	St 3		
Ilość	Nazwa części	Poz.	Mat.	Nr. normy	Uwagi

2/04 SZPITAL POWIATOWY w Bieżesku
1:10 Rozdzielnia tlenu
PKR-3 PT KR-VII/33-TB-T-VI-4p
IX.74 instalacje i urządzenia spec
tlen, próżnia, spr. powietrze
Belka oporowa m. butli

Wł. Papierz
J. Wojcik
S. Głod
A. Aulich
D. Rewicki



Szczegół A



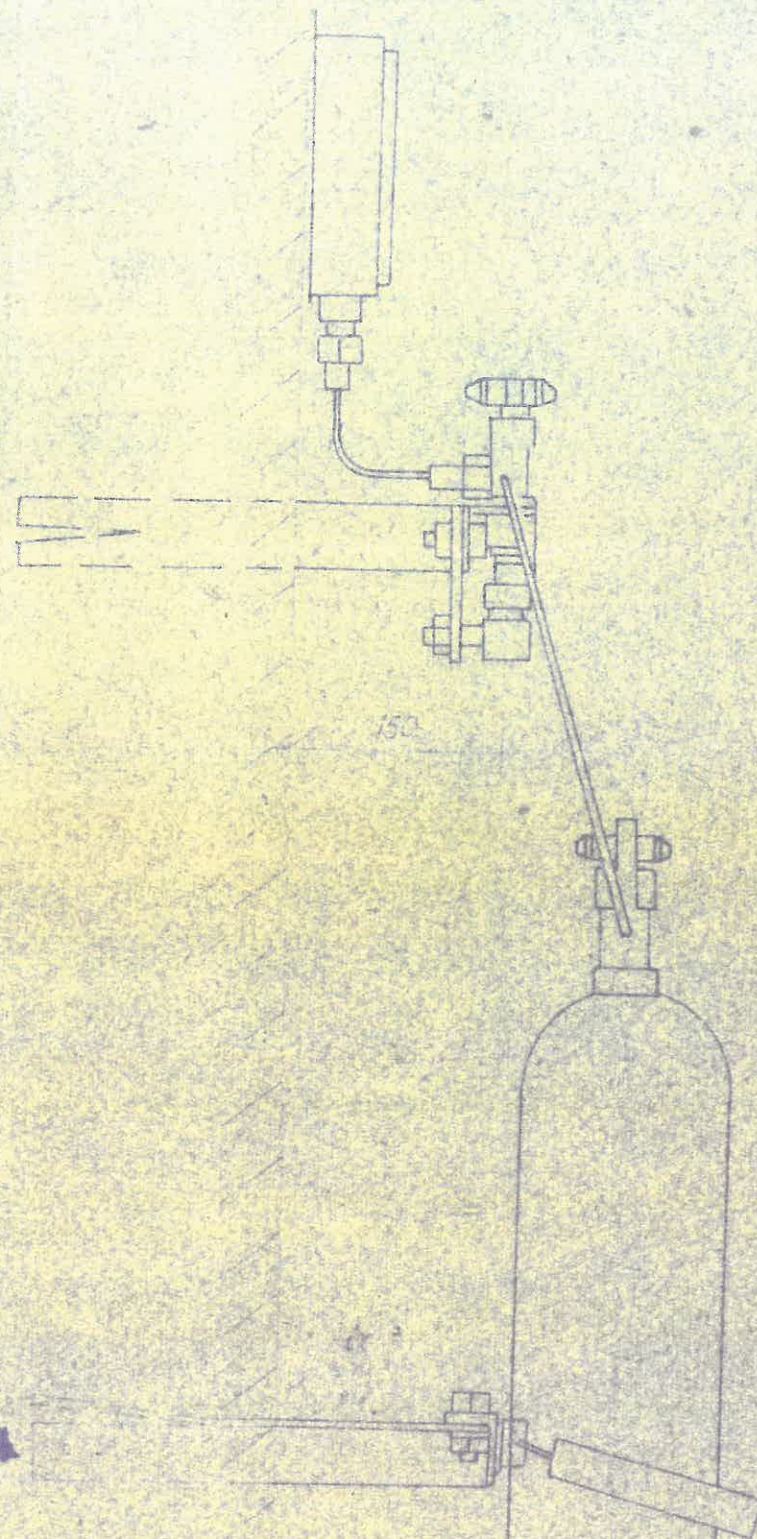
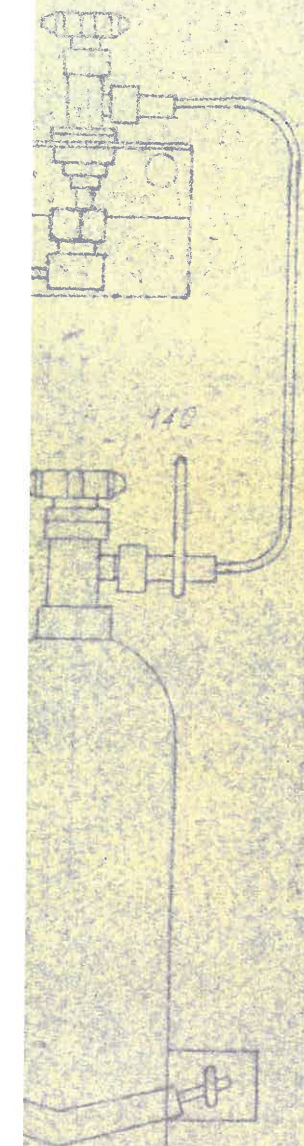
4	Uchwył - L 50 x 50 x 5 x 300	7	---		
4	Nakrętka M12	6	---	PNM 82506	
8	Podkładka φ 15	5	---	PNM 82490	
4	Śruba M12 x 55	4	SI3	PNM 8114	
6	Łącuch z węzłem gumowym	3			
1	Rura φ 40 x 550 z uchwyłami	2	R		
7	Kołownik 50 x 50 x 5 x 3280	1	SI3	wg. zest.	
Ilość	Nazwa części	Poz.	Mat.	Nr. normy	Uwagi

2/02 SZPITAL POWIATOWY w Brzesku
 1.40 Rozdzielnia tlenu
 PKR-3 PT Symbol KR-VII/33-TB-T-VI-1p
 TX 74 Instalacje i urządzenia spec
 Belka oporowa

W. Papierz
 J. Wojcik
 S. Gtod
 A. Aulich
 D. Renicki

7

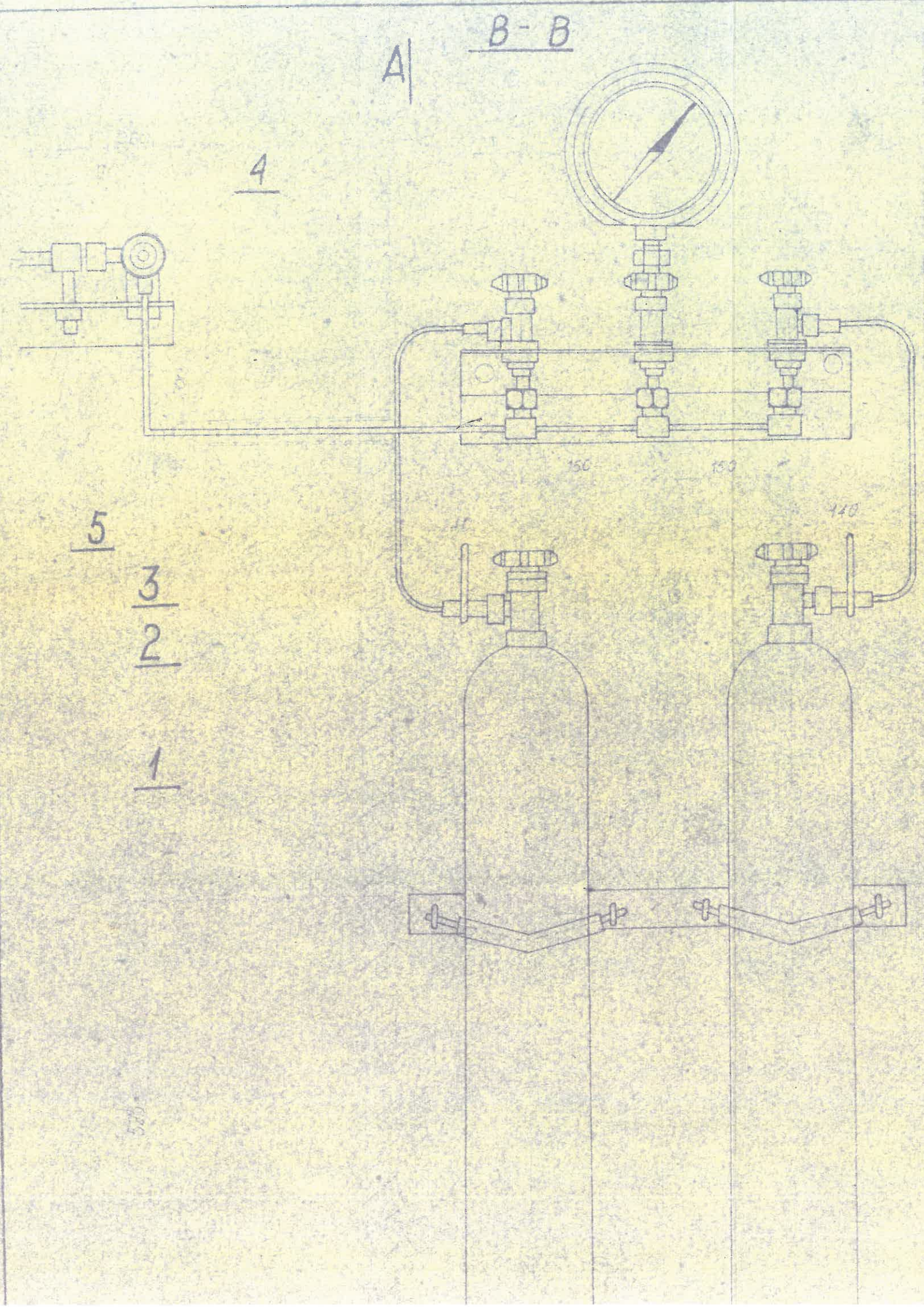
6



500

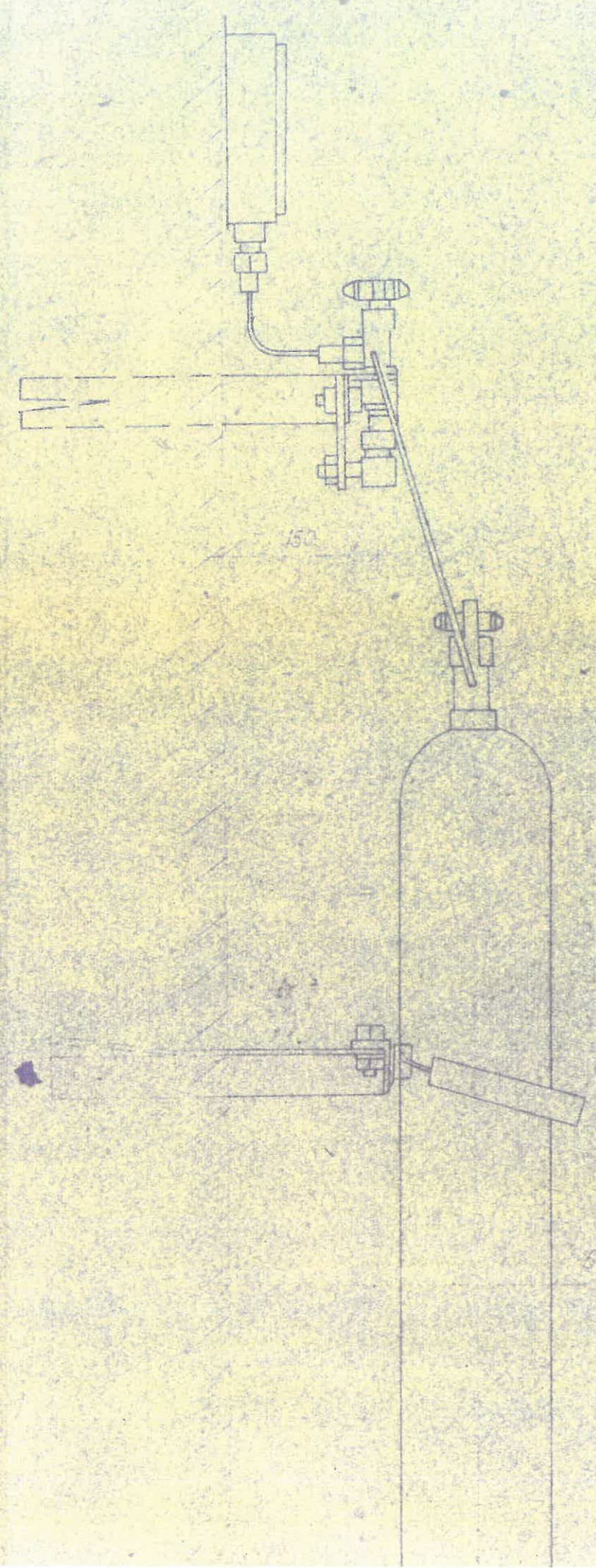
Drzwi stalowe p. wybuchowe
200 x 1600 z bl. 4mm
PN-56/H-92204

Katownik 50 x 50 x 5
Dł. 6,14 m



7

6



005



2/105	SZPITAL POWIATOWY w Brzesku	Wt. Papież	102
1-5	Rozdzielnia tlenu	J. Hojnik	102
PKR-5	PT	KR-VII/33-1B-T-VI-4p	102
IX 74	Instalacje i urządzenia spec	5 Głód	102
	tlenu, próżnia, spr. pow	A. Aulich	102
	Kabina ład m. butli	D. Renicki	102