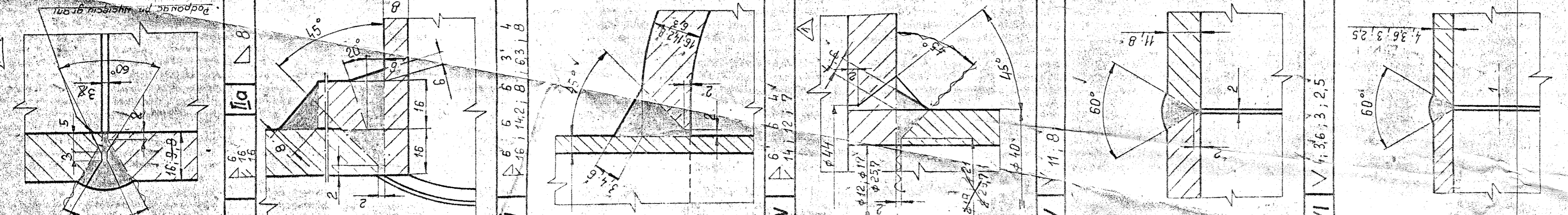
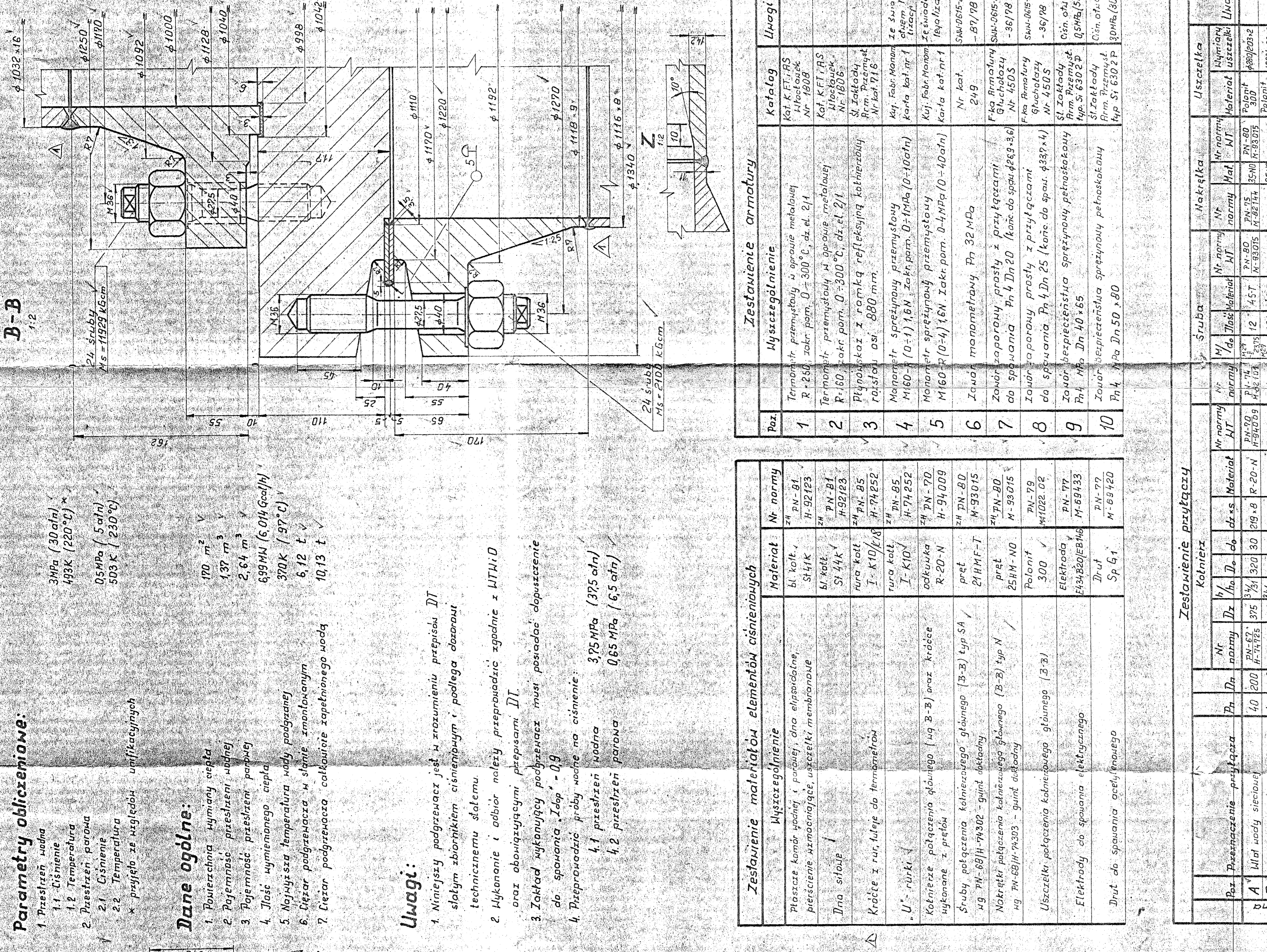
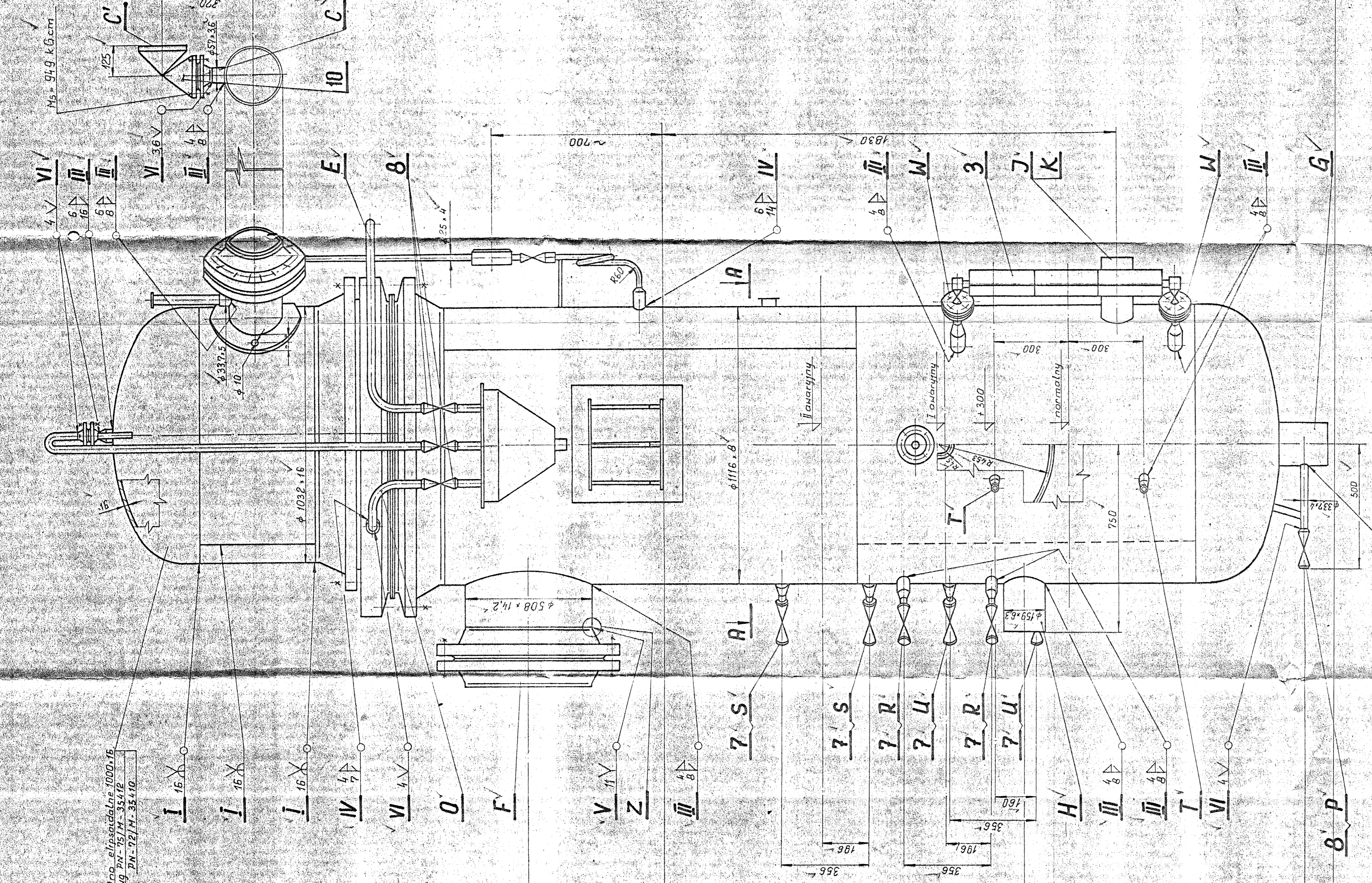
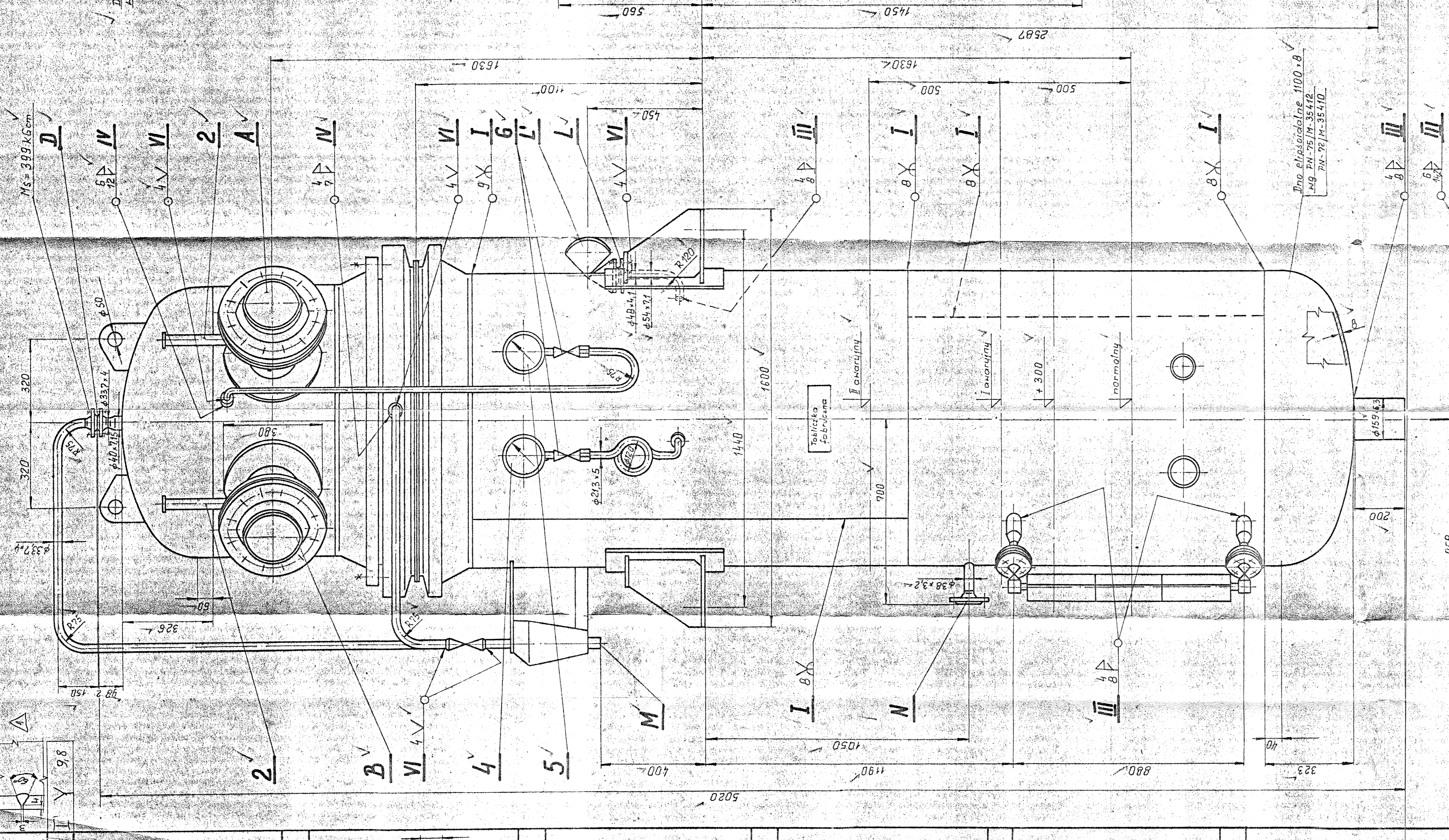
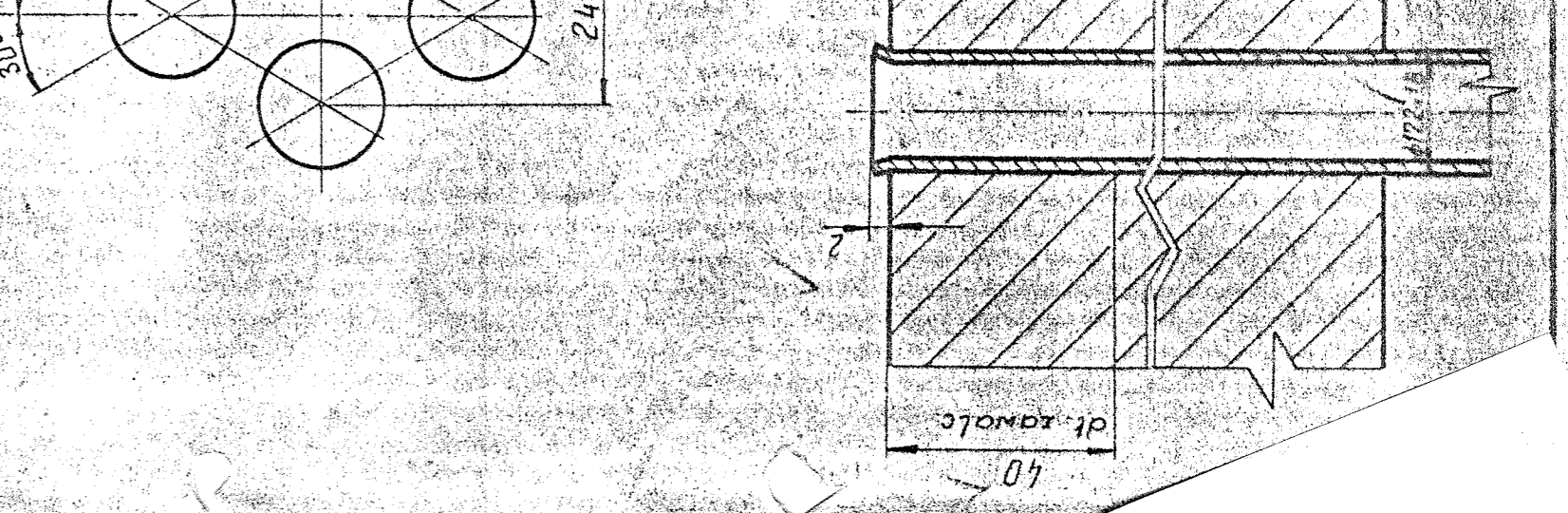


**Zestawienie spoin i elementów ciśnieniowych**



**Szczegół rozplanowania i wiercenia otworów oraz zamocowania rurki w dnie zbiornika**



**Parametry obliczeniowe:**

1. Ciężar własny
2. Ciężar cieplej wody
3. Ciężar zimnej wody
4. Ciężar powietrza
5. Ciężar oleju
6. Ciężar osadu
7. Ciężar popiołu
8. Ciężar żużli
9. Ciężar żużli
10. Ciężar żużli
11. Ciężar żużli
12. Ciężar żużli
13. Ciężar żużli
14. Ciężar żużli
15. Ciężar żużli
16. Ciężar żużli
17. Ciężar żużli
18. Ciężar żużli
19. Ciężar żużli
20. Ciężar żużli

**Dane ogólne:**

1. Ciężar własny
2. Ciężar cieplej wody
3. Ciężar zimnej wody
4. Ciężar powietrza
5. Ciężar oleju
6. Ciężar osadu
7. Ciężar popiołu
8. Ciężar żużli
9. Ciężar żużli
10. Ciężar żużli
11. Ciężar żużli
12. Ciężar żużli
13. Ciężar żużli
14. Ciężar żużli
15. Ciężar żużli
16. Ciężar żużli
17. Ciężar żużli
18. Ciężar żużli
19. Ciężar żużli
20. Ciężar żużli

**Uwagi:**

1. Wzrosty podgrzewacz jest w stosunku przepisów DT
2. Wzrosty podgrzewacz jest w stosunku przepisów DT
3. Zakład wykonujący podgrzewacz musi posiadać dopuszczenie do spawania TIG - 09
4. Przeprowadzić próby węża na ciśnienie: 375 MPa (375 atm) / 0,65 MPa (6,5 atm)
5. 1,2 przesilenie wodna
6. 1,2 przesilenie parowa

Zestawienie materiałów elementów ciśnieniowych	
Wzrosty	Wzrosty
1. Ciężar własny	1. Ciężar własny
2. Ciężar cieplej wody	2. Ciężar cieplej wody
3. Ciężar zimnej wody	3. Ciężar zimnej wody
4. Ciężar powietrza	4. Ciężar powietrza
5. Ciężar oleju	5. Ciężar oleju
6. Ciężar osadu	6. Ciężar osadu
7. Ciężar popiołu	7. Ciężar popiołu
8. Ciężar żużli	8. Ciężar żużli
9. Ciężar żużli	9. Ciężar żużli
10. Ciężar żużli	10. Ciężar żużli
11. Ciężar żużli	11. Ciężar żużli
12. Ciężar żużli	12. Ciężar żużli
13. Ciężar żużli	13. Ciężar żużli
14. Ciężar żużli	14. Ciężar żużli
15. Ciężar żużli	15. Ciężar żużli
16. Ciężar żużli	16. Ciężar żużli
17. Ciężar żużli	17. Ciężar żużli
18. Ciężar żużli	18. Ciężar żużli
19. Ciężar żużli	19. Ciężar żużli
20. Ciężar żużli	20. Ciężar żużli

Zestawienie materiałów	
Wzrosty	Wzrosty
1. Ciężar własny	1. Ciężar własny
2. Ciężar cieplej wody	2. Ciężar cieplej wody
3. Ciężar zimnej wody	3. Ciężar zimnej wody
4. Ciężar powietrza	4. Ciężar powietrza
5. Ciężar oleju	5. Ciężar oleju
6. Ciężar osadu	6. Ciężar osadu
7. Ciężar popiołu	7. Ciężar popiołu
8. Ciężar żużli	8. Ciężar żużli
9. Ciężar żużli	9. Ciężar żużli
10. Ciężar żużli	10. Ciężar żużli
11. Ciężar żużli	11. Ciężar żużli
12. Ciężar żużli	12. Ciężar żużli
13. Ciężar żużli	13. Ciężar żużli
14. Ciężar żużli	14. Ciężar żużli
15. Ciężar żużli	15. Ciężar żużli
16. Ciężar żużli	16. Ciężar żużli
17. Ciężar żużli	17. Ciężar żużli
18. Ciężar żużli	18. Ciężar żużli
19. Ciężar żużli	19. Ciężar żużli
20. Ciężar żużli	20. Ciężar żużli

Zestawienie materiałów	
Wzrosty	Wzrosty
1. Ciężar własny	1. Ciężar własny
2. Ciężar cieplej wody	2. Ciężar cieplej wody
3. Ciężar zimnej wody	3. Ciężar zimnej wody
4. Ciężar powietrza	4. Ciężar powietrza
5. Ciężar oleju	5. Ciężar oleju
6. Ciężar osadu	6. Ciężar osadu
7. Ciężar popiołu	7. Ciężar popiołu
8. Ciężar żużli	8. Ciężar żużli
9. Ciężar żużli	9. Ciężar żużli
10. Ciężar żużli	10. Ciężar żużli
11. Ciężar żużli	11. Ciężar żużli
12. Ciężar żużli	12. Ciężar żużli
13. Ciężar żużli	13. Ciężar żużli
14. Ciężar żużli	14. Ciężar żużli
15. Ciężar żużli	15. Ciężar żużli
16. Ciężar żużli	16. Ciężar żużli
17. Ciężar żużli	17. Ciężar żużli
18. Ciężar żużli	18. Ciężar żużli
19. Ciężar żużli	19. Ciężar żużli
20. Ciężar żużli	20. Ciężar żużli

Zestawienie materiałów	
Wzrosty	Wzrosty
1. Ciężar własny	1. Ciężar własny
2. Ciężar cieplej wody	2. Ciężar cieplej wody
3. Ciężar zimnej wody	3. Ciężar zimnej wody
4. Ciężar powietrza	4. Ciężar powietrza
5. Ciężar oleju	5. Ciężar oleju
6. Ciężar osadu	6. Ciężar osadu
7. Ciężar popiołu	7. Ciężar popiołu
8. Ciężar żużli	8. Ciężar żużli
9. Ciężar żużli	9. Ciężar żużli
10. Ciężar żużli	10. Ciężar żużli
11. Ciężar żużli	11. Ciężar żużli
12. Ciężar żużli	12. Ciężar żużli
13. Ciężar żużli	13. Ciężar żużli
14. Ciężar żużli	14. Ciężar żużli
15. Ciężar żużli	15. Ciężar żużli
16. Ciężar żużli	16. Ciężar żużli
17. Ciężar żużli	17. Ciężar żużli
18. Ciężar żużli	18. Ciężar żużli
19. Ciężar żużli	19. Ciężar żużli
20. Ciężar żużli	20. Ciężar żużli

**Nazwa Wytwórcy:** [Blank]

**Nr fabryczny:** 328

**Rok budowy:** 1989

**Podgrzewacz parowy Pp1-170-010 (XA)**

**0-1310460**