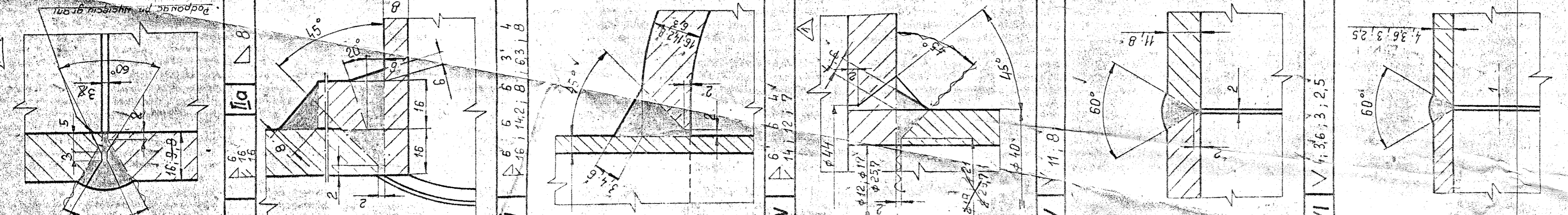
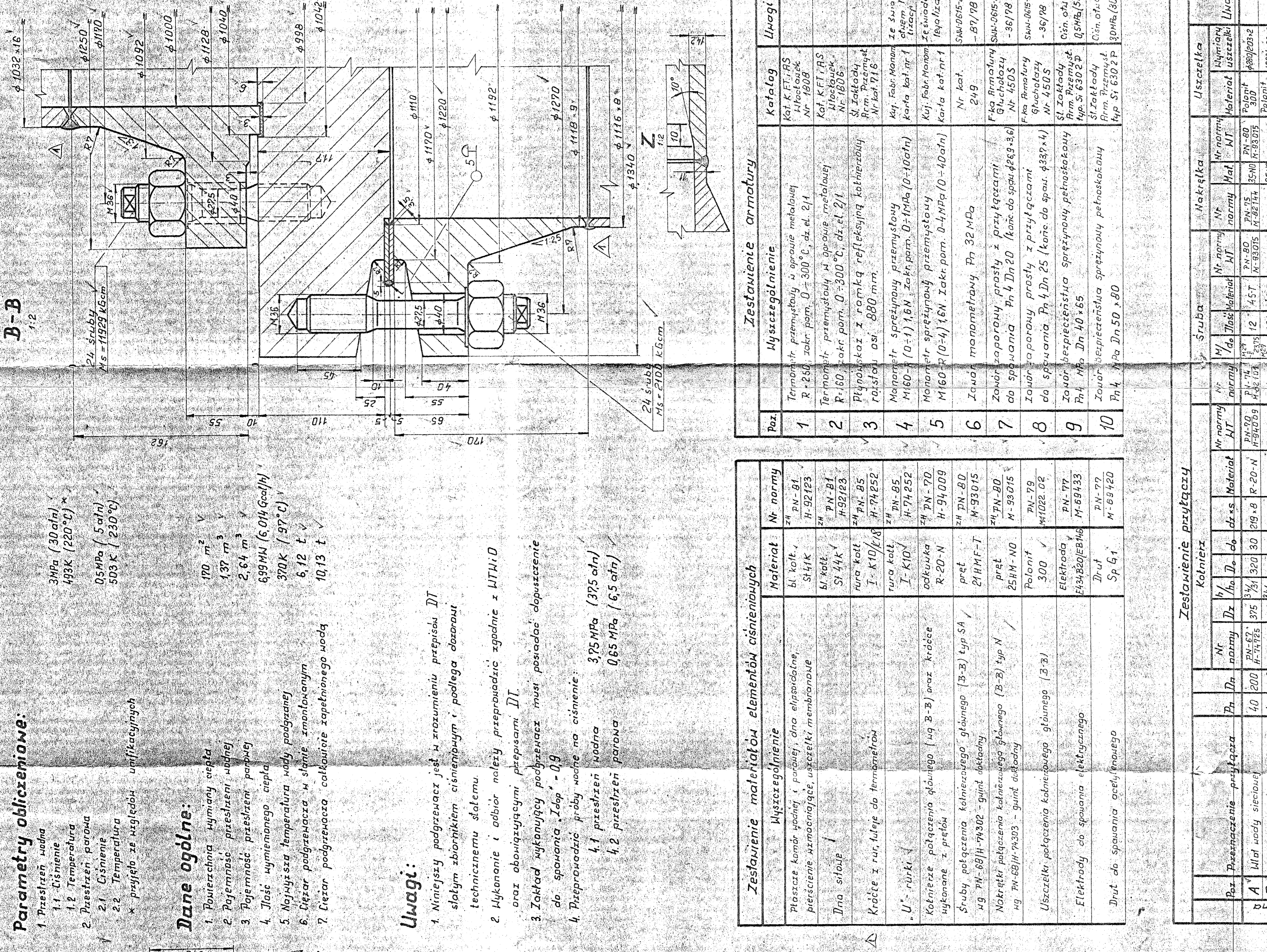
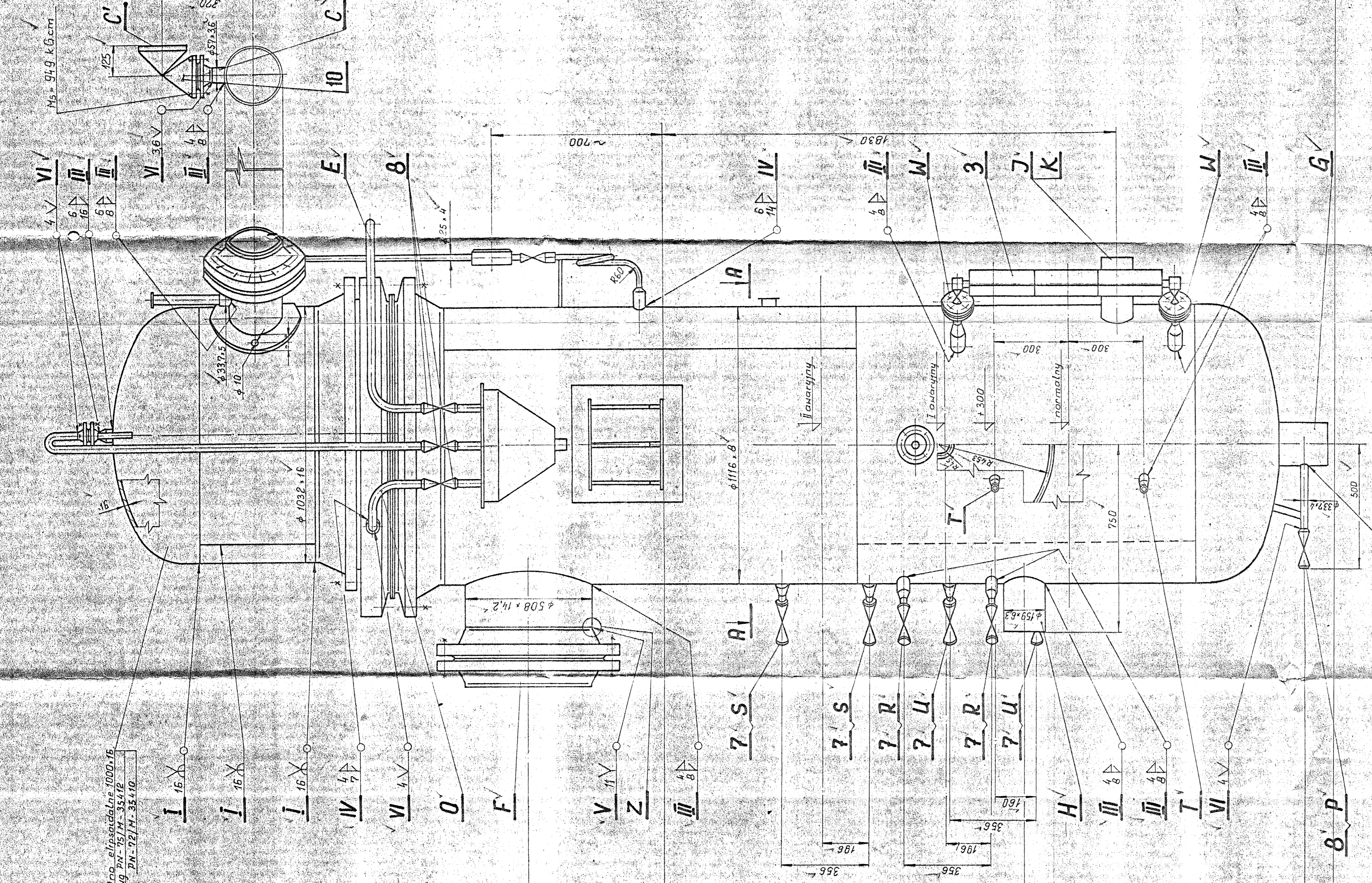
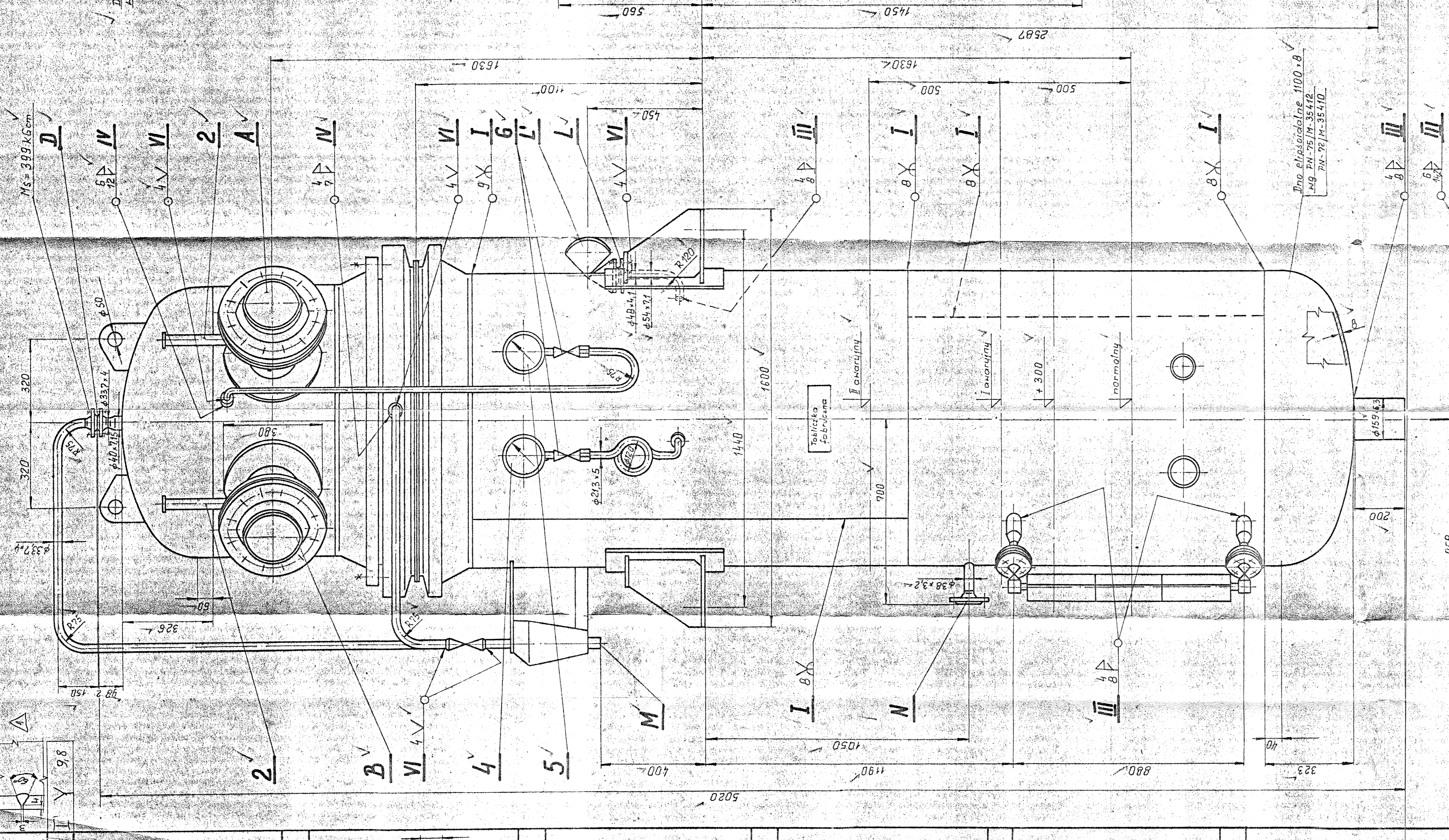
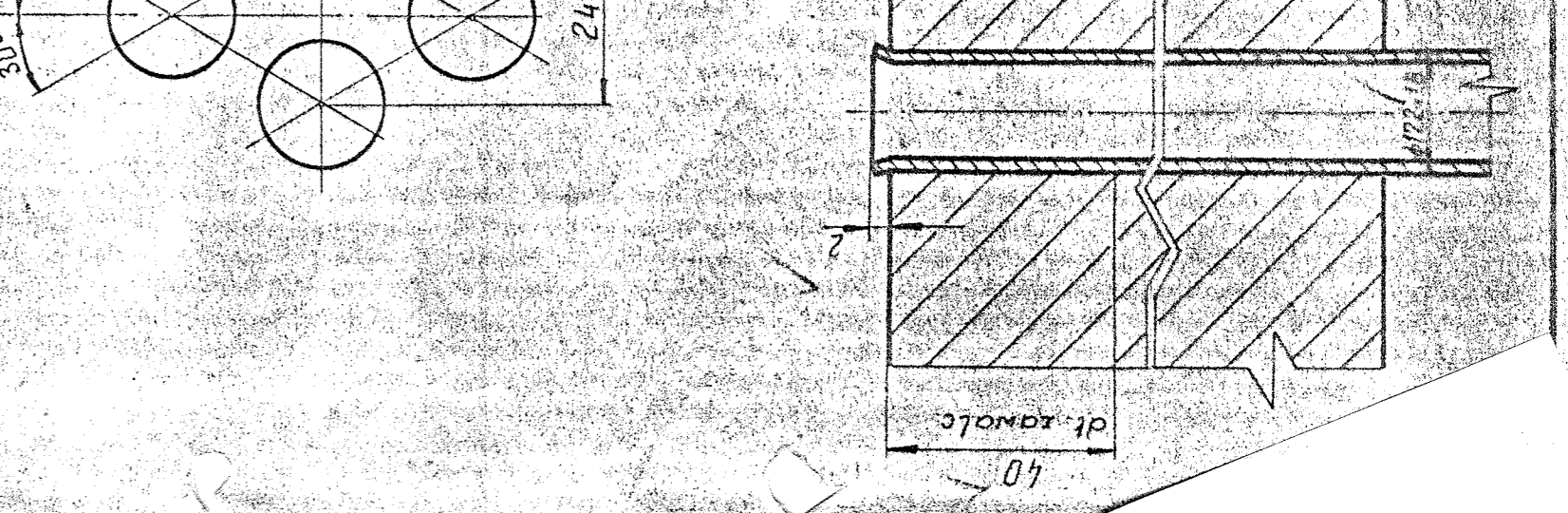


Zestawienie spoin elektrycznych



Szczegół rozplanowania i wiercenia otworów oraz zamocowania rurki w dnie zbiornika



Parametry obliczeniowe:

1. Ciężar wody
- 1.1 Ciężar
- 1.2 Temperatura
2. Ciężar par
- 2.1 Ciężar
- 2.2 Temperatura
3. Ciężar wody
- 3.1 Ciężar
- 3.2 Temperatura
4. Ciężar par
- 4.1 Ciężar
- 4.2 Temperatura

Dane ogólne:

1. Ciężar wody
- 1.1 Ciężar
- 1.2 Temperatura
2. Ciężar par
- 2.1 Ciężar
- 2.2 Temperatura
3. Ciężar wody
- 3.1 Ciężar
- 3.2 Temperatura
4. Ciężar par
- 4.1 Ciężar
- 4.2 Temperatura

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 wodne na ciśnienie: 3,75 MPa (37,5 atm) / 0,65 MPa (6,5 atm)

Zestawienie materiałów elementów ciśnieniowych

Wzrosty podgrzewacz	Wzrosty podgrzewacz	Wzrosty podgrzewacz	Wzrosty podgrzewacz
1. Ciężar wody	1.1 Ciężar	1.2 Temperatura	2. Ciężar par
2. Ciężar par	2.1 Ciężar	2.2 Temperatura	3. Ciężar wody
3. Ciężar wody	3.1 Ciężar	3.2 Temperatura	4. Ciężar par
4. Ciężar par	4.1 Ciężar	4.2 Temperatura	

Zestawienie materiałów elementów ciśnieniowych

Wzrosty podgrzewacz	Wzrosty podgrzewacz	Wzrosty podgrzewacz	Wzrosty podgrzewacz
1. Ciężar wody	1.1 Ciężar	1.2 Temperatura	2. Ciężar par
2. Ciężar par	2.1 Ciężar	2.2 Temperatura	3. Ciężar wody
3. Ciężar wody	3.1 Ciężar	3.2 Temperatura	4. Ciężar par
4. Ciężar par	4.1 Ciężar	4.2 Temperatura	

Zestawienie materiałów elementów ciśnieniowych

Wzrosty podgrzewacz	Wzrosty podgrzewacz	Wzrosty podgrzewacz	Wzrosty podgrzewacz
1. Ciężar wody	1.1 Ciężar	1.2 Temperatura	2. Ciężar par
2. Ciężar par	2.1 Ciężar	2.2 Temperatura	3. Ciężar wody
3. Ciężar wody	3.1 Ciężar	3.2 Temperatura	4. Ciężar par
4. Ciężar par	4.1 Ciężar	4.2 Temperatura	

Zestawienie materiałów elementów ciśnieniowych

Wzrosty podgrzewacz	Wzrosty podgrzewacz	Wzrosty podgrzewacz	Wzrosty podgrzewacz
1. Ciężar wody	1.1 Ciężar	1.2 Temperatura	2. Ciężar par
2. Ciężar par	2.1 Ciężar	2.2 Temperatura	3. Ciężar wody
3. Ciężar wody	3.1 Ciężar	3.2 Temperatura	4. Ciężar par
4. Ciężar par	4.1 Ciężar	4.2 Temperatura	

Nazwa Wytwórcy: Olen

Nr fabryczny: 328

Rok budowy: 1989

Podgrzewacz podstawowy Pp1-170-010 (XA)

10-1310460