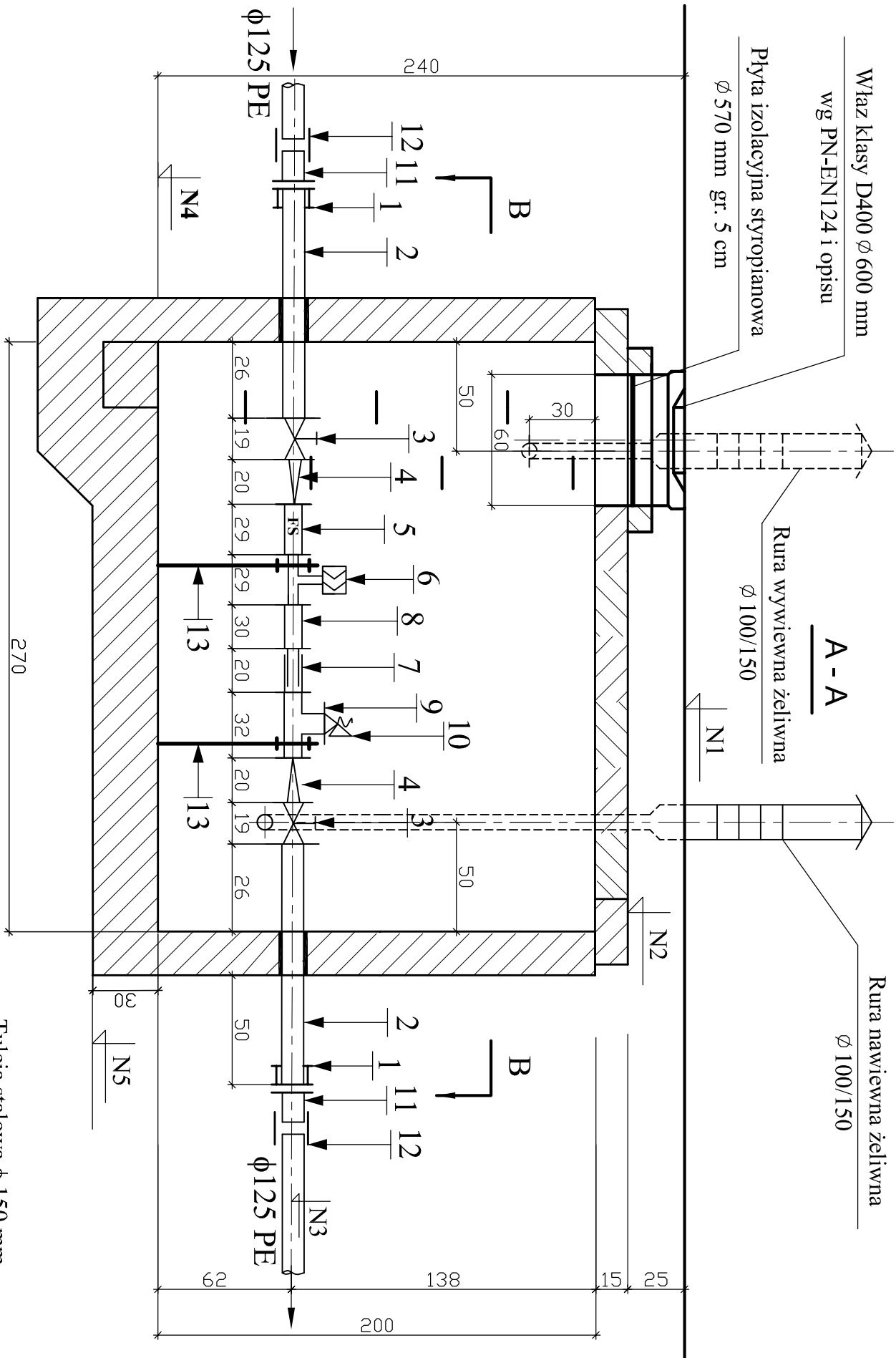


KOMORA REDUKCYJNA KR1  
(Etap II)

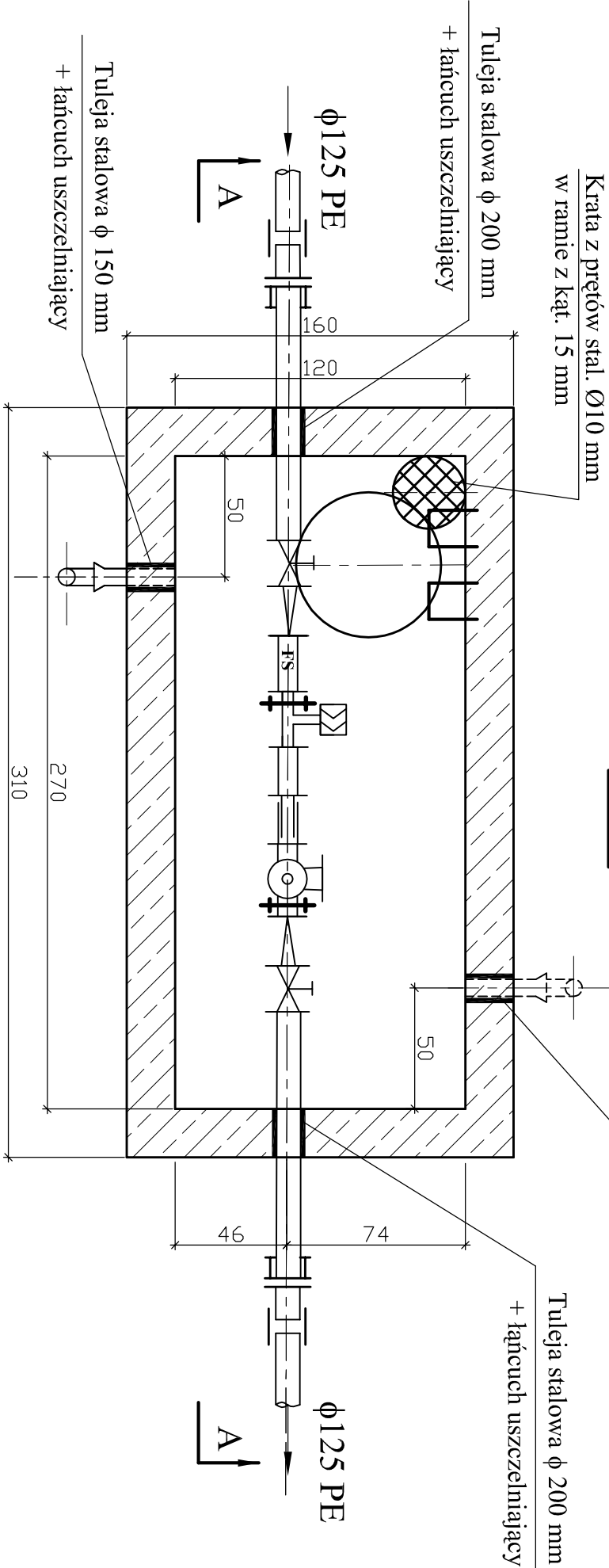


OZNACZENIA

- Łącznik R-K żel. SF Ø100mm z zabezp. przed przesunięciem - 2 szt.
- Króciec jednokolnierzowy żel. SF Ø100mm L=1100mm - szt.2
- Zasuwa kolnierzowa żel SF Ø100mm (z pokrętem) - szt.2
- Zwężka dwukolnierzowa żel SF Ø100/65mm - szt.2
- Filtr siatkowy, z osadnikiem, z zaworem upustowym DN 65mm - szt. 1
- Regulator ciśnienia żel SF Ø65mm - szt.1
- Kompensator teleskopowy żel SF Ø65mm L=170 - 210mm - szt. 1
- Łącznik kolnierzowy Ø65mm, L=300mm - szt. 1
- Trójnik kolnierzowy T Ø65mm - szt.1
- Zawór bezpieczeństwa kolnierzowy Ø65mm - szt.1
- Tuleja kolnierzowa PE Ø125/100mm +kolnierz stal. galwan - 2 szt.
- Mufa elektrooporowa Ø125mm - 2 szt.
- Podpora stalowa z obejmą o regulowanej wysokości - 2 szt.

Uwaga:  
Wymiary w cm

	N1	N2	N3	N4	N5
KR1	325,40	325,15	323,62	323,00	322,70



"AGDAR" s.c., 25-735 Kielce, ul. Piekoszowska 51/50					
ZADANIE:	Opracowanie projektu budowlanego sieci wodociągowej Masłów Pierwszy, ul. Spokojna za cmentarzem				
OBIEKT:	Sieć wodociągowa w Masłowie Pierwszym, ul. Spokojna za cmentarzem				
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:
Projektował:	mgr inż. Sylvia Sadkowska	SWK/0093		01.2017 r.	Projekt Wykonawczy
Opracował:	mgr inż. Dariusz Nycz	/PWOS/14		01.2017 r.	
Opracował:	mgr inż. Piotr Strak			01.2017 r.	BRANŻA: Sanitarna
Opracował:					
Sprawdził:	mż. Edward Biały	234/KL/74		01.2017 r.	
NAZWA RYSUNKU:	KOMORA REDUKCYJNA CIŚNIENIA KR1 - TECHNOLOGIA				NR RYS. 5.1