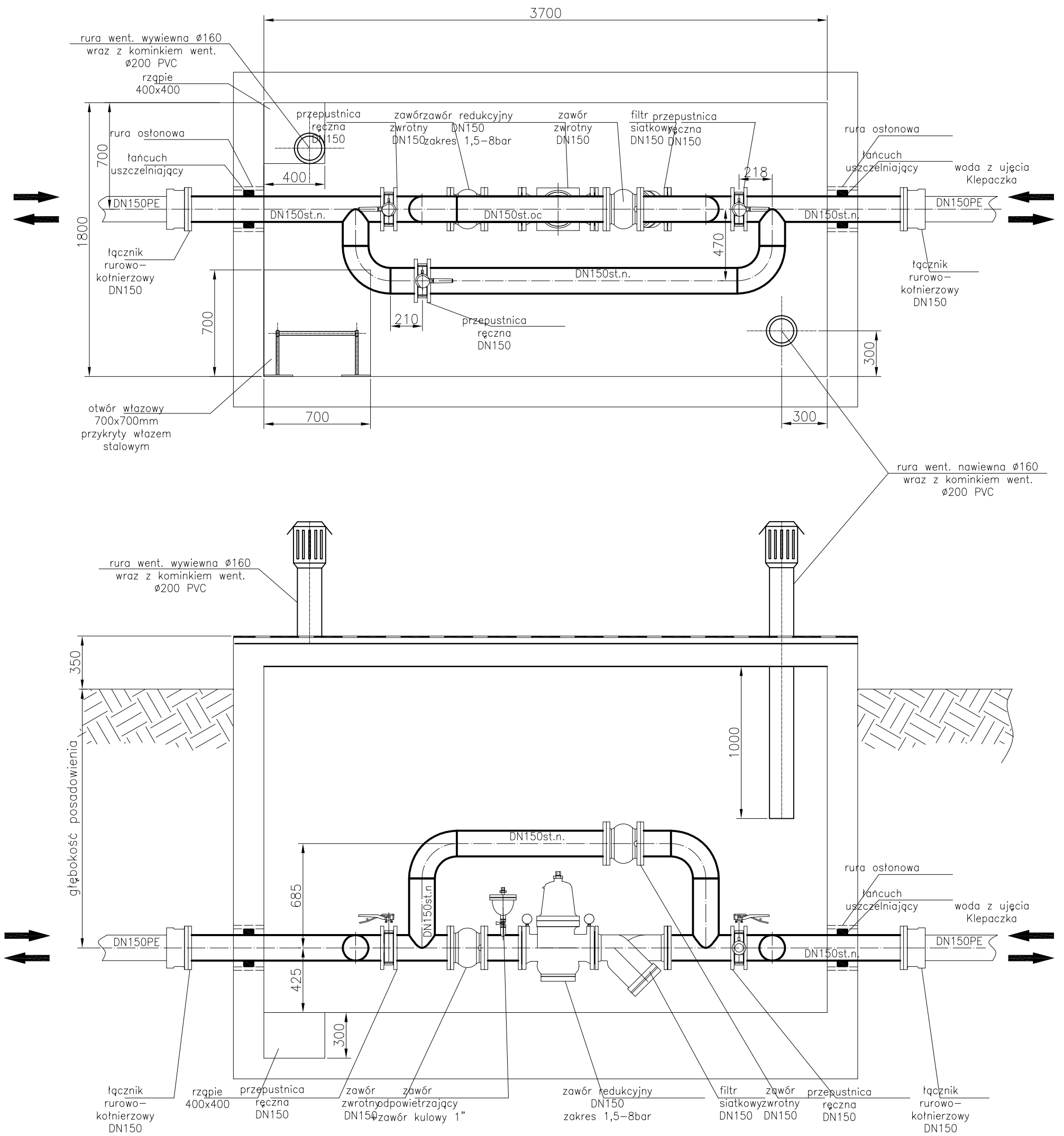


PRZYKŁADOWA KOMORA REDUKCYJNA  
 – RZUT I PRZEKRÓJ  
 1:25



UWAGI:

1. Przykładowa komora redukcyjna przedstawiona na rysunku dla rurociągu DN100–Dn150,
2. Głębokość posadowienia rurociągu na którym wykonana zostanie komora oraz rzędna terenu do weryfikacji w trakcie budowy



**NBM Technologie**

NBM Technologie  
 Mrocza i Wspólnicy spółka jawna  
 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157  
 tel/fax: 34 365-75-81  
 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: POPRAWA ZAOPATRZENIA W WODĘ PITNĄ DLA POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI GMINY PRZYSTAJŃ

OBIEKT: STACJA WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI KAMIŃSKO

INWESTOR: GMINA PRZYSTAJŃ  
 42-141 Przystajń, ul. Częstochowska 5

NAZWA RYS.: PRZYKŁADOWA KOMORA REDUKCYJNA-RZUT I PRZEKRÓJ  
 – RZUT – INSTALACJE TECHNOLOGICZNE

OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
mgr inż. Tomasz Tarapacz	SLK/3144/PWOS/10	TECHNOLOGICZNO –SANITARNA		05.2021
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
				05.2021

STADIUM DOKUMENTACJI

K  
 KONCEPCJA

SKALA

1:25

NR RYSUNKU

T-7