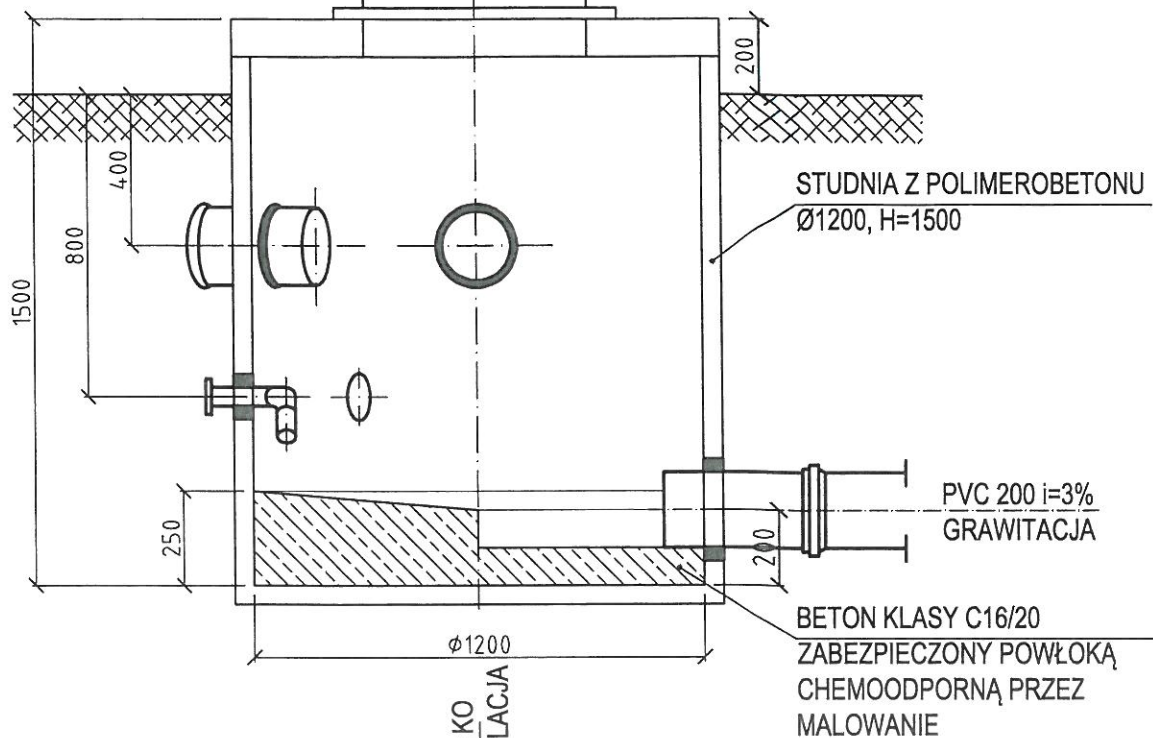


# STUDNIA ROZPRĘŻNA

RZUT I PRZEKRÓJ

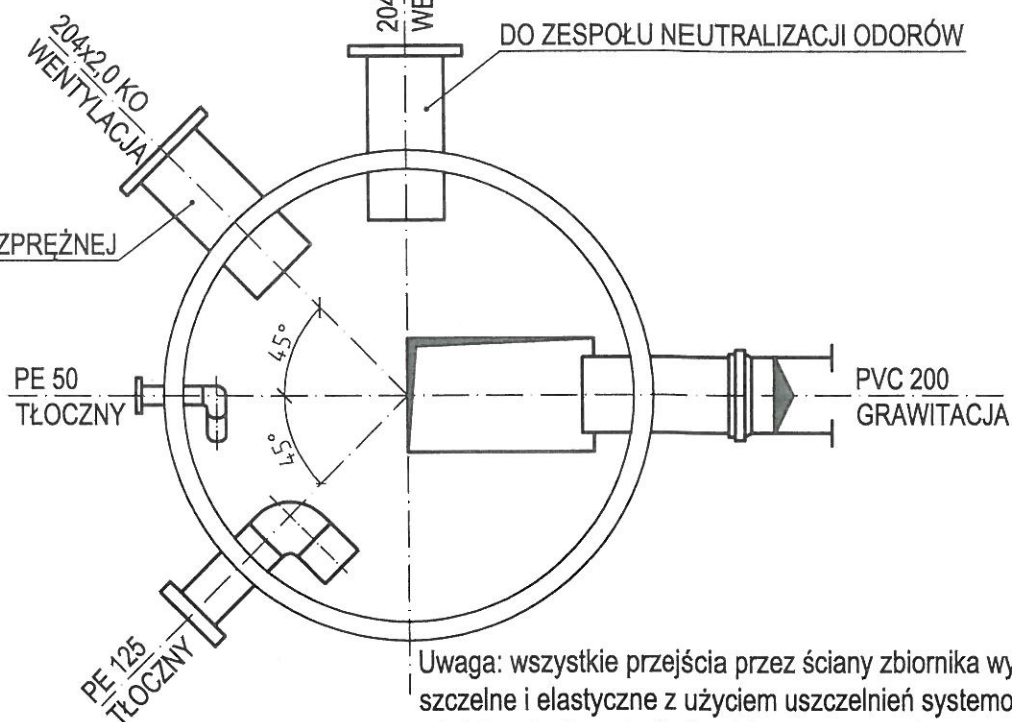
WŁAZ 600X600 KO

1:20



DO ZESPOŁU NEUTRALIZACJI ODORÓW

DO ISTN. STUDNI ROZPRĘŻNEJ



Uwaga: wszystkie przejścia przez ściany zbiornika wykonać jako szczelne i elastyczne z użyciem uszczelnień systemowych właściwych dla rodzaju średnicy zewnętrznej rur przewodowych

TREŚĆ RYSUNKU

STUDNIA ROZPRĘŻNA  
RZUT I PRZEKRÓJ

PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Witanowski	NR UPRAWNIENI A/PNB/8300/131/80	STADIUM PW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Budzisz	NR UPRAWNIENI ZAP/0141/PWOS/05	DATA 09.2016
PROJEKT PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ RAMACH PRZEBUDOWY KANALIZACJI TŁOCZNEJ W M. ŚWIESZYNO			SKALA 1:20
			NR RYSUNKU 6