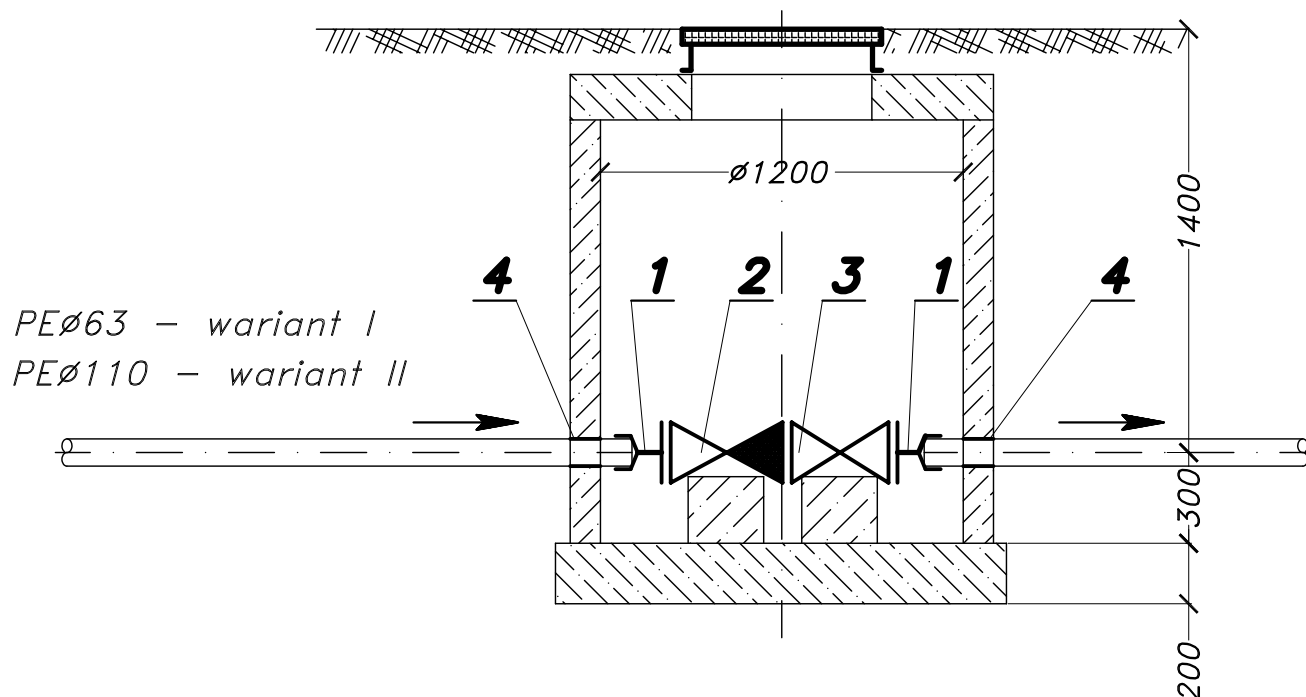


STUDNIA ZAWOROWA NA PRZEWODACH TŁOCZNYCH

SKALA 1:25



OZNACZENIA:

Ozn.	Nazwa elementu	Średnica	
		Wariant I	Wariant II
1	Złącze kotnierzowe HAWLE typ HELDEN nr kat. 7994	DN50	DN100
2	Kłapa zwrotna HAWLE nr kat. 9830	DN50	DN100
3	Zasuwa żeliwna ciśnieniowa kotnierzowa AKWA, figura 002	DN50	DN100
4	Rura osłonowa typ PS	DN100	DN200

HYDRO-TERM

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK ul. Prusa 1 tel/fax. (0-55) 272-70-81 e-mail: bpihydroterm@neostrada.pl NIP 579-113-23-72

ZADANIE: PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ	Projektant:	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Skala 1:25
ADRES: Królewo gm. Stare Pole	Asystent:	tech. K. Zelman	Rys. 28
RYSUNEK: STUDNIA ZAWOROWA NA PRZEWODACH TŁOCZNYCH	Sprawdzający:	mgr inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	Nr zlecenia 7060