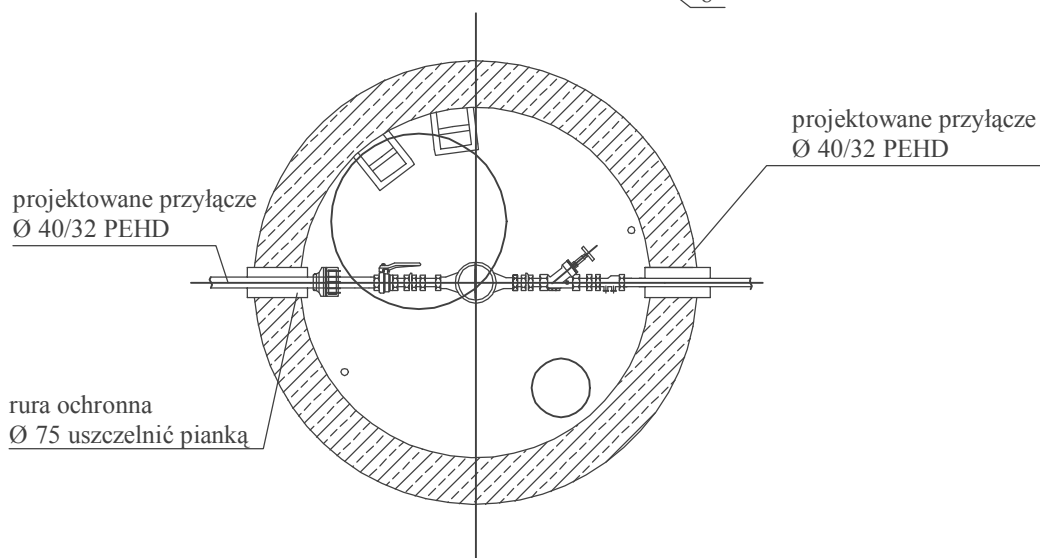


1. kręgi betonowe  $\varnothing 1,2$  m
2. zestaw wodomierzowy  $\varnothing 20$  Q=2,5 m<sup>3</sup>/h
3. zawór przelotowy
4. zawór antyskażeniowy  $\varnothing 20$  mm typ EA251 "Socla"
5. wąż żeliwny  $\varnothing 600$  mm typ ciężki
6. rury wentylacyjne  $\varnothing 50$  PVC
7. stopnie żeliwne wążowe



INWESTOR: URZĄD MIASTA ŁÓDZI WYDZIAŁ EDUKACJI Łódź ul. Sienkiewicza nr 5		UŻYTKOWNIK:  GIMNAZJUM NR 38 ŁÓDŹ UL. MUNICIPALNA NR 4	
PROJEKT BUDOWLANY BOISKA - INSTALACJA KANALIZACJI I OŚWIETLENIA NA TERENIE POSESJI UL. MUNICIPALNA nr 4		SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ	
BRANŻA:	SANITARNA	uprawnienia Izba Inz.Bud.	Nr rys.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz GRZELAK	165/01/WŁ ŁÓDŹ/IS/2244/02	9
SKALA			data wykonania:
1 : 20	Podpis:		SIERPIEŃ 2008