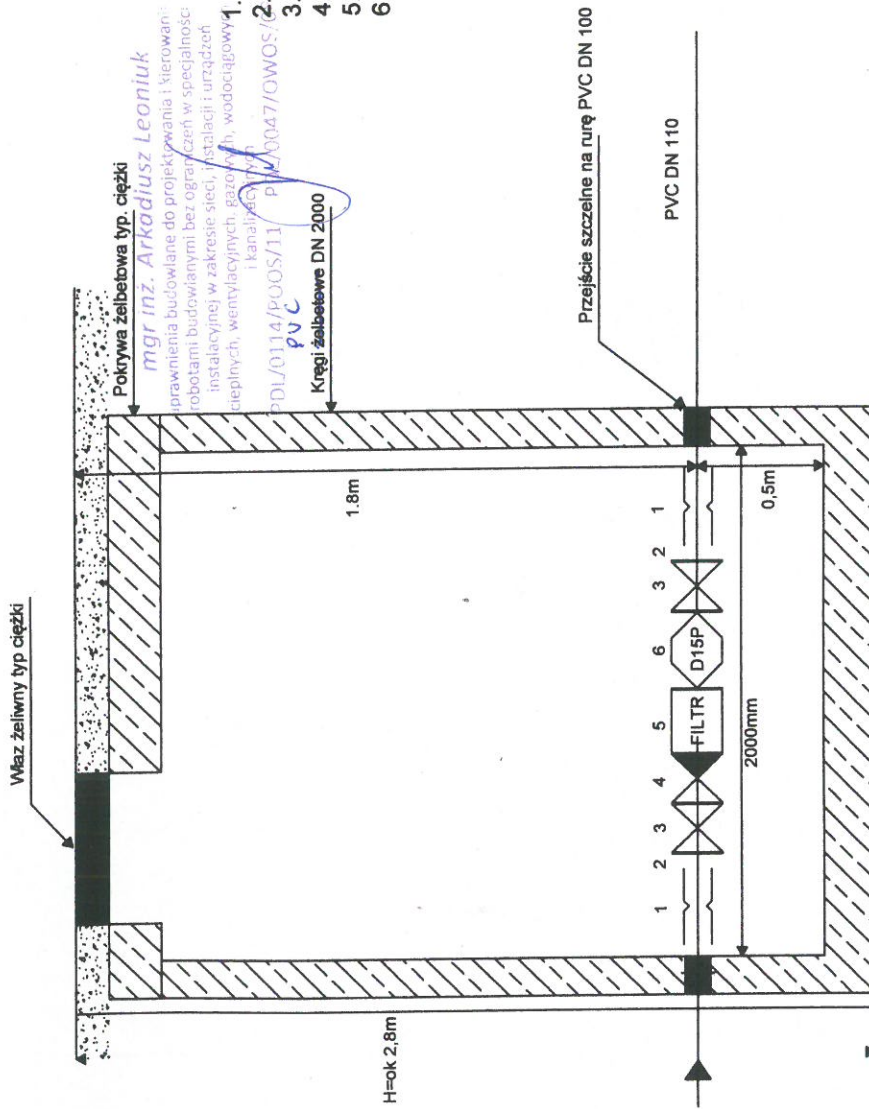


STUDNIA ZAWORU REDUKCYJNEGO



1. Dwukielich PVC DN100
2. Króciec jedonkohierzowy żeliwny DN 100
3. Zasawa kohierzowa krótka DN 100
4. Zawór zwrotny kohierzowy DN100
5. Filtr kohierzowy siatkowy skośny DN100
6. Zawór redukcyjny DN 100 np. Honeywell D15P

SANTECH ARKADIUSZ LEONIUK 17-300 SIEMIATYCZE, UL. JANA III SOBIESKIEGO 11A	
PROJEKT: PRZEBUDWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI OSTROŻANY; BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTROŻANY; BUDOWA ZAWORÓW REDUKCYJNYCH NA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SLEDZIANÓW.	
INWESTOR: GMINA DROHICZYN 17-312 DROHICZYN UL. KRASZEWSKIEGO 5	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI ZAWORU REDUKCYJNEGO	
BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARKADIUSZ LEONIUK	
ASYSTENT PROJEKTANTA: INŻ. ELŻBIETA LEONIUK	
DATA: 30.06.2020	RYŚUNEK NR 2