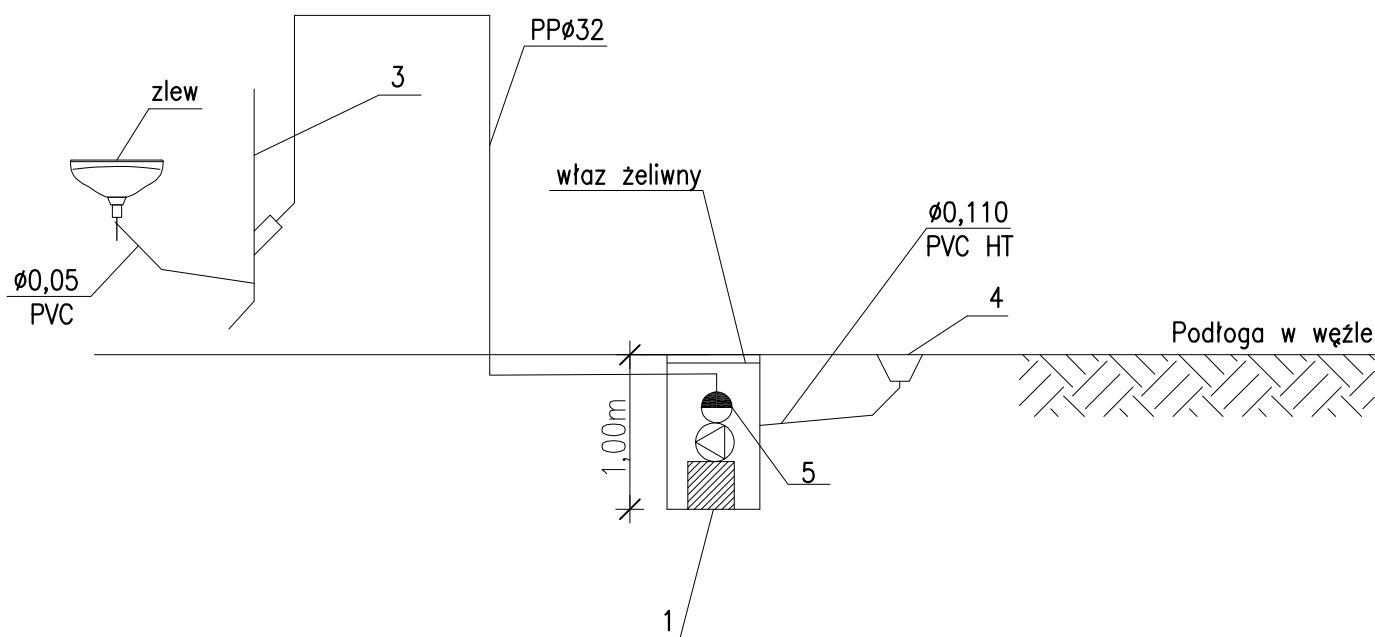


SCHEMAT ODWODNIENIA POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO

Strop



1. Studzienka schładzająca
2. Pompa UNILIFT KP150–A1 z łącznikiem pływakowym firmy Grundfos zamontowana w projektowanej studzience z włazem żeliwnym kl. A15
3. Istniejąca kanalizacja
4. Wpust podłogowy 150x150mm

Osprzęt pompy:

5. Zawór zwrotny gw/gw

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKT CIEPŁO JAGODA KONKOL UL. GRABOWA 5/7, 41-902 BYTOM				
INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. TARNOGÓRSKA 32, 44-100 GLIWICE				
ADRES INWESTYCJI: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. TARNOGÓRSKA 32, 44-100 GLIWICE				
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY ADAPTACJI POMIESZCZENIA PRZEZNACZONEGO NA WĘZEL CIEPLNY				
OPRACOWAŁA: mgr inż. Kalina Konkol -Wiśniewska PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Katarzyna Płaczkowska	NR UPRAWNIENI: - MAZ/0578/PBS/17	PODPIS:	STADIUM: PBW	BRANŻA: SANIT.
			NR RYS.: 4.1	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ODWODNIENIA POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO ZE STUDNIĄ SCHŁADZAJĄCĄ			SKALA: -	DATA: 05.2022