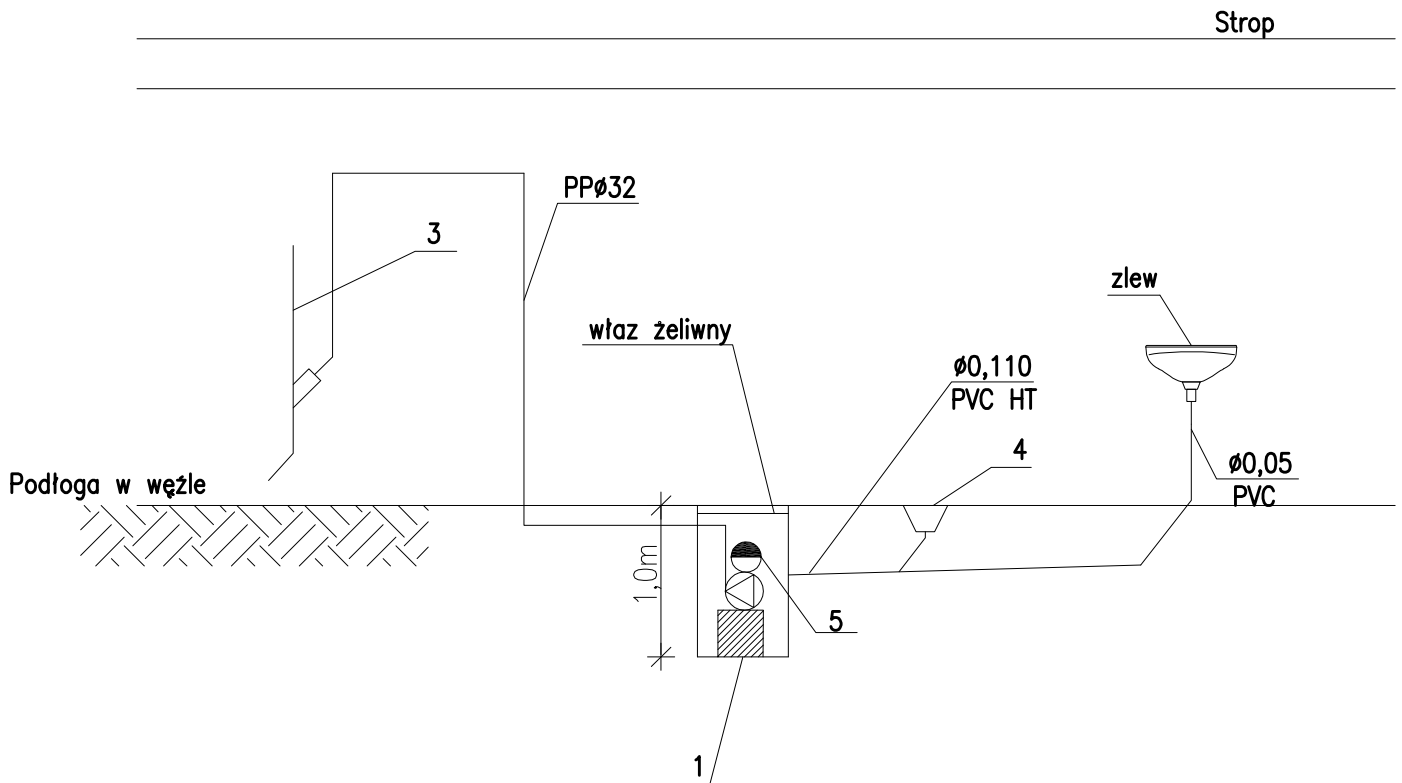


SCHEMAT ODWODNIENIA POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO



1. Studzienka schładzająca
2. Pompa UNILIFT KP150–A1 z tącznikiem 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. ELŻBIETY 1, 44-100 GLIWICE				
ADRES INWESTYCJI: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. ELŻBIETY 1, 44-100 GLIWICE				
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY ADAPTACJI POMIESZCZENIA PRZEZNACZONEGO NA WĘZŁ CIEPLNY				
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Katarzyna Płaczkowska	NR UPRAWNIENI: MAZ/0578/PBS/17	PODPIS:	STADIUM:	BRANŻA:
			PBW	SANIT.
			NR RYS.:	5
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ODWODNIENIA POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO			SKALA:	DATA: 05.2022
			-	