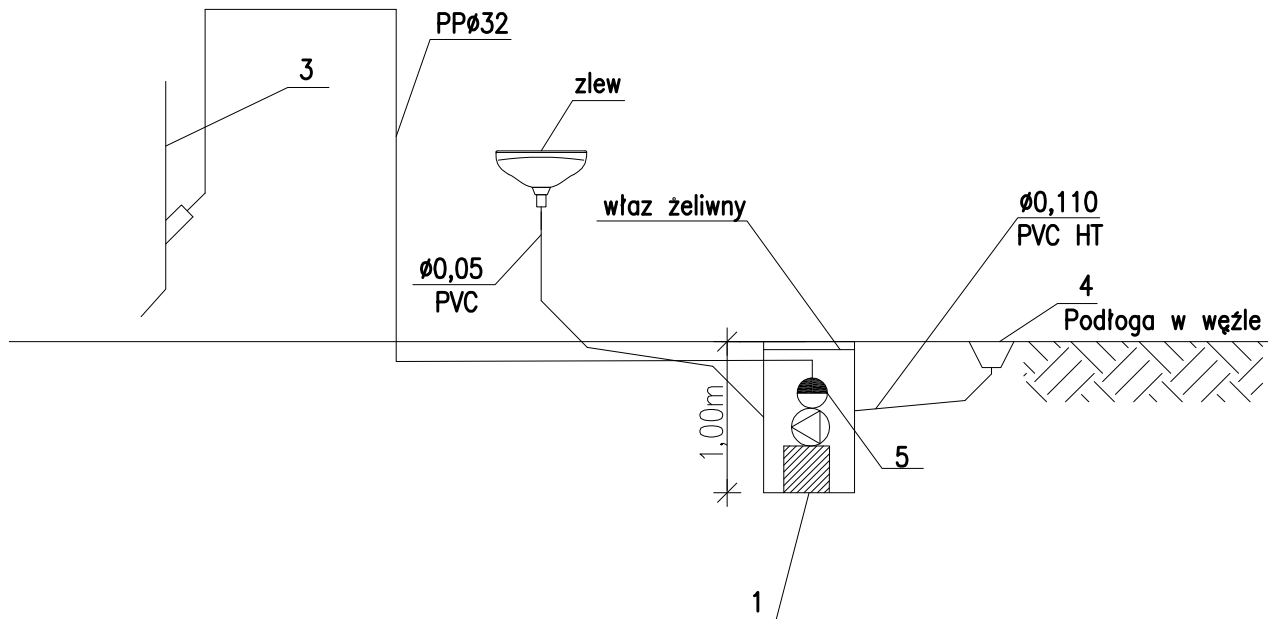


# SCHEMAT ODWODNIENIA POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO

Strop



1. Studzienka schładzająca  $\varnothing 425$
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: <b>PROJEKT CIEPŁO JAGODA KONKOL</b> UL. GRABOWA 5/7, 41-902 BYTOM				
INWESTOR: <b>WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA</b> UL. TARNOGÓRSKA 34, 44-100 GLIWICE				
ADRES INWESTYCJI: <b>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY</b> UL. TARNOGÓRSKA 34, 44-100 GLIWICE				
TEMAT: <b>PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY WĘZŁA CIEPLNEGO I ADAPTACJI POMIESZCZENIA PRZEZNACZONEGO NA WĘZŁ CIEPLNY</b>				
OPRACOWAŁA: mgr inż. Kalina Konkol -Wiśniewska PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Katarzyna Płaczkowska	NR UPRAWNIENIEN: - MAZ/0578/PBS/17	PODPIS: -	STADIUM: PBW	BRANŻA: SANIT.
			NR RYS.: <b>4</b>	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>SCHEMAT ODWODNIENIA POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO</b>			SKALA: -	DATA: 05.2022