

Technical drawing of a water supply system for a building, showing the layout of pipes, pumps, and tanks. The drawing includes dimensions, elevations, and labels for various components.

Key Features and Dimensions:


- Water Supply Pipes:** PEØ160, with a diameter of 160 mm.
- Water Distribution Pipes:** PEØ160, with a diameter of 160 mm.
- Water Meters:** 3 units, labeled 3 and 4.
- Water Pumps:** 2 units, labeled 1 and 2.
- Water Tanks:** 2 units, labeled 1 and 2.
- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions: 400, 1500, 400, 9440, 22100, 500, 9470, 400.
 - Vertical dimensions: 3550, 3550.
- Elevations:**
 - Top of building: +4,53=240,68m n.p.m.
 - Water level: +3,55
 - Minimal water level for residents: +1,25
 - Minimal water level for pumps: +0,34
 - Ground level: ±0,00 = 236,00m n.p.m.
 - Bottom of building: -0,50
- Labels:**
 - maksymalne napięcie (maximum pressure)
 - minimalne napięcie dla mieszadła (minimum pressure for stirrer)
 - minimalne napięcie dla pomp (minimum pressure for pumps)

Technical drawing of a vertical shaft or well. The shaft is shown in cross-section, with dimensions in millimeters (mm) indicated. The total height of the shaft is 1180 mm. The diameter of the shaft is 600 mm. The shaft is divided into sections: a top section of 430 mm, a middle section of 1070 mm, and a bottom section of 2720 mm. The shaft is labeled with '2%' and '2000' at the top, and '3', '4', and '5' at the bottom. The shaft is shown with a hatched background, indicating it is a cross-section.

[illegible]

ZBIORNIK BUFOROWY NA ŚCIEKI	
1	pompa zatapialna DN80 Q=60m ³ /d, Hgeom=13m
2	mieszadło zatapialne o sr D=300mm obr.=920 obr./min moc 1,8kw, 400V,50Hz
3	zabawa kłnowa ręczna DN150
4	zawór kłapowy DN150
5	kotłnierz ślępy DN100

Przekrój D-D

Biuro projektowe 	o/Debica ul. Sobieskiego 12/6 39-200 Debica tel./fax 146702211 e-mail: projektdebica@interia.pl	Inwestor Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w ul. Imielńska 87 41-407 Imielin
Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione		
Budowa zbiornika retencyjnego ścieków na oczyszczalni ścieków w Imielinie		

Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	Technologia
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Imielin	Pow.	biuruńsko-lędzkiński Woj. śląskie
Projektował	mgr inż. Grażyna Marszałek	S-98/00 - instal. sanit. bez ogr.	04.08.2018r.
Sprawdził	mgr inż. Kinga Grzeszkiewicz	PDK/0162/PWOS/16 - instal. sanit. bez ogr.	04.08.2018r.
Zespół projektowy	mgr inż. Teresa Kwaśniak mgr inż. Kaja Worwa		
Nazwa rysunku	Przekroje przez zbiornik A-A, B-B, C-C		Skala 1:50
			Nr rys. T-1