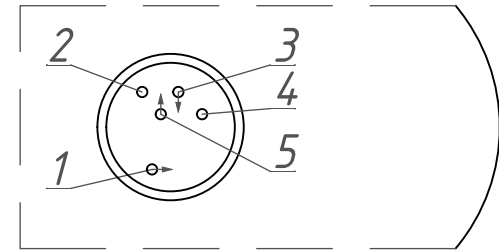



ROZMIESZCZENIE OSPRZĘTU WE WŁĄZIE INSTALACYJNYM ZBIORNIKA PODZIEMNEGO



- 1 – ZESPÓŁ ARMATURY DO POBORU FAZY GAZOWEJ  
2 – ZAWÓR DO NAPEŁNIANIA ZBIORNIKA  
3 – PŁYWAKOWY WSKAŹNIK POZIOMU  
4 – UPUSTOWY ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA  
5 – KRÓCIEC POBORU Z FAZY CIEKŁEJ

WSZYSTKIE KRÓĆCE PRZYŁĄCZNE NA ZBIORNIKU  
POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W ZAWORY ODCINAJĄCE.

RYSUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTAMI WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJĄCYMI SIĘ. ELEMENTY UJĘTE W CZĘŚCI  
OPISOWEJ, A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH ORAZ UJĘTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ,  
NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKBY BYŁY ZAWARTE W OBYDWU CZĘŚCIACH.

 Pracownia Projektowa W. Serafinowicz 59–220 Legnica, ul. Rzemieślnicza 7–9	
Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY BOŻKÓW, dz. nr 811/32	Tytuł rysunku: PODZIEMNY ZBIORNIK GAZU PŁYNNEGO. SCHEMAT
Projektant: mgr inż. Agnieszka Szczepaniuk uprawnienia budowlane Nr 65/DOŚ/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis:
	Stadium: projekt techniczny Branża: instalacje sanitarne
Sprawdzający: mgr inż. Sylwia Domagała uprawnienia budowlane Nr DOŚ/0132/PBS/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Skala: 1:100 Data: 20.04.2023 Prawa autorskie zastrzeżone IntelliCAD 2000
	Nr rys. PZT-02