



Police, dnia 30.06.2023

ZNS.9022.4.7.2023

**Inwestor:**

**Gmina Dobra**

ul. Szczecińska 16a

72-003 Dobra

**Z upoważnienia Inwestora:**

**Pan Zbigniew Woźniak**

Biuro Projektów „INBUD” S.C.

Dariusz Skuza, Zbigniew Woźniak

ul. Kwiatkowskiego 32/13

71-004 Szczecin

**OPINIA SANITARNA**

Na podstawie art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o *Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 338), w związku z art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.)

**uzgadniam**

projekt budowlany: „Skarbimierzyce, budowa zbiornika wodociągowego nr 2 –  $V=600\text{ m}^3$  wraz z wymianą rurociągu wód popłucznych  $\varnothing 200\text{ mm}$  z osadnikiem”.

**Uzasadnienie:**

Opinię niniejszą wydano w oparciu o analizę projektu budowlanego opracowanego przez Pana Zbigniewa Woźniaka wraz z zespołem projektowym: Biuro Projektów „INBUD” S.C. Dariusz Skuza, Zbigniew Woźniak z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kwiatkowskiego 32/13 (opracowanie: Szczecin, maj 2023 r.) działającego na zlecenie Inwestora: Gmina Dobra, ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie zbiornika wodociągowego wyrównawczego o  $V=600\text{ m}^3$  wraz z komorą zasuw oraz rurociągami:

- doprowadzającymi i odprowadzającymi wodę, pomiędzy projektowanym obiektem a stacją uzdatniania wody;
- przelewowymi;



- spustowymi;  
oraz kanałem przelewowo-spustowym.

Projekt zakłada budowę zbiornika dwukomorowego (każda z komór ma pojemność 300 m<sup>3</sup>), co zapewnia możliwość pracy jednej z nich, w przypadku np. prac remontowych. Praca zbiornika jest sterowana za pomocą sygnałów o poziomie wody w zbiorniku, który jest mierzony przy użyciu sond hydrostatycznych oraz czujników pływakowych. Dodatkowo zbiornik będzie zabezpieczony przed przepełnieniem za pomocą zaworu hydrostatycznego. Komory zbiornika będą wentylowane grawitacyjnie poprzez rury nawiewno-wywiewne. Ponadto, komora i rury będą zabezpieczone przed dostęp osób nieupoważnionych oraz przed dostawaniem się różnego rodzaju zanieczyszczeń.

Planowane uzbrojenie będzie wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi technologii wykonania robót. Realizacja przedsięwzięcia zgodnie z uzgodnionym projektem winna zapewnić właściwe warunki sanitarne i zdrowotne.

**Pouczenie:**

Niniejsza opinia ważna jest pod warunkiem dołączenia do niej projektu, na którym znajduje się klauzula uzgodnienia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach, umieszczona na rys. nr 1 - Plan Zagospodarowania Terenu.

Na niniejszą opinię nie przysługuje środek odwoławczy.

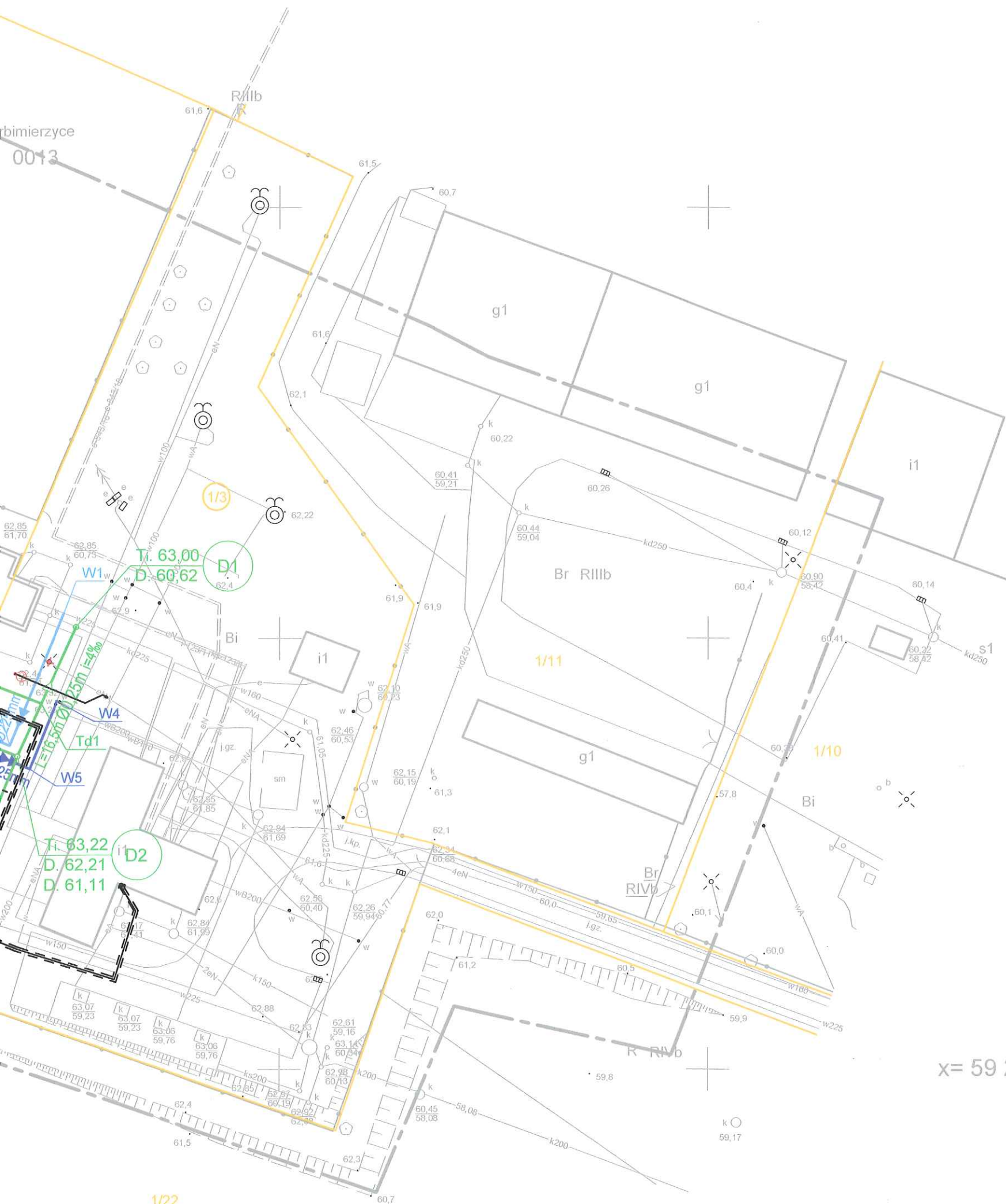
**Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Policach**

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Policach  
Higiena Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku  
*[Signature]*  
mgr inż. Ewelina Zarzycka  
STARSZY ASYSTENT

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Woźniak  
Biuro Projektów „INBUD” S.C.  
Dariusz Skuza, Zbigniew Woźniak  
ul. Kwiatkowskiego 32/13  
71-004 Szczecin
2. Aa.







## OZNACZENIA:

- Ø225mm  
PROJEKTOWANY WODOCIĄG WLOTOWY DO ZBIORNIKA
- Ø225mm  
PROJEKTOWANY WODOCIĄG WYLOTOWY ZE ZBIORNIKA
- Ø0,25m  
PROJEKTOWANY KANAŁ PRZELEWOWO-SPUSTOWY
- Ø0,16m  
PROJEKTOWANY DRENAŻ OPASKOWY
- PROJEKTOWANA TRASA KABLA ZASILAJĄCEGO PROWADZONEGO W RURZE OSŁONOWEJ
- PROJEKTOWANA TRASA KABLI SYGNALIZACYJNYCH I POMIAROWYCH PROWADZONYCH W RURZE OSŁONOWEJ
- PROJEKTOWANA BEDNARKA FeZn 30x4 UKŁADANA WZDŁUŻ KABLA ZASILAJĄCEGO
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA Ø110
- ZŁĄCZE KONTROLNE INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY
- GRANICA DZIAŁKI
- LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1985r.  
o Państwowym Inspektoracie Sanitarnym - Dz. U. 2023,  
pod warunkiem uwzględnienia uwag  
zamieszczonych w postanowieniu opinii sanitarnej  
z dnia 30.06.2023  
Nr 25.3022.5.7.2023

**Z upoważnienia**  
Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Policach  
POWIATOWA STACJA  
SANTARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Policach  
Higiena Żywności, Żywności i Przedmiotów Użytku  
mgr inż. Ewelina Zarzycki  
STARSZY ASYSTENT

	nazwa inwestora: <b>GMINA DOBRA</b> 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A
adres inwestycji: GMINA DOBRA, m. SKARBIMIERZYCE	

branża:	SIECI WOD-KAN		
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13	
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94	

nazwa inwestycji: SKARBIMIERZYCE, BUDOWA ZBIORNIKA WODOCIĄGOWEGO NR 2 - V=600m³ WRAZ Z WYMIANĄ RUROCIĄGU WÓD POPŁUCZNYCH Ø200mm Z OSADNIKIEM			
nazwa opracowania: TOM I - ZBIORNIK I KOMORA ZASUW - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA			
nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			

Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl	nr umowy / oprac.: Nr 408/2022 - P-1144/2022	skala rysunku: 1:500	rysunek nr: <b>1</b>
	stadium oprac.: PROJEKT TECHNICZNY		
	data oprac.: CZERWIEC 2023r.		