



**INBUD  
CONTROL**  
KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

Egzemplarz nr **1**

INBUD CONTROL KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

Spółka Jawna Wójcik Paweł i Wójcik Daniel

ul. Armii Krajowej 4, 21-500 Biała Podlaska

tel.: 664-610-076, 602-618-613 e-mail: [biuro@inbudcontrol.pl](mailto:biuro@inbudcontrol.pl)

[www.inbudcontrol.pl](http://www.inbudcontrol.pl)

## DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

„Budowa odwodnienia ulicy Akacjowej w Lubartowie, na odcinku od  
ul. Mucharskiego do ul. Wierzbowej”

**Inwestor:** Gmina Miasto Lubartów  
ul. Jana Pawła II 12  
21-100 Lubartów

	Imię i nazwisko:	Podpis:
Opracował:	Karol Zbucki	<b>LABORANT</b> <i>Karol Zbucki</i>
Sprawdził:	inż. Paweł Wójcik	<i>inż. Paweł Wójcik</i> Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid.: LUB/0192/DW/00/07

**INBUD  
CONTROL**

Biała Podlaska, 1 września 2023r

BUDOWLANE

# SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE .....	3
2. CEL BADAŃ .....	3
3. MORFOLOGIA I POŁOŻENIE TERENU.....	3
4. WARUNKI GRUNTOWO WODNE .....	3
5. PRZEPROWADZANE BADANIA.....	4



## Spis załączników:

1. Karty odwiertów geotechnicznych
2. Mapy orientacyjne



## **1. INFORMACJE OGÓLNE**

<b><u>Inwestor</u></b> -	Gmina Miasto Lubartów ul. Jana Pawła II 12 21-100 Lubartów
<b><u>Etap projektowania</u></b> -	Projekt budowlany;
<b><u>Jednostka projektująca</u></b> -	Instalacje Sanitarne Jakub Wasiluk ul. Ogrodowa 20 21-500 Biała Podlaska
<b><u>Jednostka wykonująca badania</u></b> -	INBUD CONTROL Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych S.J. Wójcik Paweł i Wójcik Daniel ul. Armii Krajowej 4, 21-500 Biała Podlaska

## **2. CEL BADAŃ**

Dokumentowane badania miały na celu rozpoznanie warunków geotechnicznych w celu wykonania projektu budowlanego na ul. Akacjowej w Lubartowie.

Dokumentacja została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. 2012 poz. 463) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych oraz w oparciu o PN-EN 1997-2: 2009 Eurokod 7 Projektowanie geotechniczne. Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.

## **3. MORFOLOGIA I POŁOŻENIE TERENU**

Teren badań położony jest w północnej części miasta Lubartów. Rzędna wysokościowa wynosi około 149 m n. p. m.

## **4. WARUNKI GRUNTOWO WODNE**

W podłożu badanego terenu stwierdzono obecność naspu niekontrolowanego, gleby, piasku pylastego oraz piasku średniego.



W otworach odnotowano występowanie wody na głębokości 2,0m .  
Ułożenie wyżej wymienionych warstw przedstawiono w przekroju geotechnicznym.

## **5. PRZEPROWADZANE BADANIA**

Zrealizowany zakres prac i badań terenowych oraz laboratoryjnych obejmował wykonanie 2 szt. odwiertów geotechnicznych na głębokość 3,0 m,

Badanie terenowe przeprowadzono dnia 14 września 2023 r

Punkty badań tyczono w oparciu o mapę zasadniczą.





# KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr:

Profil numer 1

Rejon: ul. Akacjowa  
Miejscowość: Lubartów  
Powiat: lubartowski  
Województwo: lubelskie

Rzędna:

Głębokość: 3.00 m

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2023-09-14

1	Głębokość z wierciadła wody	3	Profil litologiczny		Przelot	7	8	9	10	11
	[m.p.p.t.]		[m]		[m]					
	2		4	5	6					
						nasyp niekontrolowany(gleba czarna, cegły, kruszywo,szkło)	nN()			
					0.70	gleba czarna				
			1.0				Gb			
					1.90	piasek pylasty beżowo-szary				
			2.0				P <sub>π</sub>		m	
					3.00					
			3.0							

LABORANT

Karol Zbucki

mgr inż. Paweł Wójcik  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr ewid.: LUB/0192/OWOD/97

Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z Domyslną (zgodna z tematem)







**INBUD  
CONTROL**  
KONTROLA I OBSŁUGA INŻYNIERYJNYCH BUDOWLANYCH

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr:

Profil numer 2

Rejon: ul. Akacyjowa  
Miejscowość: Lubartów  
Powiat: lubartowski  
Województwo: lubelskie

Rzędna:

Głębokość: 3.00 m

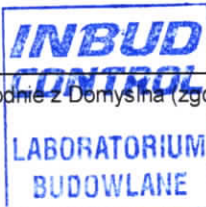
Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2023-09-14

1	Głębokość zwierciadła wody	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Słan gruntu
	[m.p.p.t.]		[m]		[m]					
2			4	5	6	7	8	9	10	11
						nasyp niekontrolowany(gleba czarna, cegła)	nN()			
					0.70	gleba czarna	Gb			
					0.80	piasek średni żółty				
			1.0							
					1.20	piasek średni beżowy				
					1.70	piasek średni beżowo-szary				
									w	
			2.0		2.00	piasek średni beżowo-szary	Ps			
									m	
			3.0		3.00					

**LABORANT**

*Karol Zbucki*

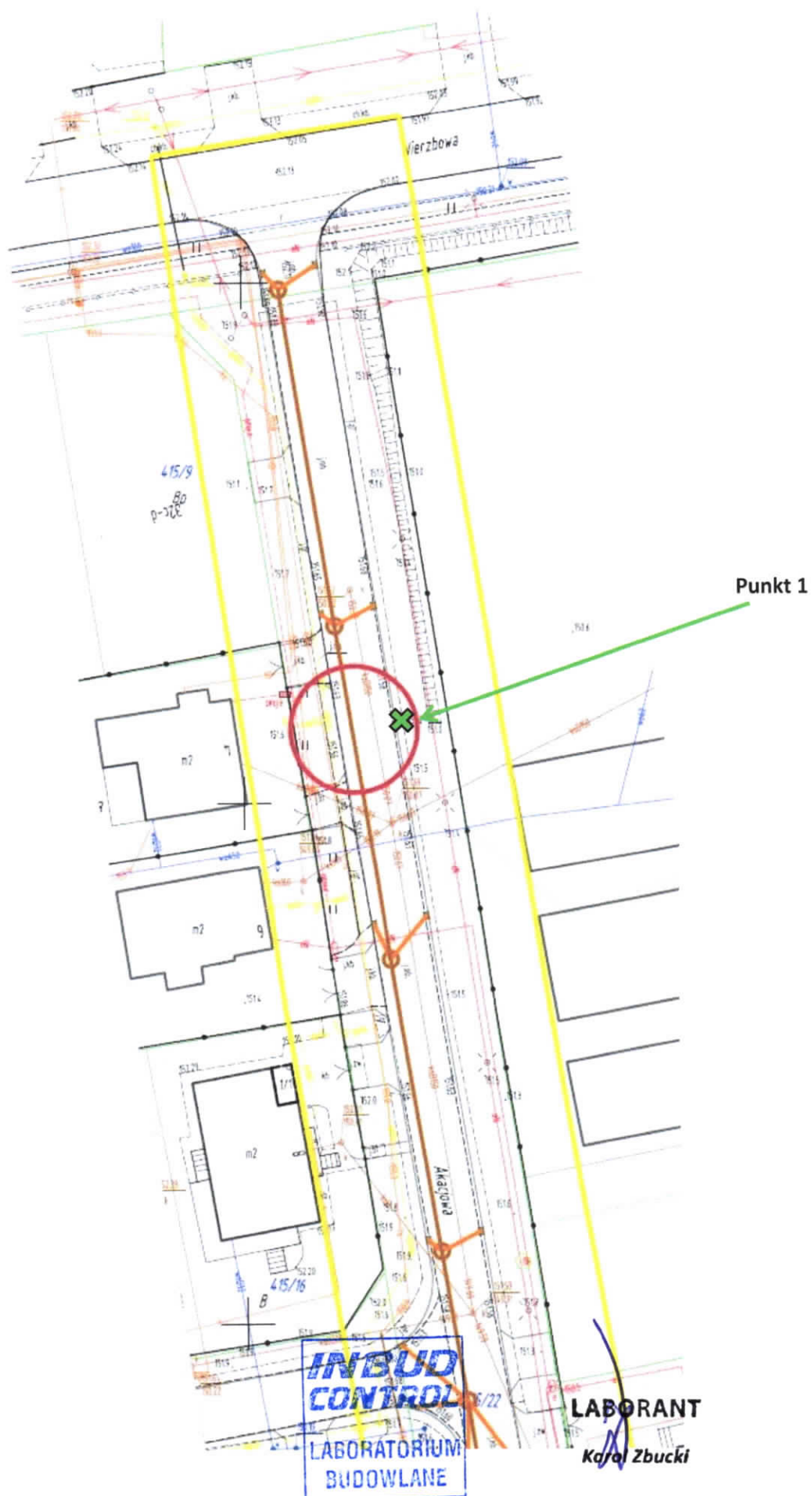


Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z Domyslna (zgodna z tematem)

*inż. Karol Zbucki*  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr ewid.: LUB/01/42/OWOD/07

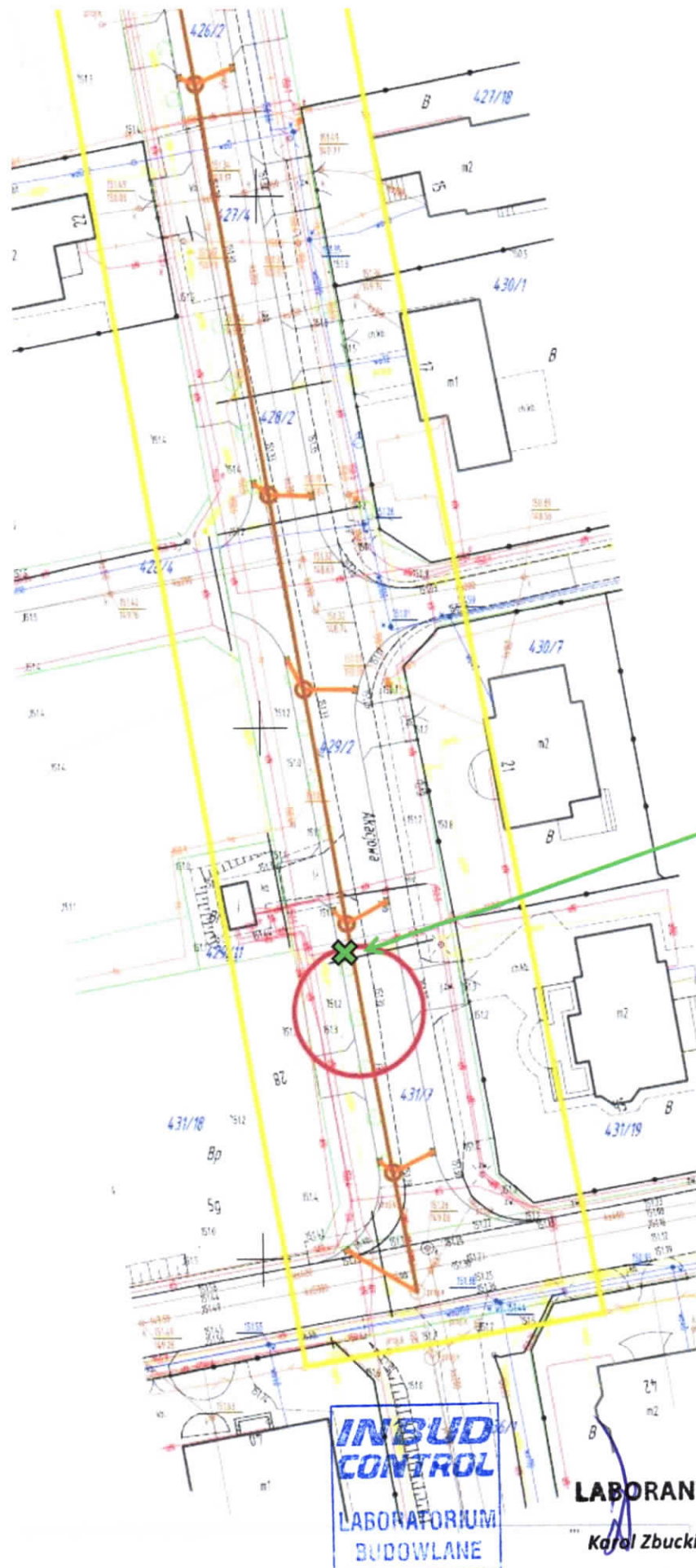
Nazwa zdania: Budowa odwodnienia ulicy Akacjowej w Lubartowie, na odcinku od ul. Mucharskiego do ul. Wierzbowej

Data badania: 14.09.2023



Nazwa zadania: Budowa odwodnienia ulicy Akacjowej w Lubartowie, na odcinku od ul. Mucharskiego do ul. Wierzbowej

Data badania: 14.09.2023



Punkt 2

**INBUD  
CONTROL**  
LABORATORIUM  
BUDOWLANE

**LABORANT**  
Karol Zbucki