



**PROJWES**

**PROJWES S.C.**

PROJEKTOWANIE I USŁUGI  
W INŻYNIERII ŚRODOWISKA

mgr inż. Józef Wesołowski, mgr inż. Mariusz Wesołowski  
46-073 Mechnice, Al. Róż 18, tel./fax /0 77/ 44-04-884, projwes@o2.pl  
REGON 531196621 NIP 754-20-49-897

## ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I SIECI WODOCIĄGOWEJ W KLUCZBORKU W REJONIE UL. KS. SKORUPKI</b>
KATEGORIA OBIEKTU	<b>XXVI - SIECI</b>
LOKALIZACJA	<b>KLUCZBORK, UL. KS. SKORUPKI jednostka ewidencyjna: Kluczbork 160402_4 obręb 0027 Kluczbork, karta mapy 4 dz. nr 210, 211, 355/4, 5/8, 5/12, 6/28</b>
INWESTOR	<b>GMINA KLUCZBORK 46-200 Kluczbork, ul. Katowicka 1</b>

	Imię i nazwisko	Specjalność / Nr uprawnień	Data	Podpis
<b>Projektant</b>	mgr inż. Józef Wesołowski	<i>nr 48/95/OP</i> do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu	15 listopad 2022 r.	
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Mariusz Wesołowski	<i>nr OPL 0032/ POOS/03</i> do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych cieplnych, wentylacyjnych i gazowych,	15 listopad 2022 r.	

**Egz. 1**

## **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Pozwolenie Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr 184/A/2022 z dnia 13.10.2022r                      | str. 3 do 7   |
| 2) Protokół z narady koordynacyjnej G.6630.85.2022 z dnia 18.10.2022r  | str. 8 do 11  |
| 3) Uzgodnienie Urząd Miasta Kluczbork nr GM.7021.2.85.2022.NP z dnia 20.09.2022r                                   | str. 12       |
| 4) Zapewnienie dostawy wody i odbioru ścieków wydane przez „Hydrokom: Sp z o.o. w Kluczborku nr TTT.4221.1.51.2022 | str. 13 do 15 |
| 5) Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia   | str. 16 do 20 |
| 6) Uzgodnienie p. poż. nr z dnia 07.011.2022r.   | (rys PZT-1)   |



Opole, 13.10.2022 r.

ZA.5161.177.2022.GM

### **Pozwolenie nr 184/A/2022**

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 5, art. 36 ust. 3, art. 4, art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 7 pkt 4, art. 47, art. 89 pkt 2 i art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. – Dz. U. z 2022 r., poz. 840 ), § 9 i 18 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r., poz. 81) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. - Dz.U. z 2021 r., poz. 735),

**po rozpatrzeniu wniosku:** Gminy Kluczbork, ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork, w imieniu której działa jako pełnomocnik Pan Józef Wesołowski, Al. Róż 18, 46-073 Mechnice, z dnia 20.09.2022 r., wpływ: 22.09.2022 r.;

**w sprawie:** wydania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w m. Kluczbork, gm. loco, ul. Księdza Skorupki, dz. ewid nr 5/8, 210, 211, 355/4 k.m. 4, w związku z „Budową sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i sieci wodociągowej w Kluczborku w rejonie ul. ks. Skorupki, dz. ewid nr 5/8, 210, 211, 355/4 k.m. 4”;

**przy zabytku:** stanowisko archeologiczne nr 23 w m. Kluczbork, gm. loco – współrzędne obszaru badań: 1. x-6515370,77, y-5650264,75; 2. x-6515361,16, y-5650215,07, 3. x-6515364,80, y-5650267,91; 4. x-6515351,20, y-5650207,52; 5. x-6515471,56, y-5650190,47; 6. x-6515477,30, y-5650179,61,

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i dokumentach związanych z badaniami archeologicznymi,

### **Opolski Wojewódzki Konserwator Zabytków**

#### **pozwala**

na prowadzenie badań archeologicznych w m. Kluczbork, gm. loco, ul. Księdza Piotra Skargi, w związku z „Budową sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i sieci wodociągowej w Kluczborku w rejonie ul. ks. Skorupki, dz. ewid. nr 5/8, 210, 211, 355/4 k.m. 4”;

**przy zabytku:** stanowisko archeologiczne nr 23 w m. Kluczbork, gm. loco – współrzędne obszaru badań: 1. x-6515370,77, y-5650264,75; 2. x-6515361,16, y-5650215,07, 3. x-6515364,80, y-5650267,91; 4. x-6515351,20, y-5650207,52; 5. x-6515471,56, y-5650190,47; 6. x-6515477,30, y-5650179,61

**Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.**

**Termin ważności pozwolenia: 31.12.2024 r.**

**Warunki konserwatorskie:**

na podstawie § 18 ww. Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego określa się warunki polegające na obowiązku:

1. **kierowania badaniami albo samodzielnego wykonywania tych badań przez osobę spełniającą wymagania, o których mowa w art. 37e ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami**
2. **przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych, a w toku badań archeologicznych, na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 6,**
  - **imienia, nazwiska i adresu osoby o której mowa w pkt 6,**
  - **dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37e ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;**
  - **oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 6, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań.**
3. oraz spełnieniu warunków dodatkowych:
  - a) zawiadomienia Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (OWKZ) o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
  - b) niezwłocznego zawiadomienia OWKZ o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie ich prowadzenia;
  - c) prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i przekazania ich OWKZ w terminie nie dłuższym niż 3 lata od dnia zakończenia badań archeologicznych;
  - d) prowadzenia dokumentacji przebiegu badań oraz opracowania ich wyników umożliwiającą jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazać ją wkz w terminie do 6 miesięcy od dnia zakończenia badań;
  - e) prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia badań archeologicznych;
  - f) sporządzenia sprawozdania z przeprowadzonych badań i przekazania go OWKZ w terminie nie dłuższym niż 3 tygodnie od dnia ich zakończenia;
  - g) opracowania wyników tych badań i przekazania ich OWKZ w terminie nie dłuższym niż 3 lata od dnia ich zakończenia;
  - h) uporządkowaniu terenu po zakończeniu badań archeologicznych;

**Uzasadnienie:**

W dniu 22.09.2022 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek Gminy Kluczbork, ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork, w imieniu której działa jako pełnomocnik Pan Józef Wesołowski, Al. Róż 18, 46-073 Mechnice, z dnia 20.09.2022 r., na prowadzenie badań archeologicznych w m. Kluczbork, gm. loco, ul. Księdza Skorupki, w związku z „Budową sieci kanalizacji



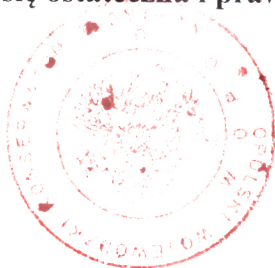
sanitarnej wraz z przyłączami i sieci wodociągowej w Kluczborku w rejonie ul. ks. Skorupki, dz. ewid. nr 5/8, 210, 211, 355/4 k.m. 4", we wskazanym we wniosku terminie: tj. do 31.12.2024 r.

Przedmiotowe stanowisko archeologiczne podlega ochronie na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a oraz art. 7 pkt 4 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Wnioskodawca załączył do wniosku wymagane dokumenty zgodnie z § 9 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru i na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków. Program badań archeologicznych i załączniki mapowe zgodne są „Standardami prowadzenia badań archeologicznych cz. 2. Badania inwazyjne lądowe, NID Warszawa 2019”. Zabytki archeologiczne odkryte w trakcie prowadzenia badań archeologicznych zostaną przekazane do Oleskiego Muzeum Regionalnego w Oleśnie.

Warunki konserwatorskie określono na podstawie przepisów § 18 ww. rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego. Pozwolenie wydano na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 5 oraz ust. 3 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

**Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.). W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127a § 1 i 2 k.p.a.)**



*Grzegorz M. K.*

Pouczenie:

Inwestor i prowadzący badania archeologiczne zobowiązani są do przestrzegania zasad i warunków prowadzenia badań, wynikających z ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w szczególności:

- 1) kierujący badaniami archeologicznymi albo samodzielnie wykonujący te badania może być osoba posiadająca kwalifikacje, o których mowa w art. 37e ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 2) w przypadku zmiany osoby kierującej badaniami archeologicznymi wskazanej we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia, wnioskodawca jest winien przekazać OWKZ imię, nazwisko i adres osoby, która będzie wykonywać wskazane prace wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez tę osobę kwalifikacji, o których mowa w art. 37e ustawy, nie później niż 14 dni przed rozpoczęciem ww. prac przez tę osobę;
- 3) wojewódzki konserwator zabytków wstrzymuje (na mocy decyzji) wykonywane bez jego pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu

badania archeologiczne, a następnie wydaje decyzję:

- a) nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, z określeniem terminu wykonania tych czynności, albo
  - b) zobowiązującą do uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie wstrzymanych badań albo
  - c) nakładającą obowiązek podjęcia określonych czynności w celu doprowadzenia wykonywanych badań do zgodności z zakresem i warunkami określonymi w pozwoleniu, wskazując termin wykonania tych czynności; albo
  - d) zakazującej prowadzenia wstrzymanych badań;
- 4) w przypadku nieuzyskania pozwolenia, o którym mowa w pkt 3 lit. b, albo niewykonania obowiązku określonego w pkt 3 lit. c, wojewódzki konserwator zabytków wydaje decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, z określeniem terminu wykonania tych czynności;
- 5) po wykonaniu obowiązku, o którym mowa w pkt 3 lit. c, wojewódzki konserwator zabytków wydaje pozwolenie na wznowienie wstrzymanych badań;
- 6) osoba, która dopuściła się naruszenia przepisów o zabytkach lub naruszyła zakres i warunki określone w pozwoleniu, jest obowiązana na swój koszt wykonać czynności nakazane w decyzji, o której mowa w punkcie 3 lit. a i c;
- 7) kto podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 5, niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł.**

W załączeniu:

1. mapa z zaznaczonym obszarem badań archeologicznych (na podkładzie mapowym przedstawionym przez wnioskodawcę)

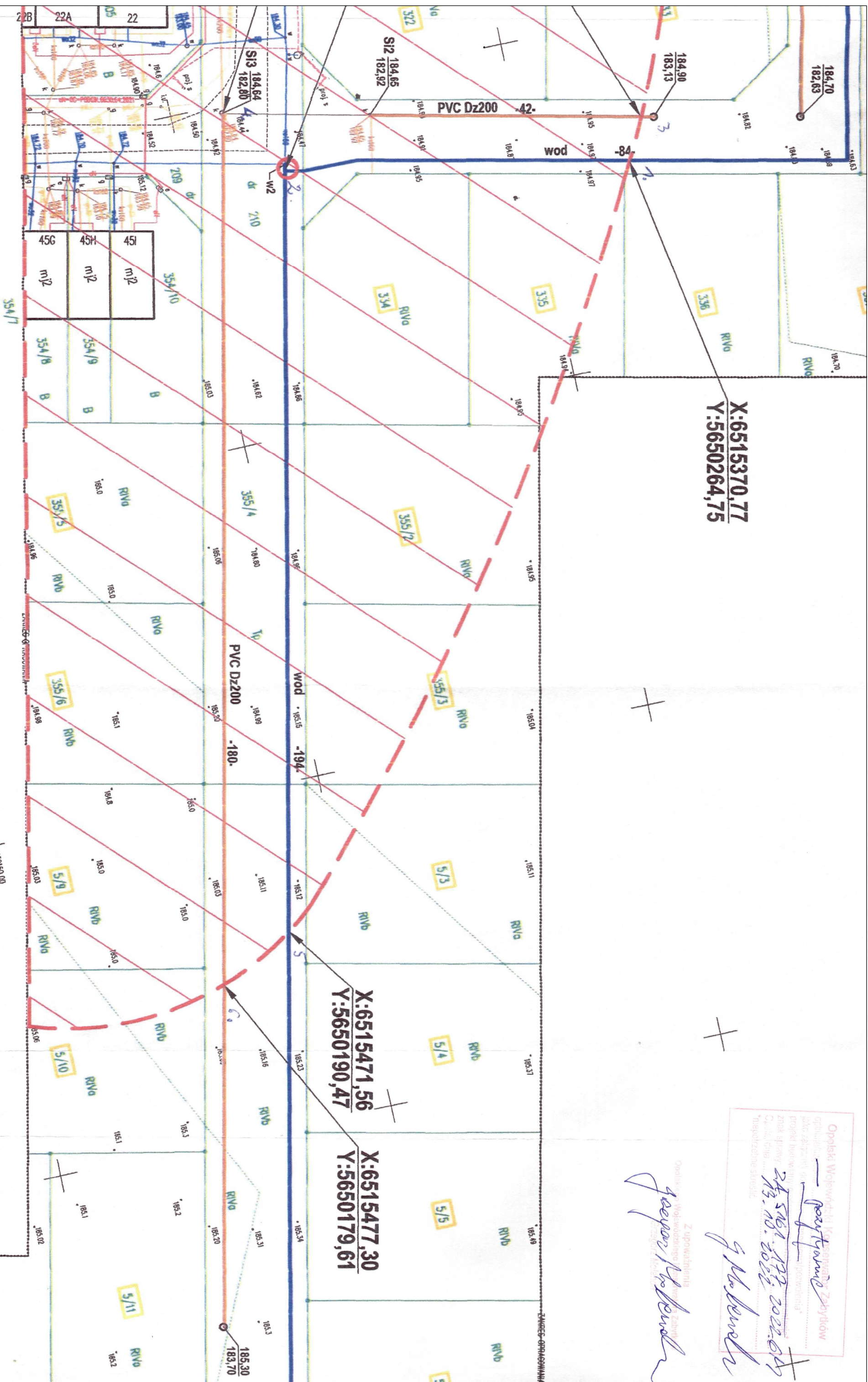
**Otrzymuje (z potwierdzeniem odbioru):**

1. Gmina Kluczbork  
ul. Katowicka 1  
46-200 Kluczbork  
  
Pełnomocnik:  
✓ Pan Józef Wesołowski  
Al. Róż 18  
46-073 Mechnice
2. Urząd Miejski w Kluczborku  
ul. Katowicka 1  
46-200 Kluczbork

**Do wiadomości:**

1. Narodowy Instytut Dziedzictwa  
ul. Kopernika 36/40  
00-924 Warszawa
2. Starostwo Powiatowe w Kluczborku  
Stanowisko ds. Ochrony Zabytków  
ul. Katowicka 1  
46-200 Kluczbork
3. aa.





X:6515370.77  
Y:5650264.75

X:6515471,56  
Y:5650190,47

**X:6515477,30**  
**Y:5650179,61**

Opieki Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
— portfel —  
projekt budżetu województwa  
z roku 1993  
Ciepota  
miejscowe samorządy

24561.177.2022.014  
13.10.2022

9th March

*Joanna K. Kozłowska*





# STAROSTA KLUCZBORSKI

Starostwo Powiatowe, 46-200 Kluczbork, ul. Katowicka 1  
tel. 77 418-52-18, faks 77 418-65-20  
elektroniczna skrzynka podawcza: <https://epuap.gov.pl/wps/portal>  
e-mail: [starostwo@powiatkluczborski.pl](mailto:starostwo@powiatkluczborski.pl)  
strona internetowa: [www.powiatkluczborski.pl](http://www.powiatkluczborski.pl)



## Protokół z narady koordynacyjnej

dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Kluczborskiego sposobem elektronicznym  
z wykorzystaniem aplikacji iNarady  
w terminie do 2022-10-18

Znak sprawy: GG-PODGiK.6630.85.2022

Wnioskodawca: "PROJWES" s.c. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W INŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż.  
Józef Wesołowski, mgr inż. Mariusz Wesołowski  
46-073 CHRÓŚCINA, Mechnice, ul. Al. Róż 18, Polska

### Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Obr. KLUCZBORK - km 4, dz. 211, 210, 355/4, 5/8, 5/12, 6/28

Rodzaj i funkcja przewodu: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Starszy geodeta Kamil Królikowski

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):  
jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Kamil Królikowski

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	G-NET T. Serwatka, W. Rakoniewski Sp. J.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	NETIA S.A. Dział Utrzymania Sieci Marek Perliński	pozytywne bez uwag Brak uwag
3	OGP GAZ – SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach, Terenowa Jednostka Eksploatacji Opole	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Orange Polska S.A.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu Gazownia w Kluczborku Wiesław Buła	pozytywne bez uwag Brak uwag
6	PROMEDIA NOWICKI WESOŁOWSKI SP. J.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie





# STAROSTA KLUCZBORSKI

Starostwo Powiatowe, 46-200 Kluczbork, ul. Katowicka 1  
tel. 77 418-52-18, faks 77 418-65-20  
elektroniczna skrzynka podawcza: <https://epuap.gov.pl/wps/portal>  
e-mail: [starostwo@powiatkluczborski.pl](mailto:starostwo@powiatkluczborski.pl)  
strona internetowa: [www.powiatkluczborski.pl](http://www.powiatkluczborski.pl)



7	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu	pozytywne bez uwag
	Marek Matkowski	Brak uwag
8	Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o.	pozytywne z uwagami
	Anna Wujczak	Projekt sieci wod-kan należy skierować do uzgodnienia w WiK "Hydrokom" Sp. z o.o. Kluczbork
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	BURMISTRZ BYCZYNY	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	URZĄD MIEJSKI w KLUCZBORKU	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu	nie dotyczy
	Tomasz Gołda	Nie dotyczy
2	Starosta Kluczborski	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Wydział Zarządzania Drogami Starostwa Powiatowego w Kluczborku	nie dotyczy
	Andrzej Dunaj	Nie dotyczy
Uwaga własna przewodniczącego:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko	Stanowisko/treść uwagi:

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono\*\*\*\*,

złożono\*\*\*\*.

\*\*\*\*niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

**Z up. STAROSTY**

*Kamil Królikowski*  
Przewodniczący narady koordynacyjnej

Podpis i pieczęć przewodniczącego  
narady koordynacyjnej





# STAROSTA KLUCZBORSKI

Starostwo Powiatowe, 46-200 Kluczbork, ul. Katowicka 1  
tel. 77 418-52-18, faks 77 418-65-20  
elektroniczna skrzynka podawcza: <https://epuap.gov.pl/wps/portal>  
e-mail: [starostwo@powiatkluczborski.pl](mailto:starostwo@powiatkluczborski.pl)  
strona internetowa: [www.powiatkluczborski.pl](http://www.powiatkluczborski.pl)



## Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomić o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia teren (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdym stanowią uczestników tej narady są jednomyślnie i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).









# URZĄD MIEJSKI W KLUCZBORKU

## GMINA KLUCZBORK

Wydział Gospodarki Miejskiej

Kluczbork, dnia 20.09.2022

GM.7021.2.85.2022.NP

### PROJWES S.C

### PROJEKTOWANIE I USŁUGI W INŻYNIERII ŚRODOWISKA

mgr inż. Józef Wesołowski, mgr inż. Mariusz Wesołowski  
46-073 Mechnice, Al. Róż 18

Po rozpatrzeniu wniosku z dn. 30.08.2022r. (data wpływu 01.09.2022) wyrażam zgodę na lokalizację projektowanej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na dz. gminnych nr 210, 211, 355/4, 5/8, 5/12, 6/28 k.m.4 w miejscowości Kluczbork, zgodnie z załącznikiem mapowym na poniższych warunkach:

1. W sąsiedztwie istniejącego zadrzewienia projektowane sieci należy zlokalizować w odległości min. 2,0m od skrajni pnia drzewa mierzonej w dowolnych kierunkach, lub uzyskać zgodę na usunięcie kolidującego zadrzewienia. Roboty ziemne oraz inne roboty z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w pobliżu drzew mogą być wykonywane w sposób nieszkodzący drzewom.
2. Naruszone przy prowadzeniu robót elementy pasa drogowego należy przywrócić do stanu pierwotnego zagęszczaniem gruntu do wskaźnika  $I_s=1,00$  dla pobocza a wyniki badań przedłożyć w tut. Urzędzie.
3. W dokumentacji należy przewidzieć roboty związane z odtworzeniem naruszonego pasa drogowego (w tym pobocza) do stanu istniejącego.
4. Utrzymanie, konserwacja ww. urządzenia znajdującego się w pasie drogowym należeć będzie do właściciela tych urządzeń.
5. Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych robót i konieczności zajęcia pasa drogowego, Inwestor zadania bądź Wykonawca posiadający jego pełnomocnictwo winien wystąpić z wnioskiem do administratora drogi o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego niezbędnego przy wykonywaniu robót dołączając m.in.:
  - informacje o terminie prowadzenia prac i wielkości zajmowanej powierzchni,
  - personalia osoby odpowiedzialnej za przebieg prac: imię, nazwisko, adres, nr telefonu

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres trzech lat od daty wydania i jest równocześnie zgodą administratora drogi na użyczenie terenu pasa drogowego Inwestorowi.

**Z up. BURMISTRZA**

*mgr inż. Nina Pieńkowska*  
Naczelnik Wydziału Gospodarki Miejskiej

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny w skali 1:1000





TTT.4221.1.51.2022

## PROJWES S.C. Projektowanie i Usługi w Inżynierii Środowiska

mgr inż. Józef Wesołowski  
mgr inż. Mariusz Wesołowski  
Al. Róż 18

**46-073 Mechnice**

Wodociągi i Kanalizacja „**HYDROKOM**” Sp. z o.o. w Kluczborku, działając na mocy odpowiednich przepisów prawa (art. 5 Ustawy z 2001.06.07 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Tekst jednolity Dz. U. 2015.139); art.: 29, 29a, 30, 34 Ustawy z 1994.07.07 Prawo Budowlane (Tekst jednolity Dz. U. 2016.290); §11 Rozp. Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 2012.04.25 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012. 462 z późn. zm.) art. 27 i art. 28 Ustawy z 1989.05.17 Prawo geodezyjne i kartograficzne (Tekst jednolity Dz. U. z 2015. 520 z późn. zm.)) i w odpowiedzi na pismo Państwa, z dnia: 2022-07-11 w sprawie zapewnienia dostawy wody do picia i na potrzeby gospodarcze oraz odbioru ścieków o charakterze bytowo-gospodarczym z planowanego osiedla domów mieszkalnych – jednorodzinnych, lokalizowanego w Kluczborku, przy ul. Ks. Skorupki – działki zgodne z załącznikiem mapowym zagospodarowania terenu (inwestor: Urząd Miejski w Kluczborku), informuje co następuje:

- **zapewniamy** dostawę wody o jakości wody do picia i na potrzeby gospodarcze oraz wodnego zaopatrzenia p.poż., dla zasilania budynków lokalizowanych na przedmiotowym terenie z istniejącej sieci wodociągowej **PE Ø 160 mm** oraz **PE Ø110 mm** zlokalizowanej w okolicach północno – zachodniej i wschodniej granicy przedmiotowych działek.

dla węzła **W1** wpięcie do sieci **PE Ø 160 mm** (ul. Skorupki)

dla węzła **W2** wpięcie do sieci **PE Ø 160 mm** (ul. Skorupki)

dla węzła **W3** wpięcie do sieci **PE Ø 110 mm** (ul. Sapięhy)

- Przebiegi sieci oznaczony jest kreską koloru niebieskiego na załączonej mapie . Statyczne ciśnienie dyspozycyjne wody we wskazanych sieciach wynosi, ok.: 28.0 m słw., zagłębienie sieci wodociągowych, wynosi ok.: 1.4 ÷ 1.6 m ppt.

G 03/7.2.1-1



PRZEDSIĘBIORSTWO  
**FAIR PLAY**



### **Warunki techniczne podłączenia:**

- należy przewidzieć, analogicznie jak w poprzednich etapach budowy uzbrojenia, rozwinięcie sieci wodociągowej od wskazanych sieci źródłowych w kierunku przewidzianego do zasilenia terenu, o średnicy nie mniejszej niż w miejscach podłączenia do istniejącej sieci oraz połączenie projektowanych odcinków pierścieniem o średnicy 160 mm,
  - włączenie projektowanych przewodów do istniejących sieci wodociągowych należy rozwiązać za pomocą **trójników z zasuwami odcinającymi**, montaż trójników należy zlecić **wyłącznie** do WiK „**HYDROKOM**” Kluczbork,
- **zapewniamy** odbiór ścieków bytowo-gospodarczych z przedmiotowych budynków do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej **PCV Ø 200 mm**, zlokalizowanej w ul. Ks. Skorupki i w ul. Ks. Sapiehy. Przebiegi sieci oznaczony jest kreską koloru brązowego na załączonej mapie.

### **Warunki techniczne podłączenia:**

- należy przewidzieć rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej w kierunku przedmiotowego terenu,
- jako punkt podłączenia projektowanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci należy przyjąć studzienkę oznaczoną na mapie jako:

**Si1** o rzędnych **184.05/181.01** (ul. Skorupki),

**Si2** o rzędnych **184.65/182.92** ( ul. Skorupki),

**Si4** o rzędnych **185.34/183.34** ( ul. Sapiehy )

- zwracamy uwagę na konieczność zastosowania takiego wprowadzenia nowych przewodów do wskazanych studzienek by stworzyć szczelność i elastyczność tego wprowadzenia,
- w miejscach wprowadzeń nowych przewodów do wybranych studzienek, należy zastosować elementy przejściowe zapewniające szczelność i elastyczność tych połączeń,
- przewidywane na projektowanym odcinku sieci studzienki rewizyjne lub inspekcyjne konstrukcyjnie odpowiadać winny wymaganiom PN-99-B-10729:1999.

### **Warunki formalne:**

**Projekt budowlany** - wykonawczy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej, **należy przedstawić do uzgodnienia** w WiK „**HYDROKOM**” Kluczbork pod względem rozwiązań technicznych.

Jednocześnie informujemy, iż w związku z ryzykiem wystąpienia kolizji projektowanego uzbrojenia wod. - kan. z występującym na przedmiotowym terenie podziemnym uzbrojeniem, należy złożyć wniosek o objęciu tras sieci naradą koordynacyjną.

Niniejsze zapewnienie i wtp. nie zastępuje indywidualnych zapewnień i wtp. dla poszczególnych inwestorów, inwestujących na przedmiotowym terenie.

Przebieg i zakończenie budowy sieci wod. - kan. winno obejmować:

- nadzór wykonawczy z udziałem naszego przedstawiciela,
- przekazanie nam dokumentu stwierdzającego pozytywny wynik badania sanitarnego wody pobranej z wykonanej sieci oraz geodezyjnego namiaru powykonawczego wykonanego uzbrojenia

(mapa sytuacyjno – wysokościowa, szkic inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu oraz wykaz współrzędnych punktów geodezyjnych).

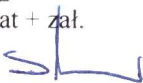
Niniejsze zapewnienie oraz warunki techniczne podłączenia ważne są dwa lata od daty ich wydania, tj.: do dnia: 2024-07-22.

**PREZES ZARZĄDU**  
  
mgr inż. Artur Witek

Załączniki: mapy zagospodarowania terenu – 1 szt.  
szkice: zabezpieczenia obudowy zasuwy i podbudowy skrzynki

Otrzymują:

1. Adresat + zał.
2. a/a





**PROJWES S.C.**

**PROJEKTOWANIE I USŁUGI  
W INŻYNIERII ŚRODOWISKA**

mgr inż. Józef Wesołowski, mgr inż. Mariusz Wesołowski  
46-073 Mechnice, Al. Róż 18, tel./fax /0 77/ 44-04-884, projwes@o2.pl  
REGON 531196621 NIP 754-20-49-897

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

NAZWA OBIEKTU	<b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I SIECI WODOCIĄGOWEJ W KLUCZBORKU W REJONIE UL. KS. SKORUPKI</b>
LOKALIZACJA	<b>KLUCZBORK, UL. KS. SKORUPKI jednostka ewidencyjna: Kluczbork 160402_4 obręb 0027 Kluczbork, karta mapy 4 dz. nr 210, 211, 355/4, 5/8, 5/12, 6/28</b>

**INWESTOR:** Gmina Kluczbork,  
46-200 Kluczbork, ul. Katowicka 1

	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Adres</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Data / podpis</b>
<b>Projektant sporządzający informację</b>	mgr inż. Józef Wesołowski	45-861 Opole ul. Dambonia 101/ 10	48/94/Op	15.11.2022r

**Egz. 1**

Opole, listopad 2022 r.



## **SPIS TREŚCI**

1. Podstawa opracowania
  - 1.1 Zakres opracowania
  - 1.2 Kolejność wykonania robót
2. Wykaz istniejących obiektów
3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Przewidywane zagrożenia, które występują podczas realizacji robót, skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich występowania
5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót
  - 6.1. Roboty ziemne i montażowe
  - 6.2. Roboty prowadzone w pasach drogowych

## 1. Podstawa opracowania

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzono zgodnie z Art. 21a Ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003 r. Dz. U. Nr 120 poz.1126.

### 1.1 Zakres robót

Dla zrealizowania zadania pn. „*Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sieci wodociągowej w Kluczborku w rejonie ul. Skorupki*” przewiduje się wykonanie następujących robót:

#### 1) wodociąg

- |  |          |
|--|----------|
| • wodociąg z rur PE-10 SDR17 PN10 Dz160                          | - 689 mb |
| • <u>wodociąg z rur PE-10 SDR17 PN10 Dz110</u>                   | - 109 mb |
| Łącznie  | - 798 mb |
| • hydrant przeciwpożarowy naziemny HP80 z zasuwą odcinającą DN80 | - 6 szt. |
| • zasuwa odcinająca DN150  | - 4 szt. |
| • zasuwa odcinająca DN100  | - 1 szt. |

#### 2) kanalizacja sanitarna grawitacyjna

- |  |           |
|--|-----------|
| • Kolektory z rur PVC Dz200 typ S                          | - 720 mb  |
| • <u>Przyłącza z rur PVC Dz160 typ S</u>                   | - 308 mb  |
| Łącznie  | - 1028 mb |
| • Studzienki kontrolne na kolektorach betonowe $\phi$ 1000 | - 11 szt. |
| • Studzienki kontrolne na kolektorach z PP $\phi$ 425      | - 19 szt. |

### 1.2 Kolejność wykonywania robót

Z uwagi na specyfikę i charakter zadania inwestycyjnego nie przewiduje się ustalenia kolejności wykonywania poszczególnych rodzajów robót.

## 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Niżej wymienione obiekty budowlane znajdują się w najbliższym sąsiedztwie przewidywanych do wykonania robót i budowli:

- drogi publiczne
- sieć wodociągowa
- sieć gazowa niskiego ciśnienia
- podziemne kable energetyczne niskiego napięcia

## 3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie niebezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- drogi publiczne po których odbywa się ruch wszelkimi rodzajami pojazdów
- podziemne kable energetyczne niskiego napięcia
- sieć gazowa niskiego ciśnienia

## 4. Przewidywane zagrożenie, które występują podczas realizacji robót, skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich występowania

Podczas realizacji robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- podczas robót ziemnych i montażowych realizowanych w pasie czynnej drogi istnieje duże zagrożenie potrącenia przez poruszające się po drodze pojazdy

- możliwość spowodowania wypadku podczas ustawiania elementów betonowych studni, czy innych elementów tak podczas montażu jak i rozładunku na placu budowy
- porażenie prądem podczas ewentualnego przerwania podziemnego kabla elektrycznego będącego pod napięciem podczas wykonywania wykopów sprzętem mechanicznym lub ręcznie,
- przysypanie ziemią podczas prac montażowych w wykopach
- Możliwość spowodowania wycieku gazu i ewentualnego wybuchu na skutek uszkodzenia gazociągu podczas wykonywania wykopów sprzętem mechanicznym lub ręcznie

Miejscami występowania powyższych zagrożeń będą :

- place rozładunkowe materiałów,
- stanowiska gdzie prowadzone będą poszczególne rodzaje robót,
- drogi publiczne
- skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym i nadpowietrznym

Czas występowania zagrożeń winien być określony na etapie sporządzania szczegółowego planu BIOZ w zależności od przyjętego harmonogramu robót.

Skala występowania w/w zagrożeń mieści się w akceptowalnej skali ryzyka.

## **5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót**

Dla bezpiecznego prowadzenia robót na budowie należy przeprowadzić następujące instruktaże :

- Instruktaż ogólny.  
Jednorazowo przy przyjęciu pracownika do pracy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy - czas szkolenia 3 godziny.
- Instruktaż stanowiskowy.  
Każdorazowo przed dopuszczeniem pracownika do pracy na określonym stanowisku należy przeszkolić pracowników przez udzielenie instruktażu stanowiskowego, w którym należy wskazać możliwość wystąpienia zagrożeń, sposoby ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznej pracy.  
Czas trwania instruktażu stanowiskowego powinien być uzależniony od przygotowania zawodowego pracowników, dotychczasowego stażu pracy, rodzaju zatrudnionego sprzętu, zagrożeń występujących na stanowisku pracy.  
Instruktaż powinien być zakończony sprawdzianem wiadomości i umiejętności z zakresu wykonywania określonych robót zgodnie z zasadami i przepisami bezpieczeństwa pracy stanowiącym podstawę dopuszczenia pracownika do wykonywania robót na określonym stanowisku. Na stanowisku roboczym powinny być dostępne instrukcje bezpiecznej obsługi maszyn z którymi należy zapoznać osoby upoważnione i dopuszczone do pracy na tych stanowiskach.

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikające z wykonywania robót**

### **6.1 Roboty ziemne i montażowe**

Przed rozpoczęciem wykonywania robót ziemnych należy dokonać szczegółowej inwentaryzacji podziemnych i nadziemnych urządzeń elektrycznych, a następnie oznakować je w terenie. W celu zapewnienia bezpiecznej pracy na budowie należy zwrócić szczególną uwagę na:

- Oznakowanie miejsc robót,
- Zabezpieczenie ścian wykopu,

- Bezpieczne składowanie materiałów wzdłuż wykopu,
- Ogrodzenie stref niebezpiecznych,
- Odzież ochronną, obuwie, okulary, kaski itp.

## 6.2 Roboty prowadzone w pasach drogowych

Miejsca prowadzenia robót powinny być oznaczone tablicami :

- # Uwaga ! Roboty drogowe
- # Uwaga ! Głębokie wykopy
- # Uwaga ! Pracujący żuraw (dźwig)

Ponadto miejsca prowadzenia prac ziemnych i montażowych należy ogrodzić zaporami drogowymi U-51 (podwójnymi).

Prace prowadzone w pasie drogowym oznakować zgodnie z projektem organizacji ruchu na czas budowy.

Miejsca prowadzenia robót należy oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywaniem nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz.U. 2003 Nr 177 poz. 1729),
- Prawem o ruchu drogowym z dnia 20.06.1997 r. (Dz.U. z 1997 poz. 98 Nr 602 i z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31.07.2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. z 2002r poz. 170 Nr 1393).

Podczas wykonywania robót montażowych, ziemnych, transportowych i obsługi sprzętu mechanicznego należy zapewnić warunki BHP zgodnie z :

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z dnia 19.03.2003 poz. 401 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. w sprawie BHP podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U z 2001r poz. 118 Nr 1263).