

DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA

ANMAR

ANNA PACEWICZ-DYRDA

UL. ŁANOWA 1

86 - 014 KRUSZYŃ

TEL: (52) 335-80-88 FAX: (52) 552-03-50

TEL. KOM: +48509037524

E-MAIL: AN_MAR@INTERIA.EU

WWW.dppANMAR.pl

NIP: 967-055-96-42

Załącznik do decyzji
znak WB.6740.1218.2022
z dnia 08.08.2022

**TYTUŁ
OPRACOWANIA**

Przebudowa (rozbiórka istniejącego i wykonaniu nowego)
zbiornika bezodpływowego na terenie działki nr 159/4 w Zielonce

Projekt zagospodarowania terenu

OBIEKT

Działka nr 159/4 - obręb Zielonka
Kategoria obiektów budowlanych: XXX

INWESTOR



Gmina Białe Błota
ul. Szubińska 7
86 - 005 Białe

BRANŻA

SANITARNA

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

		DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Justyna Ciaciuch upr. nr KUP/0054/POOS/10 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	25.06.2022 r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bartłomiej Szatkowski upr. nr KUP/0138/POOS/10 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	25.06.2022 r.	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Strona tytułowa

Zawartość opracowania

Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego

Opis techniczny

Projekt zagospodarowania terenu - Plan sytuacyjno - wysokościowy

– rys. nr K-1 (skala 1:500)


Schemat studni (zbiornika) – rys. nr K-2


Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do PIIB projektanta i projektanta sprawdzającego

Kruszyn, 26.06.2022 r.

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu dotyczący przebudowy (rozbiórki istniejącego i wykonaniu nowego) zbiornika bezodpływowego na terenie działki nr 159/4 w Zielonce został sporządzony i sprawdzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	PROJEKTANT NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Justyna Ciaciuch upr. nr KUP/0054/POOS/10 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	25.06.2022 r.	

BRANŻA	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Bartłomiej Szatkowski upr. nr KUP/0138/POOS/10 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	25.06.2022 r.	

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**1. Karta informacyjna**

OBIEKT: szczelny bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe (bytowo – gospodarcze)

LOKALIZACJA: dz.nr 159/4 obręb Zielonka, gmina Białe Błota

INWESTOR: Gmina Białe Błota; Urząd Gminy Białe Błota ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota

AUTOR PROJEKTU: mgr inż. Justyna Ciaciuch

2. Podstawa opracowania

- ✓ zlecenie Inwestora;
- ✓ ustalenia z zarządcą nieruchomości;
- ✓ mapa sytuacyjno – wysokościowa z uzbrojeniem terenu w skali 1:500;
- ✓ wizja w terenie.

3. Lokalizacja, przedmiot i zakres opracowania

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Zielonka gmina Białe Błota, na działce nr 159/4 przy ulicy Jaworowej.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa (rozbiórka i wykonanie nowego) zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe.

Zakres obejmuje likwidację starego uszkodzonego szamba i wykonanie szczelnego zbiornika. Inwestycja jest realizowana na potrzeby Gminnego Przedszkola „Wróżka” w Zielonce.

4. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Projektowany zbiornik wybudowany ma być w miejscu istniejącego na dz.nr 159/4 obręb Zielonka, przy ul. Jaworowej.

W sąsiedztwie znajduje się Gminne Przedszkole „Wróżka” (z częścią mieszkalną) oraz Świetlica Wiejska w Zielonce, a także tereny zielone.

W chwili obecnej ścieki z budynku odprowadzane są do szamba, które z uwagi na liczne uszkodzenia wymaga wymiany na nowe. Szambo należy zlikwidować (opróżnić z pozostałych ścieków, zdezynfekować, usunąć kręgi z ziemi).

Nawierzchnia w obrębie prowadzonej inwestycji jest gruntowa.

5. Projektowane zagospodarowania terenu**a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**

Projektuje się szczelny bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe dla odprowadzenia ścieków z istniejącego budynku.

b) sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

Na czas prowadzenia robót – likwidacji starego i budowy nowego zbiornika należy przewidzieć przepompowanie ścieków do tymczasowego zbiornika i opróżnianie go wozem asenizacyjnym.

Odpady należy zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz.797 z późn.zm.).

c) układ komunikacyjny

Inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 159/4 obręb Zielonka, gm. Białe Błota. Nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników dla przedmiotowej inwestycji.

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Przedmiotowa działka zlokalizowana jest bezpośrednio przy drogach gminnych – ulicy Jaworowej i Bydgoskiej.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Zbiornik szczelny w postaci studni z kręgów betonowych o średnicy 2,5 m i głębokości ok. 4 m (pojemność ok. 20 m³)

Studnia kanalizacyjna – zbiornik bezodpływowy o średnicy 2,5 m składa się z następujących elementów:

- kręgów betonowych $\phi 2,5$ m łączonych na uszczelki,

- monolitycznego dna studni $\phi 2,5$ m,
- przykrycia studni:
 - poza pasem jezdnym – typowy płyta żelbetowa,
- pierścienia dystansowego betonowego o średnicy $\phi 625$ mm (ewentualnie w zależności od głębokości),
- stopni żeliwnych lub stali powlekanej,
- przejścia przez ściany studni wykonanych za pomocą tulei szczelnych (z uszczelką gumową),
- kinety, wykonanej z betonu wodoszczelnego.

Poszczególne elementy muszą spełniać właściwości:

- beton:
 - klasa min. C40/50,
 - nasiąkliwość poniżej 6%,
 - wodoszczelność:
 - płyta – brak przecieku na połączeniu lub elemencie przy ciśnieniu wewnętrznym 0,3 bara
 - krąg – brak przecieku na połączeniu lub elemencie przy ciśnieniu wewnętrznym 0,5 bara
 - dennica – brak przecieku na połączeniu lub elemencie przy ciśnieniu wewnętrznym 0,4 bara,
- wytrzymałość na zgniatanie kręgów – obciążenie niszczące $KI \leq 25$ kN/m,
- wytrzymałość na pionowe obciążenie zgniatające pokrywy:
 - obciążenie próbne dla elementu żelbetowego ≥ 120 kN
 - pionowe obciążenie zgniatające ≥ 300 kN.

Płyta pokrywowa powinna być wyposażona we właz kanałowy żeliwny typu B125, okrągły, z żeliwa szarego $\phi 600$ mm; wykonany zgodnie z normą PN-EN 124: 2000.

Studnie kanalizacyjne winny być wykonane zgodnie z normą PN-EN 1917:2004 „Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknom stalowym i żelbetowe”.

Należy sprawdzić rzędną wejścia kanału do istniejącego zbiornika i dostosować rzędną włączenia do nowego zbiornika.

f) uksztaltowanie terenu i układ zieleni

W miejscu lokalizacji projektowanego zbiornika teren kształtuje się na rzędnej ok. 68,93 m n.p.m. Nie występuje kolizja z istniejącym zadrzewieniem i zakrzewieniem. Nawierzchnia terenu – gruntowa.

Na czas prowadzenia robót należy zdemontować istniejące ogrodzenie z siatki.

6. Informacje i dane

a) ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu wynikające z aktów prawa miejscowego bądź warunków zabudowy

Na realizację przedmiotowej inwestycji wydana została decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 38/2021 z dnia 15.04.2021 r. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego musi spełniać wszystkie wymagania ustawy Prawo Budowlane oraz przepisów wykonawczych, a także rozporządzeń, norm, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

b) ochrona konserwatorska

Teren objęty inwestycją nie jest wpisany do rejestru zabytków ani objęty opieką konserwatorską.

c) wpływ eksploatacji górniczej

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

d) charakterystyka ekologiczna obiektu

Inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko oraz na higienę i zdrowie użytkowników projektowanego obiektu budowlanego, ich otoczenie oraz działek sąsiednich.

e) opinia geotechniczna

Według Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. z 2012 r., poz. 463) projektowana inwestycja to pierwsza kategoria geotechniczna oraz występują proste warunki gruntowe.

7. Warunki ochrony przeciwpożarowej

W razie wystąpienia niebezpieczeństwa pożarowego, w ulicy Jaworowej zlokalizowana jest miejska sieć wodociągowa oraz hydrant p.poż. w odległości ok. 30 m.

8. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Bezodpływowy zbiornik zlokalizowany został z zachowaniem odległości wynikających z rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1065) tj. odległość od okien i drzwi zewnętrznych do pomieszczeń wymienionych w ust. 1 pkt. 1 w/w rozporządzenia (czyli pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz magazynu produktów) od zbiornika wynosi powyżej 30 m (budynek na działce nr 154/4 oddalony jest od zbiornika o 42,5 m). Natomiast dla budynku zlokalizowanego na działce nr 159/7 przepisy nie mają zastosowania z uwagi na fakt, że wzdłuż ściany z oknami znajduje się wiatrołap, hol i korytarz, czyli pomieszczenia, w których łączny czas przebywania tych samych osób jest krótszy niż 2 godziny w ciągu doby, a wykonywane czynności mają charakter dorywczy, czyli zgodnie z § 5.1 w/w rozporządzenia pomieszczenia niezdefiniowane jako przeznaczone na pobyt ludzi.

Projektowany zbiornik bezodpływowy należy wykonać w szalowanym wykopie otwartym. Zabezpieczenie ścian wykopów powinno być instalowane stopniowo w miarę pogłębiania wykopu i stopniowo demontowane podczas zasypywania i zagęszczania.

W przypadku wystąpienia wody gruntowej wykop należy odwodnić zestawem igłofiltrów.

Dla zbiornika należy wykonać próby szczelności oraz powykonawczą inwentaryzację geodezyjną. Częstotliwość opróżniania zbiornika: min. 2 razy/miesiąc.

9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

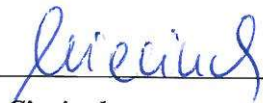
Projektowana inwestycja nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco wpływać na środowisko, w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. nr 230, poz. 1397 ze zm.).

Wyznaczenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 punkt 20 Prawa Budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt. 20 Prawa Budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane.

W przyszłości należy ograniczyć lokalizację budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi oraz magazynami produktów na działkach sąsiednich (np. 174/35) w odległości mniejszej niż 30 m od zbiornika bezodpływowego. Muszą być zachowane wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Obszar oddziaływania obejmuje działki o nr 159/4, 159/7 i 174/35.

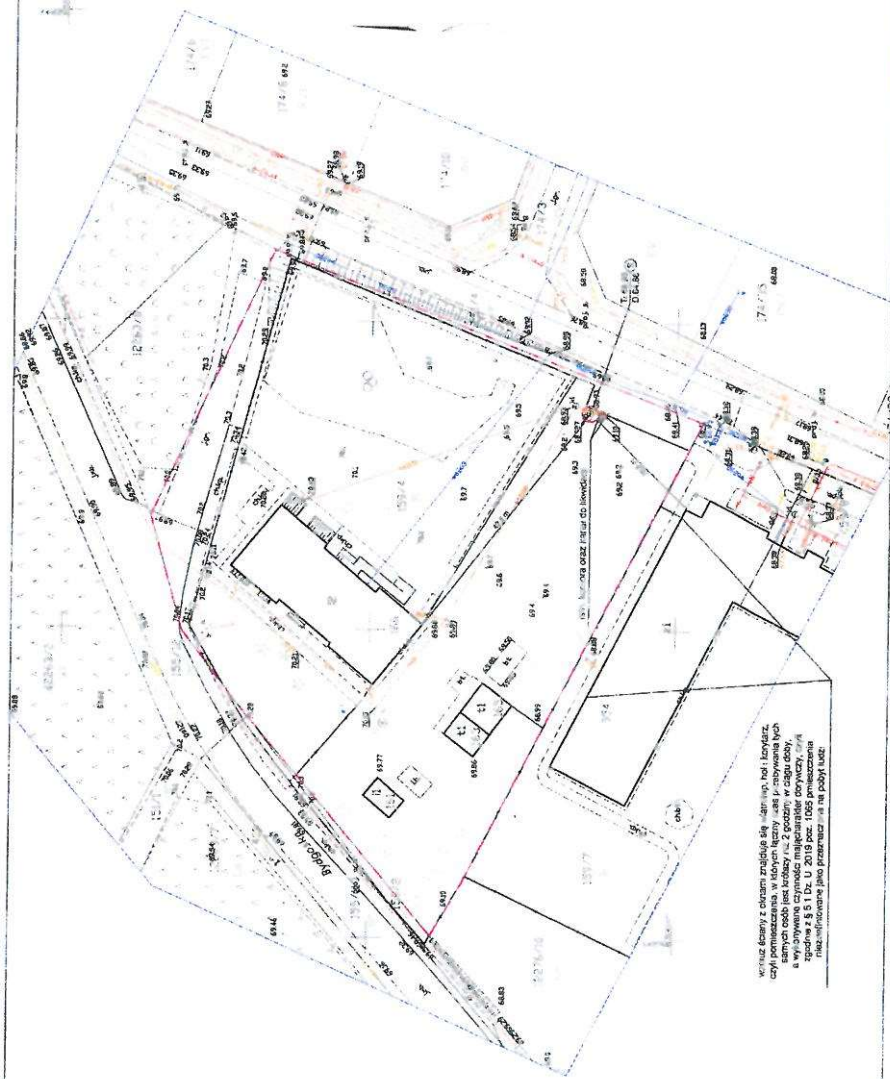
Opracowała:



mgr inż. Justyna Ciaciuch

upr. bud. nr ewid. KUP/0054/POOS/10

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



Mapa do celów projektowych
skala 1:500

woj. kujawsko-pomorskie
powiat bydgoski
jedn. obs. Brzoza 040301.2
obręb Zielanka 0010
dz. nr 59/4
dł. 23 03: 6640.5740.2023
ark. mapy 6 N2 20 B 14-4 3.23.12.21

Pracownia Urbanistyczna "URBAN" s.c.
ul. Kujawska 10, 85-100 Bydgoszcz
NIP: 142-225-10-10, REGON: 142225101
KRS: 00001422251010, Sąd Rejonowy dla M. St. Bydgoszcz, XII KRS
Data 15.07.2023

Starosta Bydgoski

Załącznik do dr. 1/20
znak WB 8740.2.1/4 2023
z dnia 15.07.2023

ANIMAR
ul. Kujawska 10, 85-100 Bydgoszcz
NIP: 142-225-10-10, REGON: 142225101
KRS: 00001422251010, Sąd Rejonowy dla M. St. Bydgoszcz, XII KRS

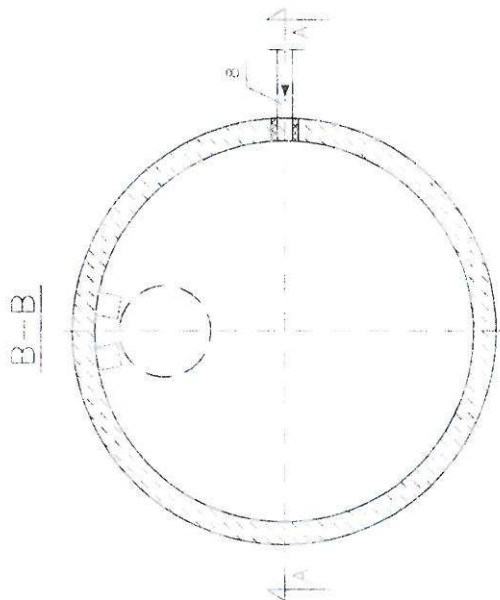
GEODEZJA
ul. Kujawska 10, 85-100 Bydgoszcz
NIP: 142-225-10-10, REGON: 142225101
KRS: 00001422251010, Sąd Rejonowy dla M. St. Bydgoszcz, XII KRS

Załącznik do dr. 1/20
znak WB 8740.2.1/4 2023
z dnia 15.07.2023

ANIMAR	ul. Kujawska 10, 85-100 Bydgoszcz	NIP: 142-225-10-10	REGON: 142225101	KRS: 00001422251010	Sąd Rejonowy dla M. St. Bydgoszcz, XII KRS
GEODEZJA	ul. Kujawska 10, 85-100 Bydgoszcz	NIP: 142-225-10-10	REGON: 142225101	KRS: 00001422251010	Sąd Rejonowy dla M. St. Bydgoszcz, XII KRS
ANIMAR	ul. Kujawska 10, 85-100 Bydgoszcz	NIP: 142-225-10-10	REGON: 142225101	KRS: 00001422251010	Sąd Rejonowy dla M. St. Bydgoszcz, XII KRS
GEODEZJA	ul. Kujawska 10, 85-100 Bydgoszcz	NIP: 142-225-10-10	REGON: 142225101	KRS: 00001422251010	Sąd Rejonowy dla M. St. Bydgoszcz, XII KRS


Pracownia Urbanistyczna "URBAN" s.c.
ul. Kujawska 10, 85-100 Bydgoszcz
NIP: 142-225-10-10, REGON: 142225101
KRS: 00001422251010, Sąd Rejonowy dla M. St. Bydgoszcz, XII KRS

Wzrost drzew z terenem zabudowy, ul. Kujawska 10, 85-100 Bydgoszcz
czyli pomieszczenia, w których liczny jest i powiększa się
samotni obywateli (w 2023 r. w ciągu doby
wzrost drzew z terenem zabudowy, ul. Kujawska 10, 85-100 Bydgoszcz
zgodnie z § 5.1.1. z dnia 10.10.2019 r. w sprawie
miejscowych planów przestrzennych na podjętych



1. Wzrost żelazny, ok. 400 mm, klasy B12E
2. Długość całkowita żelaznicy na studni 42 300 mm
3. Płaskownik stalowy, grubość 10 mm, długość 42 300 mm
4. Pręt stalowy, średnica 16 mm, długość 42 300 mm
5. Pręt stalowy, średnica 16 mm, długość 42 300 mm
6. Studnia żelazna, średnica 16 mm, długość 42 300 mm
7. Studnia żelazna, średnica 16 mm, długość 42 300 mm
8. Studnia żelazna, średnica 16 mm, długość 42 300 mm

1. Stwierdzić korozyjny wyznacznik zgodnie z normą PN-B-10723:1999.
2. Sprawdzić rzędny współczynnik kanału do istniejącego zbiornika i dostosować rzędny włączenia stosować zbiornik do nieruchomości ciekłej.

 <p>PRIMA FIERA INTERNA FOTOTE 1994</p> <p>ANIMAR ANIMATI - MOVING PICTURES</p> <p>di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone</p> <p>ANIMAR</p>	<p>ANIMAR</p> <p>di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone</p>	<p>ANIMAR</p> <p>di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone</p>	<p>ANIMAR</p> <p>di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone</p>	<p>ANIMAR</p> <p>di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone di Lucia E. Lippone</p>
---	--	--	--	--

DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA

ANMAR

ANNA PACEWICZ-DYRDA

UL. ŁANOWA 1

86 - 014 KRUSZYŃ

TEL: (52) 335-80-88 FAX: (52) 552-03-50

TEL. KOM: +48509037524

E-MAIL: AN_MAR@INTERIA.EU

WWW.dppANMAR.pl

NIP: 967-055-96-42

**TYTUŁ
OPRACOWANIA**

**Przebudowa (rozbiórka istniejącego i wykonaniu nowego)
zbiornika bezodpływowego na terenie działki nr 159/4 w Zielonce**

Załączniki

OBIEKT

**Działka nr 159/4 - obręb Zielonka
Kategoria obiektów budowlanych: XXX**

INWESTOR



**Gmina Białe Błota
ul. Szubińska 7
86 - 005 Białe**

BRANŻA

SANITARNA

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

		DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Justyna Ciaciuch upr. nr KUP/0054/POOS/10 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	25.06.2022 r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bartłomiej Szatkowski upr. nr KUP/0138/POOS/10 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	25.06.2022 r.	

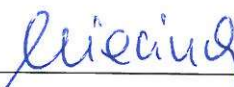
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Strona tytułowa
Zawartość opracowania
Informacja BIOZ
Zapewnienie ZWIUK

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

- Wykopy zabezpieczyć przed osunięciem ziemi we właściwy sposób szalunkiem.
 - Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia mieszkańcom bezpiecznych dojazdów do posesji oraz dojazdu pojazdom uprzywilejowanym, a wykopy zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą i barierkami z tablicami ostrzegawczymi, które w nocy należy oświetlić.
 - W trakcie budowy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP w zakresie transportu, montażu, składowania materiałów, zabezpieczania wykopów, oznakowania miejsc niebezpiecznych itp.
 - Wszyscy pracownicy muszą być przeszkoleni w zakresie BHP oraz zagrożeń i sposobu ich uniknięcia, jakie mogą występować przy wykonywaniu prac objętych inwestycją.
 - Przed przystąpieniem do prac montażowych należy sprawdzić stan techniczny sprzętu i narzędzi.
 - Do ochrony indywidualnej, pomocniczej i p.poż. stosować ubrania niepalne.
 - Miejsce pracy wyposażyć w apteczkę.
 - Zejście do wykopu wyposażyć w drabiny zapewniające stabilne oparcie dla pracownika.
 - Elektronarzędzia podłączyć do instalacji elektrycznej zabezpieczonej wyłącznikiem różnicowo-prądowym.
 - Przy realizacji robót ziemnych i budowlano-montażowych należy zachować bezpieczne odległości od napowietrznych linii energetycznych.
 - Przy pracach wykonywanych przy sztucznym oświetleniu stosować lampy zapewniające jego natężenie zgodne z przepisami BHP.
- Sporządzenie planu BIOZ nie jest wymagane.

Opracowała:



mgr inż. Justyna Ciaciuch

upr. bud. nr ewid. KUP/0054/POOS/10

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych sp. z o.o.
	86-005 Białe Błota, ul. Betonowa 1B
	tel. 52/323-69-10 fax 52/323-69-12
	www.zwiuk.pl e-mail: zwiuk@zwiuk.pl
	NIP 554-01-69-828 REGON 090459889
	Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy
	XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 0000021663
	Wysokość kapitału zakładowego: 37.716.500,00
	Zarząd Spółki: mgr inż. Grażyna Mączko - Prezes Zarządu

L.dz. TI/3549/22

Białe Błota 09.08.2022 r.

TI/IW/226/22

ANMAR

Anna Pacewicz - Dyrda

ul. Łanowa 1

86-014 Kruszyn

Dotyczy: odbioru ścieków z dz. nr 159/4 zlokalizowanej przy ul. Bydgoskiej w m. Zielonka, gm. Białe Błota.

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych Spółka z o.o. Białe Błota informuje, że dla działki nr 159/4 zlokalizowanej w m. Zielonka nie ma możliwości odbioru ścieków.

Do czasu wybudowania kanalizacji sanitarnej odprowadzenie ścieków rozwiąże Inwestor we własnym zakresie.

Powyższe zapewnienie wydaje się celem przedłożenia w Starostwie Powiatowym i Urzędzie Gminy.

Niniejsze zapewnienie ważne jest 2 lata od daty wydania.

Prezes Zarządu

mgr inż. Grażyna Mączko

Za zgodność z oryginałem:

Dyrda Anna
Anna Pacewicz-Dyrda

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a

Sporządził: Krzysztof Kraszkiewicz

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Betonowa 1B 86-005 Białe Błota jest Administratorem danych przetwarzanych w celach związanych z działalnością Spółki. Kontakt z administratorem możliwy pod powyższym adresem, telefonicznie: 52-323-69-10 lub pod adres email: biuro.podswcze@zwiuk.pl

W sprawach ochrony danych osobowych proszę się kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych, idd@zwiuk.pl

Więcej informacji o przetwarzaniu danych osobowych na stronie: www.zwiuk.pl lub w siedzibie Administratora.