

INWESTOR	Gmina Zakrzew , Zakrzew 51 , 26-652 Zakrzew
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PARKINGIEM I PLACEM ZABAW
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA WODY Z RUR PE-100 PN 10
ADRES INWESTYCJI	Dz. nr ewid. 81/2, 80/2 , obręb 0027 ŁONIEC, gm. ZAKRZEW
KATEGORIA OBIEKTU	Kategoria IX - budynki kultury, nauki i oświaty Kategoria XXII – parkingi

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Iwona Liżewska	WBP-II-K-8386/RA/77/83 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacje sanitarne	INSTALACJE SANITARNE	02.2025	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adrian Tkaczyk	MAZ/0871/PBS/21 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacje sanitarne	INSTALACJE SANITARNE	02.2025	

Zawartość opracowania

Opracowanie niniejsze zawiera :

1. Część opisową

- oświadczenie projektanta i sprawdzającego,
- uprawnienia sprawdzającego,
- zaświadczenie o przynależności do MOIIB sprawdzającego,
- uprawnienia projektanta,
- zaświadczenie o przynależności do MOIIB projektanta,
- opis techniczny,
- warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zakrzew obręb Łoniec działka nr 80/2 i 81/2 z dnia 27.01.2025r.
- decyzja Wójta Gminy Zakrzew dotycząca uzgodnienia trasy przyłącza wodociągowego w pasie drogi gminnej Nr 351336W z dnia 10.02.2025r.
- opinia ZUD NR GKN-I.6630.38.2025z dnia 04.03.2025r.,
- informacja BIOZ

2. Część graficzną :

- | | |
|--|-----------|
| • Plan zagospodarowania terenu | rys. nr 1 |
| • przyłączy wody – profil podłużny | rys. nr 2 |
| • przyłączy wody - węzły podłączeniowe | rys. nr 3 |
| • ułożenie rur w wykopie | rys. nr 4 |

Radom, luty 2025r

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. Z 2020 r., poz. 1333) oświadczam, że Projekt przyłącza sieci wodociągowej do budynku żłobka zlokalizowanego na działkach nr ewid. 80/2 i 81/2 obręb 0003 – Łoniec gmina Zakrzew został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

inż. Iwona Liżewska

Upr. bud. do projektowania sieci ciepłych uzbrojenia
terenu oraz do sporządzania projektów instalacji
ciepłych, sieci wod.-kan. oraz instalacji wod.-kan.
WBP-II-K-8386/RA/77/83



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-XZL-IU6-BSC *

Pani IWONA LIDIA LIŻEWSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/6076/02
adres zamieszkania ul. OLSZTYŃSKA 15 M 65, 26-600 RADOM
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-29 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Opis techniczny do projektu przyłącza wody oraz wraz z podłączeniem hydrantu HP80

1. Podstawa opracowania :

Projekt opracowany na podstawie następujących danych :

- projektu architektoniczno – konstrukcyjnego budynku,
- mapy sytuacyjno – wysokościowej,
- projektu zagospodarowania terenu,
- projektu instalacji wod-kan i cwu,
- Warunki techniczne dostawy wody wydane przez Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Zakrzewie pismem GPK/PG/53/2025 z dnia 27.01.2025r.
- opinii ZUD NR GKN-I.6630.38.2025z dnia 04.03.2025r.,
- decyzji Urzędu Gminy w Zakrzewie z dnia 10.02.2025 r. wyrażającej zgodę na umieszczenie przyłącza wody w pasie drogowym drogi gminnej i uzgadniającej trasę projektowanego przyłącza,
- obowiązujących norm i przepisów.

2. Zakres opracowania :

Projekt swym zakresem obejmuje :

- przyłączy wody zimnej,
- podłączenie hydrantu HP 80.

3. Dane ogólne :

Budynek dla którego projektuje się powyższe przyłącza będzie pełnić funkcję budynku usługowo – handlowego. Jest to budynek jednokondygnacyjny w całości niepodpiwniczony. Woda zużywana będzie dla celów socjalnych oraz p.poż., bowiem budynek wyposażono w hydranty wewnętrzne HP25 oraz jeden hydrant zewnętrzny HP80. Budynek będzie zasilany w wodę poprzez projektowane przyłącze z miejskiej sieci wodociągowej Dn 160 z rur PVC, znajdującej się w ścieżce rowerowej wzdłuż ulicy Słowackiego. Miejsce włączenia projektowanego przyłącza do sieci oznaczono jako W1. Pomiar zużycia wody odbywać się będzie za pomocą wodomierza zlokalizowanego w wydzielonym na ten cel pomieszczeniu w projektowanym budynku.

Ścieki z projektowanego budynku żłóbka odprowadzane będą do projektowanej biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na terenie działki. Projekt oczyszczalni stanowi odrębne opracowanie.

4. Opis projektowanego przyłącza:

Przyłącze wodociągowe:

Przed rozpoczęciem robót związanych z budową przyłącza sieci wodociągowej należy wytyczyć trasę rurociągu oraz w sposób trwały oznakować jej przebieg.

Budowę rozpocząć od wyznaczenia punktów węzłowych zgodnie z PN-81/B/03020 Grunty Budowlane. Budowę prowadzić w temperaturach od 0°C do 35°C.

Woda do budynku oraz do projektowanego nadziemnego hydrantu zewnętrznego HP80 doprowadzona będzie z istniejącej w pasie drogowym sieci wodociągowej o średnicy ϕ 225 mm z rur PVC poprzez projektowane przyłącze o średnicy ϕ 110 mm z rur PE100 PN10. Trasa przyłącza wg rys. nr 1, zaś rzędne ułożenia rurociągu według rys. nr 2.

Włączenie do istniejącego wodociągu wykonać w punkcie oznaczonym jako W0 za pomocą opaski do nawiercenia z odejściem kołnierзовym. Bezpośrednio za włączeniem zamontować zasuwę wodociągową kołnierзовą Dn 100mm. Schemat węzła W0 pokazano na rys. nr 3. Miejsce włączenia odgałęzienia do projektowanego hydrantu oznaczono jako W1. Rurociąg od punktu W1 do budynku zaprojektowano z rur PE100 PN10 o średnicy 63 mm. Podłączenie hydrantu wykonać zgodnie z rys. nr 2.

Trójnik i opaskę do nawiercenia należy zabezpieczyć blokami oporowymi z betonu B-20. Powierzchnię rury odizolować od betonu stosując warstwę folii PE. Bloki oporowe przed zasypką zaizolować poprzez dwukrotne pomalowanie abizolem 2R+P. Połączenia kołnierзовe uszczelnić uszczelkami gumowymi płaskimi, zaś śruby w tych połączeniach pomalować abizolem.

Skrzynki żeliwne dla zsuw, zlokalizowane w terenie nieutwardzonym zabezpieczyć poprzez utwardzenie wokół nich nawierzchni w promieniu 1,0 m za pomocą płyt chodnikowych lub betonu.

Rurociągi i armatura winny posiadać atesty i dopuszczenia Państwowego Zakładu Higieny, Instytutu Techniki Budowlanej oraz dopuszczenie wydane przez COBRTI Instal.

Pomiar zużycia wody dla budynku odbywać się będzie za pomocą wodomierza, zlokalizowanego w wydzielonym na ten cel pomieszczeniu w projektowanym budynku.

Na podstawie obliczeń dobrano wodomierz ultradźwiękowy o przepustowości nominalnej $Q = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i średnicy $\phi 32 \text{ mm}$. Przed i za wodomierzem należy zamontować zawory odcinające kulowe. Za drugim zaworem odcinającym przy wodomierzu po stronie instalacji wewnętrznej należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA 291. Dobór wodomierza ujęto w projekcie instalacji wod-kan i cwu.

Po zakończeniu prac montażowych należy wykonać próbę szczelności oraz płukanie i dezynfekcję instalacji zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Wykopy pod projektowane przyłącze sieci wodociągowej wykonać zgodnie z zasadami BHP oraz obowiązującymi normami:

- PN-68/B-06050 – Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.
- BN-83/8836-02 – Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.

Wykop pod projektowane przyłącze wody wykonać o ścianach pionowych. Umocnienie pionowych ścian wykopu za pomocą szalunków typu boks (klatka) składających się z dwóch płyt stalowych połączonych rozporami.

Wykop pod projektowaną rzędną rurociągu wykonać ręcznie, bezpośrednio przed ułożeniem rury. Nie wolno dopuścić do naruszenia struktury gruntu rodzimego.

Wykopy pod projektowane przyłącze poza chodnikiem wykonać mechanicznie, zaś w miejscu zbliżenia do istniejącego uzbrojenia ręcznie pod nadzorem dysponentów poszczególnych mediów. Grunt w wykopie wymienić na piasek i zagęścić zgodnie z normą PN-S-O-02205 jak dla ruchu średniego. Odtworzyć zieleniec w miejscu włączenia oraz między chodnikiem a działką objętą inwestycją. Odtworzyć chodnik na całej długości prowadzenia robót.

Rurociągi układać na podsypce z piasku o grubości warstwy minimum 15 cm. Następnie wykonać obsypkę rurociągu piaskiem do wysokości 30cm ponad wierzch rury. Pozostałą część wykopu, na terenie działki zasypać również piaskiem i zagęścić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Roboty ziemne i montażowe związane z budową przyłącza wody prowadzone w pasie drogowym drogi gminnej wykonać zgodnie z decyzją Urzędu Gminy z dnia 10.02.2025 r. wyrażającej zgodę na umieszczenie przyłącza wody w pasie drogowym drogi gminnej i

uzgadniającej trasę projektowanego przyłącza stanowiącą integralną część niniejszego opracowania.

5. Uwagi końcowe :

Całość prac wykonać zgodnie z :

- warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót dla rur z tworzyw sztucznych
- przepisami BHP,
- wytycznymi producentów zastosowanych materiałów i urządzeń.

Ponadto należy bezwzględnie:

- Napotkane nieczynne uzbrojenie podziemne kolidujące z projektowaną inwestycją trwale wyłączyć z użytkowania poprzez demontaż w miejscu kolizji.
- Prace ziemne i montażowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym prowadzić pod nadzorem właścicieli sieci.

Rurociągi i armatura zastosowane do wykonania przyłącza wody muszą posiadać atesty i dopuszczenia Państwowego Zakładu Higieny, Instytutu Techniki Budowlanej oraz dopuszczenia wydane przez COBRTI „Instal” w Warszawie zezwalające na stosowanie ich do przesyłania wody pitnej.

Podczas prowadzenia robót należy zwrócić uwagę na:

- prawidłowe zabezpieczenie wykopów,
- prawidłowe zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego,
- prawidłowe oznakowanie i oświetlenie terenu budowy,
- zabezpieczenie przejść dla pieszych,
- zabezpieczenie koniecznych dojazdów,
- zabezpieczenie wykopów oświetlonymi barierkami,
- prowadzenie na bieżąco obsługi geodezyjnej.

Opracowała :

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne
w Zakrzewie
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Zakrzew 51 a, 26-652 Zakrzew
NIP 796-299-40-42 REGON 384883832
KRS 0000814320

Zakrzew dn 27.01.2025r

Gmina Zakrzew
Zakrzew 51
26-652 Zakrzew

GPK/PG/.....53/.....2025r

dotyczy: **warunków przyłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zakrzew obręb Łoniec działka nr 80/2, 81/2.**

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne w Zakrzewie Sp.z.o.o informuje, iż istnieją warunki przyłączenia w/w nieruchomości do sieci wodociągowej.

Warunkiem dostawy wody jest wybudowanie, kosztem i staraniem wnioskodawcy przyłącza wodociągowego z rur PE Dn 110 mm. Przyłączyć zaprojektować do istniejącej sieci wodociągowej Dn 225. Wcinę stanowić będzie obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym DN 225/100. Włączenie do sieci wykonuje Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne w Zakrzewie Sp.z.o.o.

Przyłącze wodociągowe:

- Przyłącze należy wykonać z rur PE DN 110 mm do projektowanego hydrantu nadziemnego DN 80.
- Przyłącze do projektowanego budynku wykonać z rur PE DN OD 50/63 mm.
- Zasuwę na przyłączy DN 100 zamontowaną za obejmą należy wyposażać w obudowę skrzynkę uliczną, obudowę betonową i tabliczkę informacyjną, armaturę wodociągową należy oznaczyć tabliczkami na słupkach betonowych.
- Montaż wodomierza ponad poziomem wód gruntowych w polietylenowej szczelnej ocieplonej studni wodomierzowej DN 1000 wyposażona w przejścia szczelne i złazy, lub w pomieszczeniu za pierwszą ścianą zewnętrzną budynku w miejscu zapewniającym swobodny dostęp w celu montażu, demontażu, eksploatacji oraz odczytu stanu wodomierza. W pomieszczeniu minimalna temperatura nie może być niższa niż 4 °C.

a) Zestaw wodomierzowy składa się w kolejności z:

- zaworu odcinającego
- konsoli do wodomierza
- śrubunków do zamontowania wodomierza
- wodomierza ultradźwiękowy DN 32
- zaworu odcinającego za wodomierzem
- zaworu antyskażeniowego
- Minimalne przykrycie przyłącza 1,6 m. Wzdłuż przewodu ułożyć taśmę koloru niebieskiego z wkładką metalową, usytuowaną od 0,2-0,4 m nad wykonanym przyłączem.

Zapotrzebowanie wody na cele technologiczne p.poż

W odpowiedzi na złożony wniosek w sprawie informacji o możliwości doprowadzenia wody na cele p.poż Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne w Zakrzewie informuje:
Na projektowanym przyłączy DN 100 należy zaprojektować hydranty nadziemny DN80 z kolumną ze stali nierdzewnej z podwójnym zamknięciem tłoczkowym oraz z odwodnieniem uruchamiającym się w momencie zamknięcia .

Odprowadzenie ścieków:

Z uwagi na przekroczone już parametry pracy oczyszczalni ścieków w miejscowości Zakrzew (oczyszczalnia na terenie szkoły) ścieki – bytowo gospodarcze należy odprowadzić do szczelnego zbiornika bezodpływowego typu (szambo) lub wybudować oczyszczalnię ścieków dla projektowanego budynku.

Obowiązki Inwestora przed rozpoczęciem robót

- Opracować projekt przyłącza wodociągowego.
- Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym.
- Wykonać przyłącze mogą Jednostki prowadzące działalność gospodarczą posiadające uprawnienia budowlane .
- Zamiar wykonania przyłącza Inwestor zgłasza do Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego w Zakrzewie Sp.z.o.o min 7 dni przed planowanym terminem.
- Uzyskanie pisemnej zgody od właściciela gruntu, zarządcy drogi na wejście w teren oraz zajęcie pasa drogowego – w zakresie odpowiednim do zakresu projektowanych prac .

Obowiązki Inwestora w trakcie i po zakończeniu robót

- Po wykonaniu wykopów i ułożeniu rurociągów **przed ich zasypaniem** , Inwestor lub Wykonawca wykonujący roboty na zlecenie Inwestora, zgłasza do Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego w Zakrzewie Sp.z.o.o wykonanie robót do nadzoru technicznego. **UWAGA: roboty ulegające zakryciu muszą być nadzorowane w otwartym wykopie.**
- Protokół z próby szczelności sieci wodociągowej.
- Po wykonaniu robót podpisać protokół z nadzoru technicznego z Gminnym Przedsiębiorstwem Komunalnym w Zakrzewie Sp.z.o.o .
- Przed zasypaniem wykopów Inwestor/ Wykonawca zobowiązany jest zlecić uprawnionemu geodecie **wykonanie inwentaryzacji** wybudowanego przyłącza. Poświadczenie o złożeniu w ośrodku geodezyjnym wraz z inwentaryzacją geodezyjną inwestor ma dostarczyć do Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego w Zakrzewie Sp.z.o.o przed podpisaniem umowy.
- Po podpisaniu protokołu z nadzoru wybudowanego przyłącza wodociągowego w ciągu 14 dni należy zgłosić się do Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego w Zakrzewie Sp.zo o. w celu zawarcia umowy na dostarczanie wody .

Niniejsze warunki ważne są dwa lata od daty wydania.

PREZES ZARZĄDU
Ewa Adamczyk

Zakrzew, 10.02.2025 r.

IGK.7230.1.9.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2023.645 tj. z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.02.2025 r. złożonego przez: Gmina Zakrzew, Zakrzew 51, 26-652 Zakrzew dotyczącego uzgodnienia trasy przyłącza wodociągowego w drodze gminnej Nr 351336W (dz. nr ewid. 81/1, obręb Łoniec), gm. Zakrzew.

Zezwala się wnioskodawcy

Na wykonanie przyłącza wodociągowego w drodze gminnej Nr 351336W (dz. nr ewid. 81/1, obręb Łoniec) do działki nr ewid. 81/2, 80/2 (obrób Łoniec) gm. Zakrzew, wg. lokalizacji przedstawionej na mapie stanowiącej integralną część niniejszej decyzji.

Ustala się następujące warunki zezwolenia.

1. Umieszczenie przyłącza w pasie drogi gminnej wykonać na warunkach określonych przez administratora sieci.
2. Przyłączyć poprowadzić zgodnie z załącznikiem graficznym. Odtworzyć konstrukcję pasa drogowego zgodnie ze stanem istniejącym pod nadzorem przedstawiciela Gminy Zakrzew.
3. Wszelkie roboty w poprzek jezdni wykonać metodą przewiertu lub przecisku.
4. Ewentualne uszkodzenia konstrukcji drogi oraz elementy pasa drogowego tj. nawierzchnia asfaltowa, pobocze, rów, dokonane w trakcie budowy winny być naprawione i droga doprowadzona do stanu pierwotnego na koszt inwestora uzgadnianej infrastruktury.
5. W przypadku wystąpienia kolizji, uzgodnionego niniejszą decyzją urzędnika, z prowadzonymi przez zarządcę drogi robotami, właściciel urządzenia zobowiązany jest do jego przebudowy, na własny koszt i w terminie wyznaczonym przez zarządcę drogi (do 3 miesięcy), zgodnie z art.39 ust 5 pkt. Ustawy o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 z późn. zm.)
6. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót przy wykonywaniu prac ziemnych do powiadomienia przedstawicieli instytucji zarządzających sieciami uzbrojenia terenu, krzyżującymi się i zbliżonymi do uzgadnianego obiektu.
7. Wykonanie infrastruktury należy zlecić firmie posiadającej kwalifikacje i uprawnienia w danej branży budownictwa.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych

z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis art. 39 ust. 3 cytowanej ustawy, zgodnie, z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Zgodnie z art. 39 ust. 1a ustawy o drogach publicznych, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa pozwalają na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej, urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją nie stosuje się zakazu określonego w art. 39 ust. 1 pkt. 1.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków. Umieszczenie urządzenia niezwiązanego z funkcjonowaniem układu drogowego nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ruchu, nie narusza wymagań wynikających z przepisów odrębnych oraz utraty gwarancji. Uzgodniona infrastruktura liniowa podziemna przebiega w terenie ściśle zabudowy mieszkaniowej.

Zgodnie z Art. 40 ust. 1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej; za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki podane w uchwale Rady Gminy w Zakrzewie nr XIII/109/2019 z dnia 05 listopada 2019 roku w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego na drogach gminnych, dla których zarządcą jest Wójt Gminy Zakrzew.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych Inwestor powinien:

1. Uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.)
2. Uzyskać zezwolenie Zarządcy Dróg Gminnych w Zakrzewie - Wójta Gminy na umieszczenie przedmiotowego urządzenia i prowadzenie robót w pasie drogowym (po wydaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót).
3. Przedstawić zaopiniowany, zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas wykonywanych robót odpowiednio przez Wójta Gminy Zakrzew, Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu- (przed wykonaniem robót).

Niniejsza decyzja stanowi również oświadczenie w sprawie wyrażenia zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane (art.32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane), w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji.

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53, za pośrednictwem Wójta Gminy w Zakrzewie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127 § 1. KPA). 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. 127 § 2. Kodeksu postępowania administracyjnego).



WÓJT GMINY
Leszek Margas

Otrzymują:

1. Gmina Zakrzew
2. a/a

Sporządził: Bartłomiej Gospodarczyk

KLAUZULA INFORMACYJNA - RODO

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), publ. Dz. Urz. UE L Nr 119, s. 1 informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Zakrzew, Zakrzew 51 26-652 Zakrzew, reprezentowana przez Wójta Gminy Zakrzew
2. W sprawach z zakresu ochrony danych osobowych mogą Państwo kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych - Bartłomiej Kida email: bodo.radom@gmail.com
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań urzędu - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz na podstawie art. 9 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą w czasie określonym przepisami prawa, zgodnie z instrukcją kancelaryjną.
6. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania,
7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa
8. Pani/Pana dane osobowe nie są przetwarzane w sposób zautomatyzowany,
9. Pani/Pana dane osobowe nie są przekazywane do państw trzecich,
10. Podanie danych osobowych w zakresie wymaganych ustawodawstwem jest obligatoryjne.

