

WYKONAWCA PROJEKTU:	Biuro Projektowe FORMA
---------------------	-----------------------------------

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:		Gmina Kleszczewo ul. Poznańska 4 63-005 Kleszczewo
----------------------------	---	---

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEBUDOWA WODOCIĄGU ULICE OWOCOWA, POPRZECZNA W KLESZCZEWIE
STADIUM OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY
FAZA OPRACOWANIA:	ZAŁĄCZNIKI
NR EWID. DZIAŁKI	Obręb Kleszczewo – 104, 208, 80, 103/28, 105/14, 112/22, 113/10, 79/11, 79/16, 186/1, 118, 119/15
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI

ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
branża	funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	Data
sanitarna	PROJEKTANT	mgr inż. U. Kozioł	sanitarna 446/89/UW		11.2023

Data 11. 2023	nr umowy 272/4/2022	faza ZAŁ.	tom III / III	Egz. 3
------------------	------------------------	---------------------	------------------	------------------

TOM III

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. PLAN BIOZ
2. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA
3. UZGODNIENIA I OPINIE
 - Warunki Techniczne z dnia 17.03.2023r. ZK.7024.08.2023r,
 - Uzgodnienie ZK w Kleszczewie z dnia 24.10.2023r,
 - Opinia Konserwatora Zabytków z dnia 18.07.2023r.

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

zgodnie z Dz. U. nr 120 z dnia 23 czerwca 2003 r.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa wodociągu w ulicach Owocowej,
Poprzecznej w Kleszczewie

Inwestor:

GMINA KLESZCZEWO

ul. Poznańska 4

63-005 Kleszczewo

Projektant:

mgr inż. Urszula Koziół

spec. sanitarna

446/89/UW

1. Zakres robót dla planowanego zadania oraz kolejność wykonywania przewidzianych elementów budowy

Na podstawie wykonanego projektu Inwestor zgłosi rozpoczęcie robót i uzyska zgodę na Budowa kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa wodociągu w ulicach Owocowej, Poprzecznej w Kleszczewie.

W ramach projektowanej inwestycji będą mieć miejsce:

- wykonanie kanalizacji sanitarnej,
- przebudowa istniejącej sieci wodociągowej,

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce objętej zakresem opracowania występują sieci infrastruktury technicznej. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy zachować szczególną ostrożność.

3. Wskazania elementów zagospodarowania działek lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementami zagospodarowania terenu mogącymi stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas prowadzenia prac są: wykopy, nieuregulowany teren i ruch kołowy.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Zasadniczym zagrożeniem występującym podczas budowy sieci jest praca ludzi i sprzętu w pobliżu ruchu kołowego.

W trakcie wykonywania robót ziemnych podczas budowy kanalizacji sanitarnej oraz przebudowy wodociągu istnieje zagrożenie związane z pracami wykonywanymi w głębokich wykopach.

Wszelkie prace należy wykonywać stosując odpowiednie przepisy BHP.

Istnieją zagrożenia związane z:

- upadkiem z wysokości do wykopu,
- osunięciem gruntu podczas montażu deskowań,
- naruszeniem czynnych sieci podziemnych podczas wykonywania wykopów.

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożeń.

Teren budowy należy wydzielić, aby nie miały na niego wstępu osoby postronne. Miejsca robót prowadzonych bezpośrednio przy jezdni wygrodzić i oznakować. Dodatkowo inne niebezpieczne dla otoczenia miejsca ogrodzić lub oznakować taśmą ostrzegawczą.

6. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Osobą bezpośrednio odpowiedzialną za prowadzenie prac i przestrzeganie przepisów BHP jest Kierownik Budowy, posiadający wymagane uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

- a) Kierownik Budowy powinien ustalić wykaz prac szczególnie niebezpiecznych występujących na budowie oraz sposoby postępowania przy wykonywaniu tych prac.
- b) Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio Kierownik Robót oraz Majster, stosownie do zakresu obowiązków.
- c) Kierownik Budowy przed przystąpieniem do wykonywania robót jest zobowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich prac.
- d) Pracownicy zatrudnieni na terenie budowy powinni posiadać odpowiednie uprawnienia dopuszczające do pracy przy urządzeniach elektrycznych, pojazdach mechanicznych, maszynach budowlanych itp.
- e) Pracownicy zatrudnieni na terenie budowy powinni być wyposażeni w odpowiedni dla danej pracy sprzęt ochrony osobistej lub zbiorowej oraz powinni być wyposażeni w odzież ochronną wg obowiązujących tabel i norm zakładowych. Pracownicy są zobowiązani do stosowania ich zgodnie z przeznaczeniem.
- f) Dla pracowników powinny być organizowane szkolenia BHP. Rodzaje obowiązujących szkoleń podaje Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2004 Nr 180 poz. 1860). Szkolenie powinno być prowadzone w formie instruktażu — na stanowisku, na którym będzie zatrudniony instruowany pracownik,

na podstawie szczegółowego programu opracowanego przez organizatora szkolenia. Szkolenie powinno uwzględniać następujące etapy:

- rozmowy wstępne instruktora lub osoby z odpowiednimi kwalifikacjami z instruowanymi pracownikami,
- pokaz i objaśnienie przez instruktora całego procesu pracy, który ma być realizowany przez pracowników,
- próbne wykonywanie procesu pracy przez pracowników przy korygowaniu przez instruktora sposobów wykonywania pracy,
- samodzielne prace pracowników pod nadzorem instruktora lub osoby z odpowiednimi kwalifikacjami,

Jeżeli pracownik wykonuje prace na różnych stanowiskach, szkolenie powinno uwzględniać wszystkie rodzaje prac, które będą należały do zakresu obowiązków pracownika. Sposób realizacji szkolenia i czas trwania poszczególnych jego części powinny być dostosowane do przygotowania zawodowego i dotychczasowego stażu pracy pracownika oraz zagrożeń występujących przy przewidzianej do wykonywania przez niego pracy.

g) Podczas szkolenia na każdym etapie należy zapoznać pracowników z ryzykiem zawodowym związanym z wykonywaną pracą na poszczególnych stanowiskach pracy, oraz sposobem stosowania podczas pracy środków ochrony osobistej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń np. kaski, szelki, okulary ochronne, odzież ochronna, kamizelki ostrzegawcze itp.

h) W dokumentacji budowy powinny znajdować się wszystkie dokumenty potwierdzające przeprowadzenie szkoleń w zakresie bhp, protokoły z dokonanych kontroli, wykaz wydanych zaleceń w zakresie bhp itp.

i) każdy pracownik zatrudniony na budowie musi przed dopuszczeniem do pracy:

- posiadać kwalifikacje zawodowe i uprawnienia adekwatne do wykonywanych czynności,
- posiadać aktualne badania lekarskie i specjalistyczne np. przy pracach wysokościowych
- odbyć szkolenie w zakresie BHP,
- odbyć szkolenie stanowiskowe przeprowadzone na budowie z częstotliwością uzasadnioną zmianą charakteru zagrożeń

j) każdorazowe przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego powinno być odnotowane w książce instruktażu i potwierdzone przez pracownika własnoręcznym podpisem.

k) na terenie budowy powinien być do wglądu pracowników plan BIOZ opracowany przez Kierownika Budowy, dokonana ocena ryzyka zawodowego. Informacja, gdzie są przechowywane wyżej wymienione dokumenty powinna znajdować się na tablicy ogłoszeń.

7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.

Materiały i wyroby do wykonywania nawierzchni muszą być składowane zgodnie z przepisami BHP. Miejsca składowe należy tak wyznaczyć, aby zapewnić dogodny dojazd przy rozładunku oraz dogodny i bezpieczny sposób transportu do miejsca wbudowania. Najlepszym rozwiązaniem jest dostawa na teren budowy takiej ilości materiałów i wyrobów, która zostanie w danym dniu wbudowana. Składowanie materiałów nie może stwarzać zagrożenia dla ruchu kołowego i ruchu pieszych.

8. Wskazanie przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych.

Niezbędna dokumentacja techniczna oraz inne wymagane dokumenty muszą znajdować się na terenie budowy, być dostępne do wglądu dla osób upoważnionych oraz winny być zabezpieczone przed dostępem do nich osób nieupoważnionych.

Wszystkie prace prowadzone muszą być zgodnie z przepisami BHP, w szczególności z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, instrukcjami montażu i innymi przepisami oraz Polskimi Normami aktualnie obowiązującymi.

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU

Budowa kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa wodociągu w ulicach Owocowej, Poprzecznej,
w Kleszczewie.

2. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA

Wrocław, dnia 19 07 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZĘSTRZENNEJ I ARCHITEKTURY
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 446/89/UW

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7,
i § 13, ust. 1, pkt. 4, lit. a, b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 2,
poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Urszula K O Z I O Ł
(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony(a) dnia 30 lipca 19 54 r. w e Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji _____

projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych
(specjalizacja zawodowa)

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU

Budowa kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa wodociągu w ulicach Owocowej, Poprzecznej,
w Kleszczewie.

bywalec(in) Urszula Kozioł (osobę i zastępcę) jest upoważniony(a) do:

1. do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
3. do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
4. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłownicze i klimatyzacyjno-wentylacyjne, oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.

Otrzymuje:

mgr inż. Urszula Kozioł

ul. Ryńska 8/12

54-129 Wrocław



DYREKTOR WYDZIAŁU
Geodezji, Projektowania i Architektury
Główny Architekt Wojewódzki
[Signature]
mgr inż. Zdzisław Łukaszewicz

(podpis i pieczęć)

2013-07-04 13:00 9 03

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU
**Budowa kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa wodociągu w ulicach Owocowej, Poprzecznej,
w Kleszczewie.**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-AT2-B46-4P7 *

Pani Urszula Ludmiła Kozioł o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0479/05
adres zamieszkania ul. Drzewieckiego 14/3, 54-129 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-25 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.



3.UZGODNIENIA I OPINIE

ZAKŁAD KOMUNALNY
W KLESZCZEWIE Sp. z o.o.
ul. Sportowa 3, 63-005 Kleszczewo
NIP 777-328-04-04 tel. 61 8176 062

Kleszczewo, dn. 17.03.2023 r.

ZK.7024.08.2023.

WARUNKI TECHNICZNE

budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie ul. Owocowej w Kleszczewie

1. Przy projektowaniu i wykonywaniu sieci kanalizacji sanitarnej należy uwzględnić cały obszar osiedla w rejonie ul. Owocowej w Kleszczewie oraz zastosować wytyczne do projektowania i wykonywania sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy wraz z załącznikami stosowane przez Aquanet w Poznaniu z zaznaczeniem, że wszędzie tam gdzie w wytycznych podawany jest jako strona Aquanet S.A., to należy rozumieć Zakład Komunalny w Kleszczewie Sp. z o.o.
2. Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami należy zaprojektować i wykonać na podstawie koncepcji budowy kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Owocowej w Kleszczewie wykonanej przez pracownię projektową STUDIO DK Sp. z o.o. w listopadzie 2021 roku – Koncepcja w wersji elektronicznej w załączniku.
3. Przyłącza kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować do obiektów: istniejących, w trakcie realizacji oraz w przypadku niezabudowanych działek budowlanych do każdej niezabudowanej działki budowlanej.
Projektant zobowiązany jest sprawdzić i dostosować rzędne kanałów w taki sposób ażeby umożliwić odprowadzenie ścieków sanitarnych (z zachowaniem odpowiednich spadków).
4. Przyłącza należy zakończyć studnią rewizyjną o średnicy nie mniejszej niż $\varnothing 425\text{mm}$ w odległości ok. 2,0 m od linii rozgraniczających działkę z pasem drogowym. W przypadku działek niezabudowanych przyłącze zaprojektować do granicy działki (pasa drogowego). Włączenie przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnej wykonać poprzez studnię rewizyjną lub trójnik zamontowany na sieci.
5. Zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego projekty należy uzgodnić z odpowiednimi osobami prawnymi, między innymi (Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu, Urząd Gminy w Kleszczewie, Zakład Komunalny w Kleszczewie Sp. z o.o.), uzyskać odpowiednie: opinie, zaświadczenia, odstępstwa, operaty, raporty i decyzje.
6. Na sieci zaprojektować studnie rewizyjne w odległości maksymalnej co ok. 60 m. Studnie rozprężne wykonać z materiałów o podwyższonej odporności na działanie agresji siarczanowej (np. żywice epoksydowe).
7. Przepompownie ścieków wykonać w standardzie określonym w koncepcji budowy kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Owocowej w Kleszczewie wykonanej przez pracownię projektową STUDIO DK Sp. z o.o. w listopadzie 2021 roku.

Ogrymek 03.04.2023

[Signature]

Monitoring pracy przepompowni ścieków należy „wpiąć” w istniejący w Zakładzie Komunalnym w Kleszczewie Sp. z o.o. system monitoringu pracy przepompowni ścieków w standardzie Hydro Marko.

Wszystkie elementy stalowe wykonać ze stali nierdzewnej typu 1.4401.

W szafach sterowniczych zamontować urządzenia pomiarowe do przepływu ścieków, kompensacji mocy biernej, oprogramowanie umożliwiające zdalną pracę przepompowni oraz układ wysyłający powiadomienia o stanach awaryjnych pracy przepompowni poprzez sieć komórkową (sms) typu:

- awaria zasilania,
- koniec awarii zasilania,
- poziom alarmowy,
- koniec poziomu alarmowego
- awaria pompy P1 i P2,
- koniec awarii pompy P1 i P2.

8. Wykonawca przedłoży inwestorowi instrukcję eksploatacji przepompowni i instrukcję rozruchu.

9. W skład dokumentacji projektowej należy uwzględnić opracowania dotyczące dróg dojazdowych do przepompowni i zjazdu drogowe na teren przepompowni.

10. Przepompownie muszą być zasilane energetycznie.

11. Należy przyjąć pompy dla ścieków mocno zanieczyszczonych, przetłaczające skratki i piasek, z wirnikiem typu VORTEX o wolnym przelocie min. 78 mm z wirnikiem z żelaza utwardzonego z osłoniętym uszczelnieniem mechanicznym (np. produkcji: METALCHEM).

Należy stosować pompy do ścieków wyposażone w standardzie w:

- czujnik termiczny uzwojenia silnika agregatu pompowego,
- czujnik zawilgocenia komory agregatu.

12. Pompy dobrać tak, aby każda z nich zapewniała 100% wydajności, a druga z nich stanowiła jej czynną rezerwę 100% -praca naprzemienna pomp.

13. Rozdzielnicę przepompowni ścieków wykonać w ogrzewanej obudowie metalowej, malowanej proszkowo o stopniu ochrony min. IP66.

14. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić zamiar budowy w formie pisemnej w Zakładzie Komunalnym w Kleszczewie Sp. z o.o., ul. Sportowa 3 (załącznik nr 2).

15. Kanalizację sanitarną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz udzielić gwarancji na wykonane prace na okres określony w umowie na roboty budowlane.

16. Wykonawca ma obowiązek zlecić na swój koszt wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej w stanie odkrytym oraz kamerowanie wybudowanej sieci i załączyć do dokumentacji odbiorowej w formie graficznej i cyfrowej.

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU

Budowa kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa wodociągu w ulicach Owocowej, Poprzecznej, w Kleszczewie.

17. Lokalizację projektowanej kanalizacji sanitarnej należy uzgodnić w właścicielami poszczególnych działek. Pisemne zgody właścicieli działek należy załączyć do dokumentacji projektowej wraz z oświadczeniem o prawie do dysponowania nieruchomością (załącznik nr 3).
18. Warunki techniczne szczególne: w miejscach kolizji z sieciami i urządzeniami podziemnymi, roboty ziemne prowadzić ręcznie. Miejsca kolizji z istniejącą siecią drenarską należy szczegółowo zainwentaryzować. Nawierzchnię terenu w miejscu prowadzenia robót należy odtworzyć i przywrócić do stanu pierwotnego z odpowiednim zagęszczeniem wykopu po robotach ziemnych.

17. Powyższe warunki techniczne ważne są 3 lata.

otrzymują :

1. Wnioskodawca
2. Zakład Komunalny w Kleszczewie Sp. z o.o.

PREZESZARZĄDU
Ryszard Pomir
Ryszard Pomir

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU

Budowa kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa wodociągu w ulicach Owocowej, Poprzecznej,
w Kleszczewie.

ZAKŁAD KOMUNALNY
W KLESZCZEWIE Sp. z o.o.
ul. Sportowa 3, 63-005 Kleszczewo
NIP 777-328-84-84 tel. 61 8176 062

Kleszczewo, dn. 24.10.2023 r.

ZK.7022.41.2023.

PROTOKÓŁ uzgodnienia dokumentacji projektowej

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Przedmiot uzgodnienia: | Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Owocowej
i ul. Poprzecznej w Kleszczewie |
| 2. Lokalizacja: | obręb Kleszczewo
ul. Owocowa, Poprzeczna
gm. Kleszczewo |
| 3. Projektant: | mgr inż. Urszula Koziol
upr. 446/89/UW |
| 4. Inwestor: | Gmina Kleszczewo
ul. Poznańska 4
63-005 Kleszczewo |

Zakład Komunalny w Kleszczewie Sp. z o.o. **uzgadnia** trasę budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Owocowej i Poprzecznej w miejscowości Kleszczewo gmina Kleszczewo **bez uwag** oraz trasę sieci wodociągowej w miejscach kolizji w ul. Owocowej w miejscowości Kleszczewo gmina Kleszczewo **bez uwag**.

PREZES ZARZĄDU

Ryszard Pomin

otrzymują :

1. Wnioskodawca
2. Urząd Gminy Kleszczewo

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU

Budowa kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa wodociągu w ulicach Owocowej, Poprzecznej, w Kleszczewie.

Pismo ogólne do podmiotu publicznego

<https://epuap.gov.pl/warehouse/feDocContent?id=251602399&type..>

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

Poznań, 2023-07-18

Dane nadawcy

Starosta Poznański
60-509 Poznań
Maksymiliana Jackowskiego 18

Dane adresata

Biurowo Projektowe FORMA
60-101 Poznań
Grunwaldzka 19/2.17

DOPRECYZUJ RODZAJ PISMA. WYPEŁNIJ TYLKO W PRZYPADKU WYBRANIA RODZAJU WNIOSKU: INNE PISMO!

KZ.673.00797.2023.IV zaopiniowanie budowy ul. Owocowej, Poprzecznej z kanalizacją deszczową, sanitarną oraz kanalizacją deszczową w ul. Śliwkowej w m. Kleszczewo, gm. Kleszczewo

Powiatowy Konserwator Zabytków
ul. Słowackiego 8
60-823 Poznań

Wójt Gminy Kleszczewo

działający przez pełnomocnika:
Bartosz Prałat
Biuro Projektowe Forma
ul. Grunwaldzka 19, lok.2.17, 60-782 Poznań

Wasze pismo z dnia: 30.06.2023 r. Znak: BPF/BP/11/15_22 Nasz znak: KZ.673.00797.2023.IV Data: 18.07.2023 r.

Sprawa: zaopiniowanie budowy ul. Owocowej, Poprzecznej z kanalizacją deszczową, sanitarną oraz kanalizacją deszczową w ul. Śliwkowej w m. Kleszczewo, gm. Kleszczewo

W odpowiedzi na pismo z dnia 30.06.2023 r., data wpływu 30.06.2023 r., uzupełnienie 05.07.2023 r. Starostwo Powiatowe w Poznaniu – Powiatowy Konserwator Zabytków informuje, że w obrębie projektu budowy ul. Owocowej, Poprzecznej z kanalizacją deszczową, sanitarną oraz kanalizacją deszczową w ul. Śliwkowej w m. Kleszczewo, gm. Kleszczewo, oznaczonego na dołączonej do wniosku mapie, nie zewidencjonowano obecnie zabytków archeologicznych podlegających ochronie i opiece konserwatorskiej.

W związku z tym nie ustala się konieczności prowadzenia badań archeologicznych i nie wnosi się uwag w sprawie realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Jednocześnie Starostwo Powiatowe w Poznaniu-Powiatowy Konserwator Zabytków informuje, że zgodnie z art. 32 ust. 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2022.840 t.j.) „Kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot 2) zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).” oraz zgodnie z art. 116 ust. 1. i 2 wyżej cytowanej ustawy „1.Kto niezwłocznie nie powiadomił wojewódzkiego konserwatora zabytków lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta) albo dyrektora urzędu morskiego o przypadkowym odkryciu przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, a także nie zabezpieczył, przy użyciu dostępnych środków, tego przedmiotu i miejsca jego znalezienia, podlega karze grzywny. 2.W razie popełnienia wykroczenia określonego w ust. 1 można orzec nawiązkę do wysokości dwudziestokrotnego minimalnego wynagrodzenia na wskazany cel społeczny związany z opieką nad zabytkami”.

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU

Budowa kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa wodociągu w ulicach Owocowej, Poprzecznej,
w Kleszczewie.

Pismo ogólne do podmiotu publicznego

<https://epuap.gov.pl/warehouse/feDocContent?id=251602399&type..>

Powiatowy Konserwator Zabytków działa na podstawie porozumienia z dnia 24 marca 2009 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Wielkopolskim oraz Starostą Poznańskim w sprawie powierzenia Powiatowi Poznańskiemu spraw z zakresu właściwości Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Dz.U. Woj. Wlkp. z 2009 r., nr 85, poz. 1212)

Z up. Starosty Poznańskiego
Wiesław Biegański
Powiatowy Konserwator Zabytków
(dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymuje: epuap
1 Bartosz Prałat Biuro Projektowe Forma ul. Grunwaldzka 19, lok.2.17, 60-782 Poznań
2.aa AK

Sprawę prowadzi: Z-ca Powiatowego Konserwatora Zabytków Agnieszka Krawczewska ☎ 61 841 8845

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2023-07-19T11:35:56.408+02:00

Podpis elektroniczny