

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 2 września 2004 r. (Dz.U. z 2004 r. nr 202 poz. 2072) w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno użytkowego

Nazwa zamówienia:

Przebudowa ulicy Rzecznej w Barłogach.

Zamawiający:

Gmina Grzegorzew
ul. Plac 1000-lecia PP
62-640 Grzegorzew

Adres:

m. Barłogi, gm. Grzegorzew, woj. Wielkopolskie :
• działka nr 431 – Jednostka ewidencyjna Grzegorzew, obręb Barłogi

Wspólny słownik Zamówień Publicznych wg CPV

45.11.12.00-0 – roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę
45.23.32.20-7 – roboty w zakresie nawierzchni dróg
45.23.31.20-6 - roboty w zakresie budowy dróg
45.23.21.30-2 - roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzenia wody burzowej

Autor opracowania:

Marek Rosiński

MAREK ROSIŃSKI
Uprawnienie 7342/177/94
PROJEKTOWANIE, KIEROWANIE
NADZÓR I KONTROLA ROBÓT
DROGOWO - MOSTOWYCH
62-600 KOŁO, ul. Siemowitowska 7

Zatwierdził:
WÓJT GMINY
Bożena Dominiak

Grzegorzew, marzec 2016 r.

Spis zawartości programu funkcjonalno-użytkowego:

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO:	3
1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia:	3
1.1. Zamówienie obejmuje część projektową:	3
1.2. W zakres przebudowy drogi wchodzi:	3
2. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu oraz zakres robót budowlanych	4
2.1. Lokalizacja obiektu	4
2.2. Ogólne właściwości funkcjonalno – użytkowe:	4
2.3. Zakres robót do wykonania:	4
2.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu w branży drogowej:	5
2.5. Zakres branży kanalizacyjnej	5
3. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia	5
3.1. Wymagania zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia	5
3.2. Wymagane dokumenty:	6
3.3. Wymagania techniczne	6
4. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia	7
4.1. Wymagania w stosunku do zakresu i formy projektu	7
4.2. Projekt budowlany	7
4.3. Projekt wykonawczy	8
4.4. Przedmiar robót	8
4.5. Kosztorys inwestorski	8
4.6. Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót	8
4.7. Wymagania dotyczące informacji BIOZ	9
4.8. Wymagania w stosunku do zakresu wykonawstwa	9
II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO – UŻYTKOWEGO	9
1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymogami wynikającymi z odrębnych przepisów:	9
2. Przepisy prawne związane projektowaniem i wykonaniem zamówienia	16
3. Normy	17

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO:

1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zadanie polegające na wykonaniu dokumentacji projektowej oraz przebudowie ulicy Rzecznej w m. Barłogi. Program funkcjonalno użytkowy pozwoli określić wszystkie wymagania dotyczące wykonania dokumentacji projektowej a także wykonać przebudowę ulicy w systemie „zaprojektuj-wybuduj”.

1.1. Zamówienie obejmuje część projektową:

- sporządzenie projektu budowlanego,
- uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej,
- sporządzenie projektów wykonawczych branży drogowej,
- sporządzenie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót,
- sporządzenie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich,
- opracowanie informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- sporządzenie projektu stałej organizacji ruchu i tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonania robót z kompletem uzgodnień.

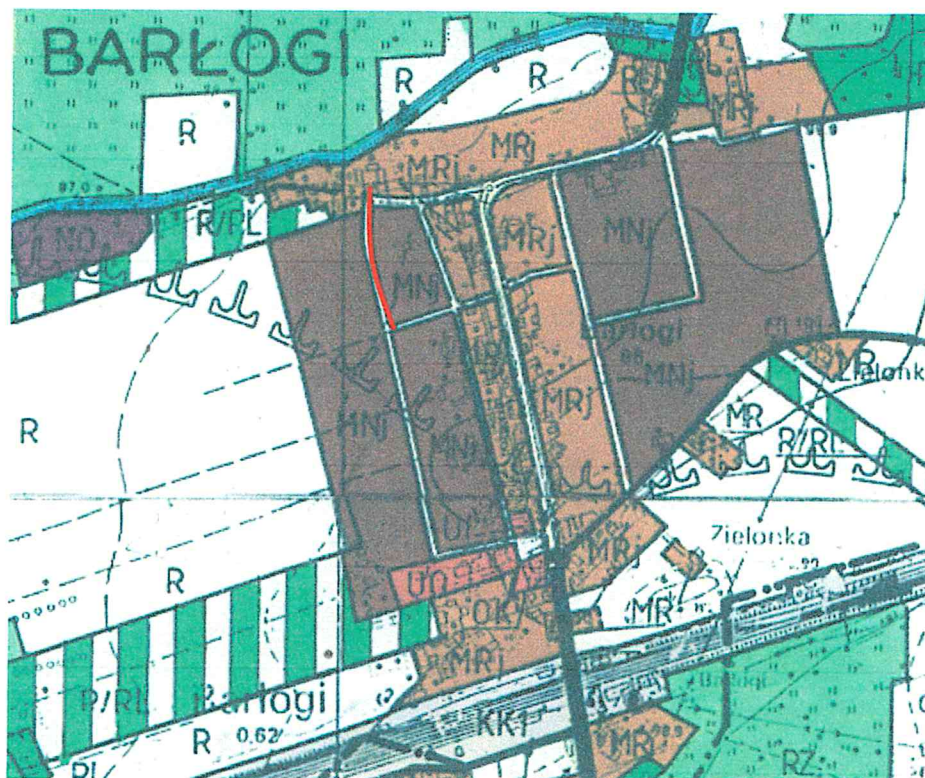
1.2. W zakres przebudowy drogi wchodzi:

- budowa kanalizacji deszczowej,
- wykonanie koryta drogi,
- wykonanie warstwy odcinającej,
- wykonanie podbudowy tłuczniowej,
- wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni bitumicznej,
- wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej,
- wykonanie zjazdów,
- wykonanie umocnionych poboczy.

2. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu oraz zakres robót budowlanych

2.1 Lokalizacja obiektu

- teren pod ulicę należy do Zamawiającego łączy się z ulicą Słoneczną, obecnie ulica posiada nawierzchnie gruntową .
- teren projektowanej inwestycji jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego.
- Orientacyjny przebieg proponowanej trasy ulicy przedstawiono na załączniku graficznym miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.



Za zgodność kserokopii
z oryginałem

dnia: 23.03.2016

GMINA GRZEGORZEW

Plac 1000-lecia Państwa Polskiego 1

62-640 Grzegorzew

tel. 63/27-18-255

NIP 666-20-04-649 REGON 31101914R

WÓJTA GMINY

Bożena Dominiak

2.2 Ogólne właściwości funkcjonalno – użytkowe:

- Ulica po wykonaniu musi spełniać wymagania dla ruchu lokalnego .

2.3. Zakres robót do wykonania:

- długość odcinka ulicy - 220,00 mb.
- jezdnia o szerokości - 6,00 mb.

2.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu w branży drogowej:

- mechaniczne wykonanie koryta - 1496,00 m²
- mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża, - 1232,00 m²
- wykonanie podbudowy tłuczniowej, - 1232,00 m²
- wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, - 1232,00 m²
- wykonanie ścieku z kostki brukowej betonowej - 88,00 m²
- ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 - 440,00 mb
- wykonanie oznakowania pionowego - 10,00 szt

2.5. Zakres branży kanalizacyjnej

W celu odwodnienia pasa drogowego ulicy Rzecznej w m. Barłogi należy wykonać system kanalizacji deszczowej złożony z rurociągów, studni rewizyjno-połączeniowych, wpustów ulicznych przykanalików i separatora.

Średnice rurociągów mieszczą się w przedziale 200-300 mm.

Ogólna długość rurociągów wynosi 175,50 mb w tym:

- średnica 200 mm - 25,50 mb
- średnica 300 mm - 150,00 mb

Na sieci planuje się wykonanie :

- studni rewizyjnych - szt. 3
- studzienek ściekowych ulicznych - szt. 6

3. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

3.1. Wymagania zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

Dokumentację techniczną (projekt budowlany z wykonawczym) należy opracować w zakresie obowiązującym do otrzymania pozwolenia na budowę lub zezwolenia na realizację inwestycji drogowej, w wersji pisemnej i elektronicznej (PDF) na CD.

3.2. Wymagane dokumenty:

- mapa pogładowa w skali 1: 5 000 z układem arkuszy
- mapa sytuacyjno –wysokościowa w skali 1:500
- badania geologiczne
- przekrój podłużny w skali 1:100/500
- przekroje normalne drogi w skali 1:50
- szczegóły konstrukcyjne
- Szczegółowy opis techniczny, podając w nim między innymi: opis obiektu, lokalizacji i konstrukcji, rozwiązań technicznych koniecznych do wykonania obiektów i uzyskania stosownych pozwoleń.
- Projekt szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, przedmiar /obmiar robót (2 egz), kosztorys inwestorski (2 egz), kosztorys ofertowy (2 egz) opracowane zostaną na podstawie obowiązujących przepisów prawa i aktualnych rozporządzeń w formie drukowanej. W/w dokumentacja zostanie dostarczona w formie elektronicznej (PDF) , (Word, Excel) na płycie CD (1 egz).
- Karta tytułowa robót budowlanych musi zawierać: nazwę zamówienia; w zależności od zakresu robót budowlanych nazwy i kody grup robót, klas robót i kategorii robót; adres obiektu budowlanego; nazwę i adres zamawiającego; datę opracowania przedmiaru robót.
- Projektant uzyska wszelkie konieczne wymagane uzgodnienia i dokumentacje, potrzebne do uzyskania pozwolenia na budowę lub zezwolenia na realizację inwestycji drogowej, na swój koszt. Projekt zostanie zakończony przez wydanie aktualnego ostatecznego pozwolenia na budowę lub zezwolenia na realizację inwestycji drogowej, umożliwiającego rozpoczęcie prac. Jeżeli przepisy nakładają obowiązek posiadania pozwolenia wodnoprawnego lub raportu oddziaływania na środowiska dokumenty takie muszą zostać wykonane przez projektanta i wchodzić w skład dokumentacji projektowej.

3.3. Wymagania techniczne

- Drogę należy zaprojektować zgodnie z Prawem Budowlanym oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, przepisami szczegółowymi oraz warunkami określonymi przez inwestora .
- Uwzględnić należy korektę niwelety drogi w stosunku do istniejących odcinków
- Ująć w kosztorysach stosowne opłaty administracyjne oraz wykonanie geodezji powykonawczej i organizację ruchu.

- Ująć w kosztorysie zakres i rodzaj badań i sprawdzeń koniecznych do użytkowania drogi.

4. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

Realizacja poszczególnych zakresów robót zostanie zlecona wykonawcom posiadającym odpowiednie doświadczenie w realizacji podobnych zadań. Wybór wykonawców odbędzie się zgodnie z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych.

Realizacja zadania odbywać się będzie w systemie „zaprojektuj i wybuduj”.

Zamawiający wymaga:

- opracowania dokumentacji projektowej w zakresie niezbędnym do realizacji zamówienia,
- opracowania specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych,
- opracowania projektu organizacji ruchu na czas robót oraz docelowej,
- wykonania budowy drogi, obsługi geodezyjnej inwestycji,
- sporządzenia operatu kolaudacyjnego z kompletem wymaganych dokumentów, w tym geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

Wykonawca przedłoży Zamawiającemu do akceptacji harmonogram rzeczowo-finansowy inwestycji.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił minimum 36 miesięcy gwarancji na wykonane prace.

4.1. Wymagania w stosunku do zakresu i formy projektu

Zamawiający upoważni Wykonawcę wyłonionego zgodnie z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych do występowania w jego imieniu, podejmowania wszelkich działań w celu uzyskania uzgodnień, opinii i decyzji na etapie projektowania, uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej. Dokumentację przed złożeniem o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej należy uzgodnić z Zamawiającym.

Wykonawca dołączy do projektu oświadczenie, że został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

4.2. Projekt budowlany

Projekt budowlany powinien być wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 120, poz. 1133 z dnia 10 lipca 2003r.). Powinien obejmować wszystkie przewidziane do realizacji branże i być kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projekt budowlany należy wykonać w 5 egzemplarzach.

4.3. Projekt wykonawczy

Projekty wykonawcze należy opracować oddzielnie dla każdej branży. W zakresie realizacji inwestycji występuje branża drogowa.

Projekt wykonawczy należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz.2072).

Projekt wykonawczy należy wykonać w 5 egzemplarzach .

Należy dodatkowo sporządzić i przekazać Zamawiającemu projekty wykonawcze w wersji elektronicznej na płycie CD w formacie pdf.

4.4. Przedmiar robót

Przedmiary robót powinien zawierać dane wyszczególnione w Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. Nr 202, poz.2072). Należy przyjąć odległość wywozu ziemi z wykopów do 10 km.

Przedmiary robót należy wykonać w 5 egzemplarzach dla każdej branży.

Należy dodatkowo sporządzić i przekazać Zamawiającemu przedmiary robót oddzielnie w wersji elektronicznej na płycie CD w formacie pdf.

4.5. Kosztorys inwestorski

Kosztorysy inwestorski robót należy opracować w oparciu o katalogi nakładów rzeczowych, korzystając z bazy średnich cen czynników produkcji RMS „Sekocenbud” dla województwa wielkopolskiego.

Kosztorys inwestorski należy wykonać w 3 egzemplarzach .

Należy dodatkowo przekazać Zamawiającemu kosztorys w wersji elektronicznej na płycie CD .

4.6. Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót

Powinny zawierać dane wyszczególnione w Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. Nr 202, poz.2072).

Specyfikację należy wykonać w 3 egzemplarzach .

Należy dodatkowo sporządzić i przekazać Zamawiającemu specyfikacje w wersji elektronicznej na płycie CD w formacie pdf.

4.7. Wymagania dotyczące informacji BIOZ

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1 126 z dnia 10 lipca 2003).

Informację BIOZ należy opracować w 5 egzemplarzach.

4.8. Wymagania w stosunku do zakresu wykonawstwa

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, zaleceniami inspektora nadzoru oraz sztuką budowlaną.

Droga musi spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z 14 maja 1999r.).

Roboty drogowe powinny być wykonywane w optymalnych warunkach pogodowych z zachowaniem właściwego dla danej grupy robót reżimu technologicznego.

Roboty powinny być oznakowane zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu.

W obrębie urządzeń podziemnych prace muszą być prowadzone pod nadzorem właścicieli tych urządzeń z uwzględnieniem wymogów stawianych przez tych właścicieli.

Wszystkie elementy inwestycji wchodzące w skład zagospodarowania terenu powinny spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003r. Nr47, poz.401).

Zamawiający przewiduje bieżącą kontrolę wykonywanych robót budowlanych i ustala obowiązkowe odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu.

II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO – UŻYTKOWEGO

1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymogami wynikającymi z odrębnych przepisów:

1.1. Oświadczenie o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

**OŚWIADCZENIE O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA
NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE (PB-3)**

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością określoną w części C na cele budowlane na podstawie tytułu wskazanego w części D.

Podpisujący oświadczenie jest świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego.

Objaśnienie:

1. Pola oznaczone kwadratem wypełnia się stawiając znak X.
2. W przypadku kilku osób ubiegających się o pozwolenie na budowę (rozbiórkę) lub dokonujących zgłoszenia, każda osoba składa oświadczenie oddzielnie.

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

A. DATA I MIEJSCE ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA

1. Data (dzień-miesiąc-rok): 23-03-2016	2. Miejscowość: Grzegorzew
--	-------------------------------

B. DANE DOTYCZĄCE OSOBY UBIEGAJĄCEJ SIĘ O POZWOLENIE NA BUDOWĘ (ROZBIÓRKĘ) LUB DOKONUJĄCEJ ZGŁOSZENIA ALBO OSOBY UMOCOWANEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU OSOBY PRAWNEJ LUB JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ NIEPOSIADAJĄCEJ OSOBOWOŚCI PRAWNEJ UBIEGAJĄCEJ SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ (ROZBIÓRKĘ) LUB DOKONUJĄCEJ ZGŁOSZENIA

B.1. IMIĘ I NAZWISKO

3. Pierwsze imię: Bożena	4. Nazwisko: Dominiak
-----------------------------	--------------------------

B.2. ADRES ZAMIESZKANIA

5. Kraj: Polska	6. Województwo: Wielkopolska	7. Powiat: Kolski		
8. Gmina: Grzegorzew	9. Ulica: Warszawska	10. Nr domu: 52	11. Nr lokalu: -	
12. Miejscowość: Grzegorzew		13. Kod pocztowy: 62-640		

B.3. DOKUMENT TOŻSAMOŚCI (dowód osobisty lub inny dokument stwierdzający tożsamość)

14. Rodzaj dokumentu: Dowód osobisty	15. Seria i nr dokumentu: APC 030543	16. Organ wydający dokument: Wójt Gminy Grzegorzew
---	---	---

P B - 3

Strona 1

C. NIERUCHOMOŚĆ (dane z ewidencji gruntów i budynków)

17. Jednostka ewidencyjna: Grzegorzew	18. Obręb ewidencyjny: Barłogi	19. Nr działki ewidencyjnej: 431
--	-----------------------------------	-------------------------------------

D. INFORMACJE O TYTULE, Z KTÓREGO WYNIKA PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE**D.1. TYTUŁ**

1. Własność	20. <input checked="" type="checkbox"/>
2. Współwłasność (w przypadku współwłasności należy wskazać informacje dotyczące zgody wszystkich współwłaścicieli na wykonanie robót budowlanych)	21. <input type="checkbox"/>
22. Zgoda współwłaścicieli z dnia: _____ - _____ - _____	
3. Użytkowanie wieczyste	23. <input type="checkbox"/>
4. Trwały zarząd	24. <input type="checkbox"/>
5. Ograniczone prawo rzeczowe	25. <input type="checkbox"/>
6. Stosunek zobowiązaniowy, przewidujący uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych	26. <input type="checkbox"/>
7. Inny (należy wskazać poniżej ten tytuł)	27. <input type="checkbox"/>
28. Tytuł: - działka nr 431 o powierzchni 2552 m ² - decyzja Wojewody Wielkopolskiego nr RR.Ko-12.77230 – 115/05 z 25 maja 2005r.	

D.2. IMIONA I NAZWISKA (NAZWA) ORAZ ADRESY ZAMIESZKANIA (SIEDZIBY) WŁAŚCICIELI (WSPÓŁWŁAŚCICIELI).

Objaśnienie: Jeżeli w polu nr 21 postawiono krzyżyk, poniżej należy wskazać imiona i nazwiska (nazwa) oraz adresy zamieszkania (siedziby) współwłaścicieli. Jeżeli w jednym z pól nr 23-27 postawiono krzyżyk, poniżej należy wskazać imiona i nazwiska (nazwa) oraz adresy zamieszkania (siedziby) właścicieli.

29. Imiona i nazwiska (nazwa) oraz adresy zamieszkania (siedziby): Nie dotyczy

E. REPREZENTOWANIE OSOBY PRAWNEJ LUB JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ NIEPOSIADAJĄCEJ OSOBOWOŚCI PRAWNEJ (część E wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej)

E.1. PEŁNOMOCNICTWO

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej:

30. Pełnomocnictwo z dnia: Wójt Gminy Grzegorzew Zaświadczenie o wyborze na Wójta Gminy Grzegorzew z dnia 1 grudnia 2014 r.	31. Nazwa osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej: Gmina Grzegorzew
---	--

E.2. ADRES SIEDZIBY OSOBY PRAWNEJ LUB JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ NIEPOSIADAJĄCEJ OSOBOWOŚCI PRAWNEJ

32. Kraj: Polska	33. Województwo: Wielkopolskie	34. Powiat: Kolski	
35. Gmina: Grzegorzew	36. Ulica: Plac 1000 – lecia Państwa Polskiego	37. Nr domu: 1	38. Nr lokalu: -
39. Miejscowość: Grzegorzew		40. Kod pocztowy: 62-640	

F. PODPIS SKŁADAJĄCEGO OŚWIADCZENIE

41. Czytelny podpis:

WÓJT GMINY

Bożena Dominiak

GMINA GRZEGORZEW

Plac 1000-lecia Państwa Polskiego 1

62-640 Grzegorzew

tel. 63727-78-255

NIP 666-20-04-649 REGON 311019148

1.2. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Grzegorzew, 23 marca 2016 r.

RDS.6727.24.2016

INFORMACJA

Urząd Gminy w Grzegorzewie informuje, że działka nr **431** położona w miejscowości **Barłogi**, gm. Grzegorzew, zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego gminy Grzegorzew zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy w Grzegorzewie Nr XIX/79/2004 z dnia 28 maja 2004 roku, ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego Nr 110 z dnia 14 lipca 2004 r., poz. 2199

znajduje się na terenach oznaczonych symbolem:

DG – droga gminna.

W załączeniu wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego gminy.

Wyk. M. Sz.

WÓJT GMINY
Bożena Dominiak

3. Najmniejsze odległości (od zewnętrznej krawędzi jezdni) negatywnego oddziaływania związanego z ruchem drogowym dla obiektu budowlanego z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi wynoszą:
 - a. 50,0 m dla jednokondygnacyjnych budynków mieszkaniowych i użyteczności publicznej,
 - b. 70,0 m dla wielokondygnacyjnych budynków mieszkaniowych i użyteczności publicznej.
4. Najmniejsza odległość (od zewnętrznej krawędzi jezdni) negatywnego oddziaływania związanego z ruchem drogowym dla obiektu budowlanego z pomieszczeniami nie przeznaczonymi na pobyt ludzi wynosi 25,0 m.
2. Drogi powiatowe oznaczone na rysunku planu symbolem **DP** przewidziane do modernizacji i dostosowania do parametrów klasy Z i L.
 1. Przeznaczone dla wszystkich użytkowników dróg, charakteryzujące się tym, że:
 - a. posiadają dwupasmową jezdnię dwukierunkową,
 - b. mają zapewnione połączenia z drogami publicznymi na skrzyżowaniach,
 - c. dostępność do dróg jest nieograniczona.
 2. Najmniejsza odległość obiektu budowlanego od zewnętrznej krawędzi jezdni pasa ruchu wynosi:
 - a. 8,0 m na terenie zabudowy wsi,
 - b. 20,0 m poza terenem zabudowy.
 3. W szczególnie uzasadnionych przypadkach zarząd drogi może wyrazić zgodę na usytuowanie obiektu budowlanego przy drodze, w odległości mniejszej niż określona.
3. Drogi gminne oznaczone na rysunku planu symbolem **DG** przewidziane do modernizacji i dostosowania do parametrów L.
 1. Przeznaczone dla wszystkich użytkowników dróg, charakteryzujące się tym, że:
 - a. posiadają dwupasmową jezdnię dwukierunkową,
 - b. mają zapewnione połączenia z drogami publicznymi na skrzyżowaniach,
 - c. dostępność do dróg jest nieograniczona.
 2. Najmniejsza odległość obiektu budowlanego od zewnętrznej krawędzi pasa ruchu wynosi:
 - a. 6,0 m na terenie zabudowy wsi,
 - b. 15,0 m poza terenem zabudowy.
 3. W szczególnie uzasadnionych przypadkach zarząd drogi może wyrazić zgodę na usytuowanie obiektu budowlanego przy drodze, w odległości mniejszej niż określona.

§ 5

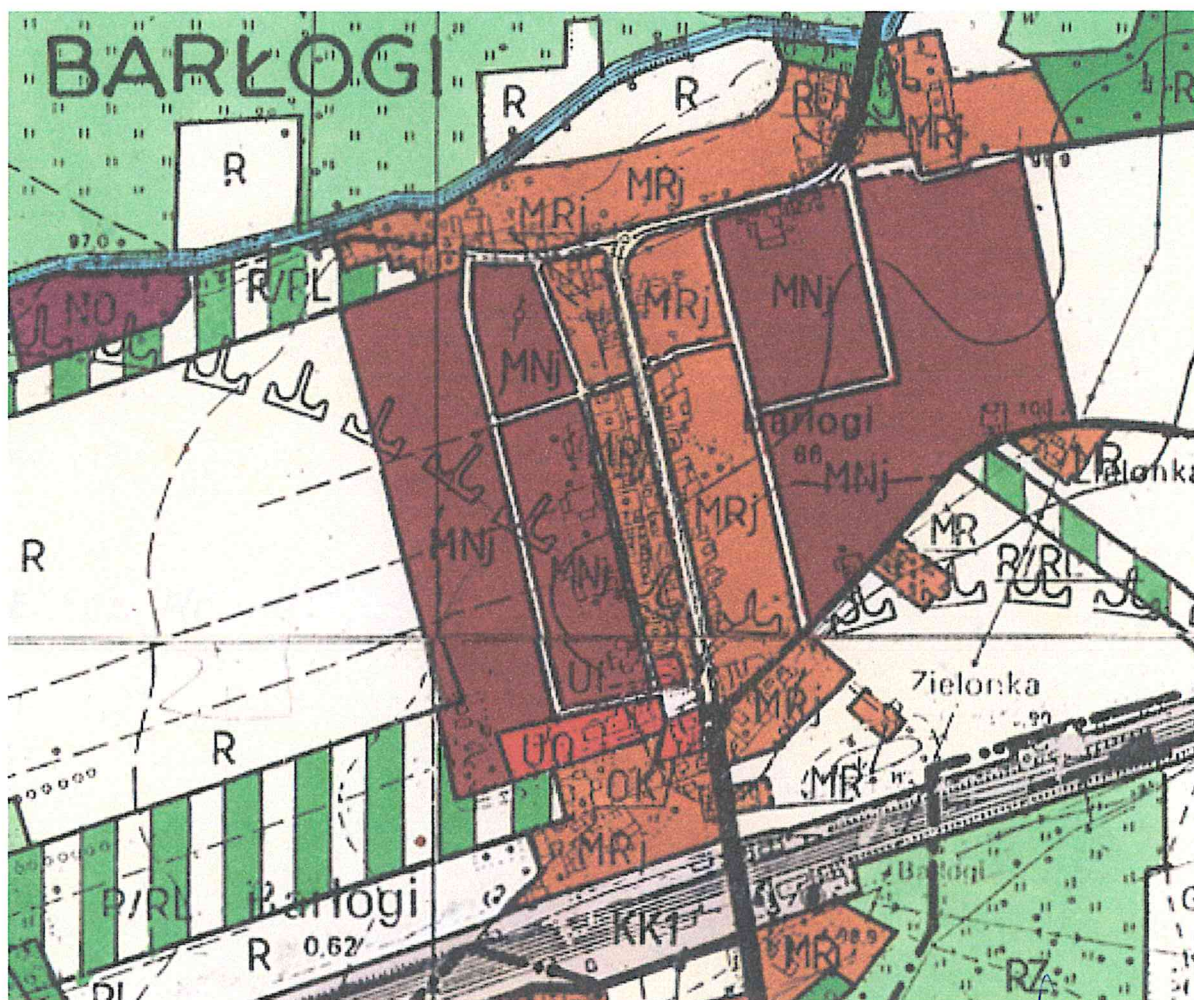
Zasady kształtowania układu transportu drogowego i komunikacji samochodowej.

1. Droga krajowa oznaczona na rysunku planu symbolem **DK**.
 1. Dla terenów przyległych przewiduje się możliwość włączenia do drogi tylko przez następujące skrzyżowania:
 - a. droga krajowa nr 2 - droga powiatowa nr (16)335 i (16)365 w Grzegorzowie,
 - b. droga krajowa nr 2 - droga powiatowa nr (16)336 w Grzegorzewie,
 - c. droga krajowa nr 2 - droga powiatowa nr (16)358 w Barłogach,
 - d. droga krajowa nr 2 - droga powiatowa nr (16)339 w Borysławicach Zamkowych,

Za zgodność kserokopii
z oryginałem

dnia..... 29.03.2016

WÓJT GMINY
Bożena Dominiak



Za zgodność kserokopii
z oryginałem

dnia 23.03.2016

GMINA GRZEGORZEW

Plac 1000-lecia Państwa Polskiego 1

62-640 Grzegorzew

tel. 63/27-18-255

NIP 666-20-04-649 REGON 311019148

WÓJT GMINY

Bożena Dominiak

2. Przepisy prawne związane projektowaniem i wykonaniem zamówienia

- Przepisy dotyczące przedmiotu zamówienia: Projekt należy wykonać w oparciu o aktualne przepisy prawa umożliwiające uzyskanie pozwolenia na budowę lub zezwolenia na realizację inwestycji drogowej. Przepisy dotyczące przedmiotu zamówienia obowiązujące na dzień przygotowywania programu funkcjonalno-użytkowego.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm)
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.p.: [Dz.U. z 2003 r. Nr 80, poz. 721](#), ze zm.)
- Rozporządzenie ministra transportu i gospodarki morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430.)
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627 z późn. zm)
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r O ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 z późn. zm)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. u. z 2004 r. Nr 207 poz. 2573 z późn. zm)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 maja 2005r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2005 r. Nr 92 poz. 769)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120 poz. 1133 z późn zm)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 202 poz. 2072 z późn. zm)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maj 2004r w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania kosztów planowanych prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. z 2004 r. Nr 130, poz. 1389)
- Wszystkimi pozostałymi przepisami szczegółowymi i Normami Polskimi mającymi zastosowanie i wpływ na kompletność i prawidłowość wykonania zadania projektowego oraz docelowe bezpieczeństwo użytkowania wraz z trwałością i ekonomiką rozwiązań technicznych.

3. Normy

- PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach „, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu
- PN-BN 13042:2004 Kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
- PN-BN 13108-1:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe- Wymagania- Część 1:Betony Asfaltowe
- PN-BN 13108-5:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe- Wymagania- Część 5 :Mieszanka SMA
- PN-BN 197-1:2002 Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku
- PN-S-96025 :2000 Drogi samochodowe i lotniskowe. Nawierzchnie asfaltowe. Wymagania
- PN-BN 206-1:2003 Beton —Część 1 : Wymagania „, właściwości „, produkcja i zgodność
- PN-BN 1340:2004 Krawężniki betonowe- Wymagania i metody badań
- PN-BN 1338:2005 Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań
- PN-S -06102:1997 Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie
- PN-S-96012:1997 Drogi samochodowe .Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem
- PN-S-02205 : 1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania
- PN-BN-1436:2007 Materiały do poziomego oznakowania dróg. Wymagania dotyczące poziomych oznakowań
- PN-BN12899-1 :2005 Stałe, pionowe znaki drogowe
- PN-S-02204:1997 Drogi samochodowe —Odwodnienie dróg
- BN-64/8931 Drogi samochodowe
- BN 64/8931-02 Drogi samochodowe. Oznaczenie modułu odkształcania nawierzchni podatnych i podłoża przez obciążenie płytą
- BN-75/8931-03 Pobieranie próbek gruntów do celów drogowych i rodzaje badań
- BN-70/8931-05 Drogi samochodowe. Oznaczenie wskaźnika nośności gruntu jako podłoża nawierzchni podatnych
- BN-70/8931-06 Drogi samochodowe. Pomiar ugięć nawierzchni podatnych ugięciomierzem belkowym
- PN-BNV 1046:2002 (U) Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych. Systemy do przesyłania wody i ścieków na zewnątrz konstrukcji budowli. Praktyczne
- zalecenia układania przewodów pod ziemią i nad ziemią.
- PN-701N-01270.01 Wytyczne znakowania rurociągów. Postanowienia ogólne.
- PN-70/N-01270.02 Wytyczne znakowania rurociągów. Podstawowe nazwy i określenia.

PN-BN 1610:2002	Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych.
PN-B10736	Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
PN-74/B-02480	Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów.
PN-76/B- 05125	Zbliżenia do urządzeń energetycznych i skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym
PN-EN-1452-1-5:2000, ZAT/97-01-0019	Rury z tworzyw
PN-BN 124:2000	Zwieńczenie wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
PN-BN 752-2:2000	Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Wymagania.
PN-BN 752-7:2002	Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Eksploatacja i użytkowanie.
PN-B-10729:1999	Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
PN-H-7405 1 -1 : 1 994	Włazy kanałowe. Klasa A 15.
PN-H-7405 1-2: 1994	Włazy kanałowe. Klasa B 125, C 250.
PN-B-10736; 1999	Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.
PN-76/B- 05125	Zbliżenia do urządzeń energetycznych i skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym
PN-BN 13244-1 : 2004	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PB). Cz.1 : Wymagania ogólne.
PN-BN 13244-2 : 2004	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PB). Cz.2: Rury.
PN-BN 13244-3 : 2004	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PB). Cz.3 : Kształtki.
PN-BN 13244-4 : 2004	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PB). Cz.4: Armatura.
PN-BN 13244-5 : 2004	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PB). Cz.5: Przydatność do