**Program funkcjonalno – użytkowy**

dla zadania zaprojektuj i wybuduj:

***„Projekt i budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przydomowymi pompowniami ścieków zlokalizowanych na terenie Gminy Ożarów Mazowiecki”***

**Adres inwestycji:**

Lokalizacja na terenie gminy Ożarów Mazowiecki,

**Zamawiający:**

Gmina Ożarów Mazowiecki , ul. Kolejowa 2, 05-850 Ożarów Mazowiecki,

NIP:118-17-66-202

**Grupa, klasa, kategoria CPV:**

*71320000-7- Usługi inżynierii projektowej.*

***45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej***..

Opracowanie:

................................................................... **Ożarów Mazowiecki, Kwiecień 2025**

Spis zawartości

[1 Część opisowa 4](#_Toc409792384)

[1.1 Ogólny opis przedmiotu zamówienia……………. 4](#_Toc409792385)

[1.1.1 Opis przedsięwzięcia 4](#_Toc409792386)

[1.1.2 Opis stanu istniejącego 4](#_Toc409792387)

[1.2 Zakres robót ………………………………. 4](#_Toc409792388)

[1.2.1 Charakterystyczne parametry …………………….……. 4](#_Toc409792388)

[1.3 Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia 5](#_Toc409792393)

[1.3.1 Uwarunkowania wynikające z lokalizacji, ukształtowania i sposobu zagospodarowania terenu 5](#_Toc409792394)

[1.3.2 Zakres dokumentacji projektowej 5](#_Toc409792395)

[1.4 Ogólne właściwości funkcjonalno – użytkowe 5](#_Toc409792397)

[1.5 Szczegółowe właściwości funkcjonalno – użytkowe 5](#_Toc409792398)

[1.5.1 Parametry ogólne 5](#_Toc409792399)

[1.5.2 Charakterystyka zieleni 6](#_Toc409792400)

[1.6 Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia 6](#_Toc409792403)

[1.6.1 Wymagania ogólne dla prac projektowych i robót wykonawczych 6](#_Toc409792404)

[1.6.2 Przygotowanie terenu budowy 6](#_Toc409792405)

[1.6.3 Odtworzenie terenu 7](#_Toc409792406)

[1.6.4 Zieleń 7](#_Toc409792407)

[1.6.5 Ogólne wymagania materiałowe 7](#_Toc409792409)

[1.7 Wymagania dotyczące zawartości dokumentacji projektowej 7](#_Toc409792410)

[1.7.1 Dokumentacja projektowa 7](#_Toc409792413)

[1.7.2 Dokumentacja powykonawcza 7](#_Toc409792414)

[1.7.3 Ilość egzemplarzy opracować projektowych 7](#_Toc409792415)

[1.7.4 Zespół projektowy 8](#_Toc409792416)

[1.8 Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych 8](#_Toc409792417)

[1.8.1 Ogólne wymagania dotyczące robót 8](#_Toc409792418)

[1.8.2 Zgodność robót z dokumentacją projektową 8](#_Toc409792419)

[1.8.3 Ogólne zasady wykonania robót 8](#_Toc409792420)

[1.8.4 Materiały 9](#_Toc409792421)

[1.8.5 Zasady kontroli jakości robót 9](#_Toc409792422)

[1.8.6 Badania i pomiary 9](#_Toc409792423)

[1.8.7 Badanie prowadzone przez inspektora nadzoru 9](#_Toc409792424)

[1.8.8 Dokumenty budowy 9](#_Toc409792425)

[1.8.9 Ochrona i utrzymanie robót 9](#_Toc409792426)

[1.8.10 Sprzęt 10](#_Toc409792427)

[1.8.11 Dokumentacja powykonawcza ……………...](#_Toc409792428) 11

[2 Cześć informacyjna 11](#_Toc409792429)

[2.1 Dokumenty 11](#_Toc409792430)

[2.3 Przepisy prawne i normy 11](#_Toc409792432)

# Część opisowa

## Ogólny opis przedmiotu zamówienia

### Opis przedsięwzięcia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych dotyczących zadania pod nazwą: Projekt i budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przydomowymi pompowniami ścieków zlokalizowanych na terenie Gminy Ożarów Mazowiecki.

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie projektu budowlanego wraz z uzgodnieniami i budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przydomowymi pompowniami ścieków do budynków mieszkalnych.

Łączna przewidywana ilość przyłączy kanalizacyjnych: ok. 12 sztuk zlokalizowanych na terenie gminy Ożarów Mazowiecki.

Przyłącza będą wykonywane w systemie ciśnieniowym na odcinku od przydomowej pompowni ścieków zlokalizowanej na terenie posesji do włączenia w istniejący rurociąg tłoczny zlokalizowany w istniejący zbiorczy system kanalizacji tłocznej.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany ilości i lokalizacji budowanych przyłączy oraz długości poszczególnych przyłączy jeżeli zmiana zakresu robót będzie konieczna z przyczyn obiektywnych niezależnych od Zamawiającego. O wszelkich zmianach Zamawiający będzie informował Wykonawcę w trakcie wykonywania umowy.

Wynagrodzenie Wykonawcy wynikające z realizacji przedmiotu zamówienia nie może przekroczyć środków finansowych zabezpieczonych w budżecie Zamawiającego

### Opis stanu istniejącego

Teren na którym planowana jest inwestycja znajduje się głównie w zachodniej części gminy Ożarów Mazowiecki.

Inwestycja będzie realizowana na działkach prywatnych z włączeniami do istniejącej infrastruktury zlokalizowanej w drogach publicznych stanowiących między innymi własność Gminy Ożarów Mazowiecki.

## Zakres robót

Zakres planowanej inwestycji obejmuje:

1. Opracowanie projektu przyłącza kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej zakończonej przydomowa pompownią ścieków.
2. Wykonanie poszczególnych przyłączy wraz z pompowniami
3. Zagospodarować i uporządkować teren
4. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej

### Charakterystyczne parametry

Przyłącza kanalizacyjne należy budować z rur polietylenowych PE100 o średnicy zewnętrznej 50mm PN 10 SDR17 wraz z przydomowymi pompowniami PP o średnicy zbiornika 800mm i wysokości 2,5m, z włazem wraz z wyposażeniem, skrzynkami sterowania i automatyki, kanałami zasilającymi od skrzynek do pomp.

## Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

### Uwarunkowania wynikające z lokalizacji, ukształtowania i sposobu zagospodarowania terenu

Teren przeznaczony pod inwestycję to tereny prywatne w zachodniej części gminy. Sam plac przeznaczony pod inwestycję to teren płaski, wraz z zagospodarowaniem poszczególnych działek.

Inwestycja jest zgodna z aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego .

### Zakres dokumentacji projektowej

Wykonawca przedmiotu zamówienia będzie zobowiązany do (zależnie od wymaganych pozwoleń):

1. Sporządzenia zagospodarowania na aktualnej mapie.
2. Uzgodnienie projektu w Zakładzie Wodociągów I Kanalizacji w Ożarowie Mazowieckim.
3. Uzgodnienie trasy przyłącza z właścicielami poszczególnych posesji.
4. Opracowanie dokumentacji projektowej zagospodarowania terenu wraz z projektem

Architektoniczno-budowlanym

## Ogólne właściwości funkcjonalno – użytkowe

Przedsięwzięcie ma na celu podłączenie poszczególnych posesji do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej umiejscowionej w ciągu dróg publicznych.

## Szczegółowe właściwości funkcjonalno – użytkowe

### Parametry ogólne:

Materiały stosowane przez Wykonawcę podczas realizacji przedmiotu zamówienia powinny być fabrycznie nowe i dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.

Przedmiot zamówienia zostanie wykonany z materiałów dostarczonych w całości przez Wykonawcę, które będą posiadać odpowiednie certyfikaty, deklaracje zgodności i atesty bezpieczeństwa.

Wykonawca przed rozpoczęciem robót na danej posesji zobowiązany będzie do poinformowania jej właściciela o terminie wykonywania prac i zasad pracy na terenie prywatnym.

### Charakterystyka zieleni

Nie planuje się nowych nasadzeń.

Teren objęty robotami budowlanymi należy uporządkować i zniwelować teren po zakończeniu robót na danym terenie

## Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

### Wymagania ogólne dla prac projektowych i robót wykonawczych

Zamawiający zastrzega sobie prawo wglądu do projektu budowlanego   
i weryfikacji zawartych w nim danych pod względem zgodności z umową i programem funkcjonalno – użytkowym przed uzyskaniem decyzji administracyjnych lub skierowaniem projektu do realizacji.

Zamawiający przewiduje ustanowienie osoby upoważnionej do zarządzania realizacją umowy oraz zespołu specjalistów pełniących funkcje inspektorów nadzoru w zakresie wynikającym z Prawa budowlanego i postanowień umowy.

Inspektorzy będą uprawnieni do dokonywania odbiorów (prac częściowych, zanikowych oraz końcowych), kontroli użytych wyrobów budowlanych w odniesieniu do ich parametrów oraz zgodności z dokumentacją, jakości i dokładności wykonania robót, kontroli przeprowadzania prób   
i pomiarów, kontroli prawidłowości funkcjonowania zamontowanych urządzeń i wyposażenia.

W związku z przygotowaniem terenu pod inwestycje należy uwzględnić istniejące obiekty oraz warunki gruntowo-wodne podłoża, istniejące sieci przebiegające w terenie.

### Przygotowanie terenu budowy

**Zaplecze budowy**: jeżeli wykonawca uzna za stosowne, na terenie budowy należy uwzględnić miejsce na zaplecze socjalno-biurowe placu budowy.

**Odpady**: odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy gromadzić w miejscu w tym celu wyznaczonym; przewidzieć odpowiednie pojemniki na odpady i regularnie je opróżniać. Odpady nadające się do przetworzenia należy sortować.

**Oznakowanie**: Zaplecze placu budowy oraz miejsce składowania materiałów / maszyn należy oznakować w widoczny sposób uniemożliwiając dostęp osób postronnych. Oznakowanie nie może utrudniać dostępu do terenów znajdujących się w pobliżu placu budowy.

**Składowanie**: składowanie materiałów budowlanych powinno odbywać się tylko w miejscach   
w tym celu wyznaczonych. Wysokość składowania, rozmieszenie i sposób pobierania materiałów powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami i wytycznymi producentów materiałów.

### Odtworzenie terenu

W ramach inwestycji należy wykonać odtworzenie terenu i nawierzchni dróg zniszczonych w czasie wykonywania prac budowlanych. Wykonawca jest zobowiązany do odtworzenia nawierzchni dróg   
i chodników do stanu nie gorszego niż pierwotny i zapewnienia przejezdności dróg w ramach użyczenia wjazdów na teren podwórza.

### Zieleń

Powierzchnię pod założenie nowych trawników z uwagi na intensywność koniecznej pielęgnacji należy ograniczyć do minimum.

### Ogólne wymagania materiałowe

Wykonawca robót budowlanych musi stosować tylko materiały, które spełniają wymagania Ustawy Prawo Budowlane, są zgodne z polskimi normami oraz posiadają wymagane przepisami aprobaty, certyfikaty i deklaracje zgodności.

## Wymagania dotyczące zawartości dokumentacji projektowej

Wykonawca opracuje dokumentację projektową odpowiednią do wymaganych pozwoleń, obejmującą wszystkie branże wchodzące w skład planowanej inwestycji. Forma i zakres dokumentacji projektowej musi spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury. Wykonawca udzieli zamawiającemu wsparcia w uzyskaniu stosownych pozwoleń.

### Dokumentacja projektowa

Dokumentację projektową należy opracować na projekt budowlany lub dokumentację niezbędną do zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę. Projekt musi zawierać wszystkie branże jakie będą wynikać z zakresu projektu.

Projekt budowlany powinien zawierać:

1. Część opisową (opis techniczny dla poszczególnych branż, wymagane prawem uzgodnienia)
2. Część rysunkową (proj. zagospodarowania terenu, rysunki branżowe)

### Dokumentacja powykonawcza

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania i przekazania Zamawiającemu geodezyjnej inwentaryzacji wykonanego obiektu rekreacyjnego.

### Ilość egzemplarzy opracować projektowych

Wykonawca dostarczy Zamawiającemu następujące ilości egzemplarzy projektów:

1. Projekt budowlany/dokumentacja do zgłoszenia – 2 egzemplarze w wersji papierowej

### Zespół projektowy

W skład zespołu projektowego muszą wchodzić specjaliści oraz projektanci specjalności:

1. Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodno-kanalizacyjnych – osoba posiadająca uprawnienia do projektowania bez ograniczeń

## Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych

### Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność   
z Dokumentacją Projektową, poleceniami Inspektora Nadzoru oraz sztuką budowlaną.

### Zgodność robót z dokumentacją projektową

Podstawą wykonania jest dokumentacja projektowa (projekt budowlany/dokumentacja do zgłoszenia). W przypadku rozbieżności zakresu robót Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub braków w dokumentacji, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora nadzoru   
i Projektanta, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową   
i przepisami obowiązującymi.

Przy wykonywaniu robót należy uwzględniać instrukcje producenta materiałów oraz przepisy związane i obowiązujące normy.

### Ogólne zasady wykonania robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za:

1. jakość wykonania zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami, przepisami Techniczno-Budowlanymi i instrukcjami producentów,
2. zgodność z dokumentacją techniczną i poleceniami Inspektora nadzoru,
3. jakość zastosowanych materiałów,
4. zabezpieczenie terenu budowy,
5. ochronę środowiska w czasie wykonania robót,
6. ochronę przeciwpożarową,
7. ochronę własności publicznej i prawnej,
8. bezpieczeństwo i higienę pracy,
9. ochronę i utrzymanie robót,
10. stosowanie się do prawa i innych przepisów.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wytyczenie w planie i wyznaczenie wszystkich elementów robót zgodnie z dokumentacją projektową . Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczeniu robót zostaną, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Sprawdzenie wytyczenia robót przez Inwestora nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

### Materiały

Wykonawca na życzenie Zamawiającego przedstawi informacje dotyczące proponowanego źródła pozyskania materiałów i w wymaganych sytuacjach odpowiednie atesty, aprobaty, dopuszczenia oraz świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Inwestora przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów i urządzeń przeznaczonych do robót.. Wykonawca poniesie wszystkie koszty a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiekolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów i urządzeń do robót.

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli Inspektora Nadzoru. Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z inwestorem lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę

### Zasady kontroli jakości robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Inspektor Nadzoru ustali, jaki zakres badań jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z kontraktem. Na życzenie wykonawca dostarczy Inspektorowi Nadzoru świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia posiadają ważną legitymację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań.

### Badania i pomiary

Wszystkie pomiary i badania będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru.

### Badanie prowadzone przez inspektora nadzoru

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzenia, Inspektor Nadzoru uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania.

### Dokumenty budowy

Dokumentację robót stanowią następujące dokumenty:

1. Pozwolenie na budowę/zgłoszenie robót nie wymagających pozwolenia na budowę
2. Projekt budowlany/dokumentacja projektowa
3. Dziennik budowy (jeśli jest wymagany).
4. ostateczny protokół odbioru do każdego przyłącza sporządzony w 2 egzemplarzach, 1 egzemplarz dla wykonawcy, drugi dostarczyć do Zamawiającego,
5. kosztorys powykonawczy do każdego przyłącza,
6. inwentaryzację geodezją do każdego przyłącza.

### Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszystkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty wydania potwierdzenia zakończenia przez Inwestora.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia Terenu Budowy w okresie trwania realizacji Kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego Robót. Tablice informacyjne i ostrzegawcze będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji Robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia Robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Podczas realizacji Robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do zaleceń Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

### Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami ustalonymi w dokumentacji projektowej. Sprzęt będący własnością Wykonawcy bądź wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Musi być on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Wykonawca dostarczy Inwestorowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

### Dokumentacja powykonawcza

Po zakończeniu robót Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu:

1. zgłoszenie o gotowości do odbioru końcowego przedmiotu zamówienia;
2. oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonywania przyłączy kanalizacji sanitarnej zgodnie sztuką budowlaną, przepisami i obowiązującymi normami;
3. oświadczenia właściciela o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy terenu prywatnych posesji,
4. kosztorys powykonawczy do każdego przyłącza na podstawie której będzie wystawiana faktura VAT;
5. inwentaryzację geodezją powykonawczą;
6. zestawienie ilościowe wykonanych robót z rozbiciem dla każdej posesji, długość przyłącza, ilość wbudowanych kompletów studzienek;
7. atesty i certyfikaty oraz świadectwa zgodności lub aprobaty techniczne użytych materiałów.

**UWAGA:** Zadanie rozliczane będzie na podstawie kosztorysu powykonawczego na podstawieryczałtowych cen jednostkowych z oferty Wykonawcy, dla poszczególnych przyłącza nie częściej niż raz na miesiąc odebranych przyłączy przez Zamawiającego, na podstawie którego Wykonawca wystawi fakturę, płatną w terminie 30 dni.

# Cześć informacyjna

## Dokumenty

potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi   
z odrębnych przepisów

Projektowane zamierzenie nie narusza przepisów Prawa ochrony środowiska, Prawa Geologicznego i Górniczego oraz Prawa wodnego.

Wszelkie niezbędne dokumenty oraz uzgodnienia potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów pozyska Wykonawca we własnym zakresie.

Należy przez to rozumieć w szczególności ocenę zgodności projektowanych rozwiązań   
z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

## Przepisy prawne i normy

związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego

Akty prawne

1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. 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.);
2. Ustawą z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz.U.2018.1152);
3. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 1 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938)
4. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004 r. Nr 130, poz. 1389);
5. Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.2012.463);
6. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j Dz.U.2018.1935),
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 24 sierpnia 2016 r. w sprawie wzorów: wniosku o pozwolenie na budowę lub rozbiórkę, zgłoszenia budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego, oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, oraz decyzji o pozwoleniu na budowę lub rozbiórkę (Dz.U.2016.1493),
8. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U.2018.799),
9. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r – Prawo wodne (t.j. Dz.U.2018.2268),
10. Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz.U.2017.2126),
11. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U.2015.1422)

Uzgodnienia muszą spełniać wymogi Prawa Budowlanego w zakresie i formie określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. (t.j. Dz.U.2018.1202).