

# OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA OPRACOWANIA:

„Opracowanie dokumentacji na zagospodarowanie skweru przy ul. Jana Pawła II w Tuliszkowie”.

ADRES INWESTYCJI:

ul. Jana Pawła II,  
62-740 Tuliszków  
Nr dz. Ew. 2807/2808  
0001 obręb Tuliszków  
302707\_4.0001.2807  
302707\_4.0001.2808

INWESTOR:

Gmina i Miasto Tuliszków  
Ul. Plac Powstańców Styczniowych 1863r. nr 1.  
62-740 Tuliszków

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Active Line Marcin Taczalski  
Ul. Wojciechowska 7F  
20-704 Lublin

PROJEKTANCI:

mgr inż. arch. Katarzyna Genca  
nr uprawnień: 204/LBOKK/2017

Lublin, luty 2024



---

## Spis treści

1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.....	4
1.1. PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ .....	4
1.2. ZAKRES STOSOWANIA STWIOR .....	4
1.3. CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI .....	4
1.3.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI .....	4
1.3.2. OGÓLNY ZAKRES ROBÓT .....	4
2. PROWADZENIE ROBÓT .....	5
2.1. OGÓLNE ZASADY WYKONANIA ROBÓT .....	5
2.2. PRZEKAZANIE TERENU BUDOWY.....	5
2.3. DOKUMENTACJA PROJEKTOWA.....	5
2.4. ZGODNOŚĆ ROBÓT Z DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ.....	5
2.5. ZABEZPIECZENIE TERENU .....	5
2.6. OCHRONA ŚRODOWISKA W CZASIE PROWADZENIA PRAC.....	6
2.7. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA.....	6
2.8. MATERIAŁY SZKODLIWE DLA OTOCZENIA.....	6
2.9. OCHRONA WŁASNOŚCI PUBLICZNEJ I PRYWATNEJ.....	6
2.11. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY .....	6
2.12. OCHRONA I UTRZYMANIE ROBÓT .....	6
2.13. STOSOWANIE SIĘ DO PRAWA I INNYCH PRZEPISÓW .....	6
3. MATERIAŁY I URZĄDZENIA .....	7
3.1. ŹRÓDŁA UZYSKANIA MATERIAŁÓW .....	7
3.2. PRZECHOWYWANIE I SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW .....	7
4. SPRZĘT .....	7
5. TRANSPORT .....	7
6. WYKONANIE ROBÓT .....	7
6.1. OGÓLNE ZASADY WYKONYWANIA ROBÓT.....	7
7. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT .....	7
7.1. ZASADY KONTROLI JAKOŚCI ROBÓT .....	7
7.3. CERTYFIKATY I DEKLARACJE.....	8
7.4. DOKUMENTY BUDOWY .....	8
8. OBMIAR ROBÓT.....	9
8.1. OGÓLNE ZASADY OBMIARU ROBÓT.....	9
9. ODBIÓR ROBÓT .....	9
9.1. RODZAJE ODBIORÓW ROBÓT.....	9

---

9.2. ODBIÓR ROBÓT ZANIKAJĄCYCH I ULEGAJĄCYCH ZAKRYCIU .....	9
9.3. ODBIÓR KOŃCOWY ROBÓT .....	9
9.4. DOKUMENTY DO ODBIORU KOŃCOWEGO .....	9
10. ROBOTY NIEPRZEWIDZIANE .....	10
11. PRZEPISY ZWIĄZANE.....	10

---

## **1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Oznaczenie według „Wspólnego Słownika Zamówień - CPV”

Przedmiotem Specyfikacji Technicznej są warunki wykonania i odbioru robót budowlanych, które zostaną objęte przedmiotem zamówienia publicznego pod nazwą:

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZADANIA: „Opracowanie dokumentacji na zagospodarowanie skweru przy ul. Jana Pawła II w Tuliszkowie”.

### **1.1. PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ**

Ogólna specyfikacja techniczna odnosi się do wspólnych wymagań dla poszczególnych specyfikacji technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zadania pn.: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZADANIA: „Opracowanie dokumentacji na zagospodarowanie skweru przy ul. Jana Pawła II w Tuliszkowie”.

Zakres opracowania obejmuje zaprojektowanie:

- Siłowni zewnętrznej;
- Ogrodzonego placu zabaw;
- Nawierzchni bezpiecznej pod urządzeniami zabawowymi z piasku;
- Alejek spacerowych;
- Elementów małej architektury - ławki, kosze na śmieci oraz betonowe stoły do gier
- Nasadzeń roślinnych

### **1.2. ZAKRES STOSOWANIA STWIOR**

Specyfikacje techniczne (ST) są dokumentem przetargowym obowiązującym przy realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

### **1.3. CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI**

#### **1.3.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI**

Opracowanie ma na celu utworzenie miejsca integracji społeczności lokalnej, przy dostosowaniu do potrzeb różnych grup odbiorców. Planuje się utworzenie miejsca rekreacji z ogrodzonym placem zabaw, siłownią zewnętrzną, miejscem relaksu ze stolami do gier oraz wytyczenie alejek pieszych i wprowadzenie nasadzeń ozdobnych wraz z małą architekturą. Aby zapewnić bezpieczeństwo przyszłym użytkownikom teren wyposażony zostanie w oświetlenie parkowe. Na terenie zaprojektowano również miejsca parkingowe w tym parkingi dla osób niepełnosprawnych oraz stojaki na rowery. Plac oraz schody przy kapliczce zostaną poszerzone, dzięki czemu stanowić będą również wygodne wejście od ulicy do parku.

#### **1.3.2. OGÓLNY ZAKRES ROBÓT**

Wymagania ogólne należy rozumieć i stosować w powiązaniu ze specyfikacjami szczegółowymi na wymienione roboty (według Wspólnego Słownika Zamówień - CPV):

- 45.00.00.00-7 Roboty budowlane
- 45.01.00.00-8 Przygotowanie terenu pod budowę
- 45.11.27.00-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu
- 45.11.27.20-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót budowlanych obejmujące:

- 
- Prace przygotowawcze przy wytyczeniu elementów zagospodarowania,
  - Wycinka drzew i podrostów na podstawie pozwolenia;
  - Korytowanie, zagęszczanie i inne prace przygotowawcze terenu pod projektowane nawierzchnie,
  - Wytyczenie i ręczne wykonanie wykopów pod fundamenty,
  - Wykonanie fundamentów i montaż urządzeń placu zabaw, siłowni zewnętrznej, małej architektury oraz ogrodzenia,
  - Wykonanie nawierzchni mineralno-epoksydowej, piaskowej oraz nawierzchni z kostki zgodnie z rysunkiem planu,
  - Wytyczenie linii nasadzeń i lokalizacji drzew,
  - Nasadzenie roślin,
  - Rozplantowanie ziemi z wykopów po terenie,
  - Odtworzenie trawnika w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych;
  - Prace porządkowe.

## **2. PROWADZENIE ROBÓT**

### **2.1. OGÓLNE ZASADY WYKONANIA ROBÓT**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową, harmonogramem robót, za jakość materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z projektem, wymaganiami specyfikacji technicznych i poleceniami Zamawiającego.

### **2.2. PRZEKAZANIE TERENU BUDOWY**

Zamawiający przekazuje Wykonawcy teren budowy w miejscu i terminie określonym umową.

### **2.3. DOKUMENTACJA PROJEKTOWA**

Dokumentacja projektowa umożliwi opracowanie oferty. Wykonawca po podpisaniu umowy otrzyma 1 egzemplarz dokumentacji projektowej wraz z kopią zgłoszenia robót.

Podstawę do realizacji robót stanowią:

- dokumentacja projektowa zagospodarowania terenu na działkach o nr ew. 2807 oraz 2807,
- specyfikacje techniczne - wymagania ogólne (ST),
- szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót w zakresie budowy alejek pieszych, nawierzchni, dostawy i montażu obiektów małej architektury (urządzenia siłowni zewnętrznej, placu zabaw, ławek, koszy na śmieci, stojaków na rowery, stołów do gry w szachy i tablic regulaminowych) wraz z projektowaną nawierzchnią bezpieczną z piasku oraz ogrodzenia.

### **2.4. ZGODNOŚĆ ROBÓT Z DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ**

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonywanych prac i ich zgodność z umową oraz dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi i instrukcjami Zamawiającego. Wykonawca jest zobowiązany wykonywać wszelkie roboty zgodnie z otrzymaną od Zamawiającego dokumentacją.

### **2.5. ZABEZPIECZENIE TERENU**

Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania umowy, aż do zakończenia i odbioru końcowego robót. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i utrzymywać będzie tymczasowe zabezpieczenia niezbędne do ochrony robót. Wykonawca przed przystąpieniem do robót w razie konieczności wygrodzi teren budowy.

---

## **2.6. OCHRONA ŚRODOWISKA W CZASIE PROWADZENIA PRAC**

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

## **2.7. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA**

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany przez odpowiednie przepisy na terenie budowy. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

## **2.8. MATERIAŁY SZKODLIWE DLA OTOCZENIA**

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pyłaste), mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych w budowania.

## **2.9. OCHRONA WŁASNOŚCI PUBLICZNEJ I PRYWATNEJ**

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji (urządzeń) na powierzchni ziemi i za instalacje (urządzenia) podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. Wykonawca zapewni właściwe zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. O fakcie przypadkowego uszkodzenia instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora Nadzoru i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji (urządzeń) na powierzchni ziemi i instalacji (urządzeń) podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

## **2.11. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY**

Wykonawca dostarczy na budowę i będzie utrzymywał wyposażenie konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa. Zapewni wyposażenia w urządzenia socjalne oraz odpowiednie wyposażenie i odzież wymaganą dla ochrony życia i zdrowia personelu zatrudnionego na placu budowy. Uważa się, że koszty zachowania zgodności z wspomnianymi powyżej przepisami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia są wliczone w ryczałtową cenę umowną. Wykonawca będzie stosował się do wszystkich przepisów prawnych obowiązujących w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Materiały łatwopalne będą przechowywane zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, w bezpiecznej odległości od budynków i składowisk, w miejscach niedostępnych dla osób trzecich.

## **2.12. OCHRONA I UTRZYMANIE ROBÓT**

Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę wszelkich materiałów i urządzeń używanych do prowadzenia robót przez cały czas trwania umowy. Wykonawca będzie utrzymywał roboty do czasu końcowego odbioru. Ochrona powinna być prowadzona w taki sposób, aby przedmiot umowy i jego poszczególne elementy pozostały w zadowalającym stanie przez cały czas trwania robót, aż do momentu odbioru końcowego.

## **2.13. STOSOWANIE SIĘ DO PRAWA I INNYCH PRZEPISÓW**

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z prowadzonymi przez niego robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie praw i wytycznych podczas trwania robót.

---

### **3. MATERIAŁY I URZĄDZENIA**

#### **3.1. ŹRÓDŁA UZYSKANIA MATERIAŁÓW**

Zastosowane materiały i urządzenia powinny spełniać wymagania jakościowe określone w PN, aprobatkach technicznych i certyfikatach oraz kartach technicznych.

#### **3.2. PRZECHOWYWANIE I SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW**

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem; przed ingerencją osób trzecich, zachowały swoją jakość i właściwości oraz były dostępne do kontroli przez Inspektora Nadzoru. Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inspektorem Nadzoru lub poza terenem budowy w miejscach organizowanych przez Wykonawcę.

### **4. SPRZĘT**

Wykonawca zobowiązany jest do używania tylko profesjonalnego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej w terminie przewidzianym umową. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy.

### **5. TRANSPORT**

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie materiałów sprzętu na i z terenu robót. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania tylko takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

### **6. WYKONANIE ROBÓT**

#### **6.1. OGÓLNE ZASADY WYKONYWANIA ROBÓT**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych do wykonania robót materiałów, za ich zgodność z dokumentacją projektową i wymaganiami ST. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w terenie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami określonymi w dokumentacji projektowej. Decyzje Inspektora Nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w umowie, dokumentacji projektowej i w ST, a także w normach i ogólnych wytycznych wykonania prac budowlanych.

### **7. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

#### **7.1. ZASADY KONTROLI JAKOŚCI ROBÓT**

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i kontrolę jakości użytych materiałów.

#### **7.2. OBOWIĄZKI DOTYCZĄCE ZACHOWANIA ISTNIEJĄCEGO DRZEWOSTANU PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT**

Ochrona istniejącego drzewostanu, który przewidziany jest do adaptacji (wszystkie drzewa nieprzewidziane do wycinki) jest obowiązkiem Kierownika budowy. Kierownik powinien być poinformowany przez Inspektora nadzoru o wysokości kar lub odszkodowań za zniszczenie konkretnych drzew. Za uszkodzone lub zniszczone drzewa i krzewy na placu budowy odpowiada wykonawca. Wszystkie zniszczenia muszą być natychmiast naprawiane i zgłaszane Inspektorowi Nadzoru sprawującemu nadzór.

### 7.3. CERTYFIKATY I DEKLARACJE

Inspektor Nadzoru może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

1/ Certyfikat na znak bezpieczeństwa, wykazujący że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,

2/ Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

### 7.4. DOKUMENTY BUDOWY

Do dokumentów budowy zalicza się:

#### (1) Dziennik Budowy (jeżeli będzie wymagany)

1/Dziennik Budowy może być wymagany przez Zamawiającego i Wykonawcę. Odpowiedzialność za prowadzenie Dziennika Budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami spoczywa na Wykonawcy.

2/Zapisy w Dzienniku Budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy. Każdy zapis w Dzienniku Budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw.

#### (2) Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w pkt (1), następujące dokumenty:

- pozwolenie lub zgłoszenie robót na realizację zadania budowlanego,
- protokoły przekazania terenu budowy
- protokoły odbioru robót
- protokoły narad i ustaleń
- korespondencje budowy

#### (3) Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Wszelkie dokumenty budowy będą przedstawione do wglądu na życzenie Zamawiającego lub Inspektora Nadzoru.



---

## **8. OBMIAR ROBÓT**

### **8.1. OGÓLNE ZASADY OBMIARU ROBÓT**

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót wg stanu na dzień jego przeprowadzenia. Roboty można uznać za wykonane pod warunkiem, że wykonano je zgodnie z dokumentacją projektową i ST w jednostkach ustalonych w projekcie wykonawczym.

## **9. ODBIÓR ROBÓT**

### **9.1. RODZAJE ODBIORÓW ROBÓT**

W zależności od ustaleń odpowiednich ST roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi końcowemu.

### **9.2. ODBIÓR ROBÓT ZANIKAJĄCYCH I ULEGAJĄCYCH ZAKRYCIU**

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do Dziennika Budowy i powiadomienia o tym fakcie Inspektora nadzoru.

### **9.3. ODBIÓR KOŃCOWY ROBÓT**

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Zamawiającego. Odbioru końcowego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora Nadzoru i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów i pomiarów, oceny wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i ST. Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach kontraktowych.

### **9.4. DOKUMENTY DO ODBIORU KOŃCOWEGO**

Podstawowym dokumentem dokonania odbioru końcowego robót jest protokół odbioru końcowego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- Dokumentacja projektowa podstawowa z naniesionymi zmianami, jeśli takie powstały w trakcie realizacji Umowy.
- Dziennik Budowy (o ile będzie wymagany)
- Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z ST
- Geodezyjną inwentaryzację powykonawczą Robót (o ile będzie wymagana)

W przypadku gdy, według komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru końcowego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru końcowego robót. Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą

---

zestawione według wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

## 10. ROBOTY NIEPRZEWIDZIANE

Roboty nieprzewidziane są to roboty, których nie można było przewidzieć na etapie projektowania a takie, które wynikły w trakcie realizacji robót. Rozliczenie robót nieprzewidzianych nastąpi po ich wykonaniu na podstawie Protokołu Konieczności sporządzonego przez Wykonawcę i Inspektora Nadzoru oraz zatwierdzonego przez Zamawiającego. Protokół Konieczności winien być zatwierdzony przed wykonaniem robót i sporządzony w oparciu o ceny jednostkowe z Kosztorysu ofertowego lub na podstawie kalkulacji w przypadku robót, na które nie ma cen jednostkowych. Roboty te będą wycenione w oparciu o wykaz stawek i narzutów załączony do oferty lub Sekocenbud.

## 11. PRZEPISY ZWIĄZANE

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn.zm.)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2021 poz. 741 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r., Nr 47, poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065 z późn. zm.)
- Rozporządzenie 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 2013 r., poz. 1129)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 26.06.2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia. (Dz.U. 2018 poz. 963 )
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2020 poz. 2052)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. O ochronie przyrody (Dz.U. 2020 poz. 2052)