

## OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA ZAMIERZENIA  
BUDOWLANEGO:

**ZAKUP I MONTAŻ 19 SZT. URZĄDZEŃ TRENINGOWYCH Z DOKUMENTACJĄ< NA BEZPIECZNEJ  
NAWIERZCHNI WRAZ Z OBRZEŻAMI- NA TERENIE CENTRALNEGO OŚRODKA SPORTU  
CETNIEWO**

ADRES ZAMIERZENIA  
BUDOWLANEGO:

**WŁADYSŁAWOWO, ul. Żeromskiego 52**  
Identyfikator działki 221104\_4.0002.175

KATEGORIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:

**VIII**

INWESTOR:

**CENTRALNY OŚRODEK SPORTU OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH  
IM. FELIKSA STAMMA CETNIEWO WE WŁADYSŁAWOWIE**  
UL. ŻEROMSKIEGO 52  
84-120 WŁADYSŁAWOWO

INWESTOR:

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;  
45.22.38.21-7 Elementy gotowe;  
90.50.00.00-2 Usługi związane z odpadami;

Warszawa, listopad 2024 r.

## Spis treści

<b>1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.....</b>	<b>3</b>
1.1. PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ .....	3
1.2. ZAKRES STOSOWANIA STWIOR .....	3
1.3. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI .....	3
1.4. OGÓLNY ZAKRES ROBÓT .....	3
<b>2. PROWADZENIE ROBÓT .....</b>	<b>3</b>
2.1. OGÓLNE ZASADY WYKONANIA ROBÓT .....	4
2.2. PRZEKAZANIE TERENU BUDOWY .....	4
2.3. DOKUMENTACJA PROJEKTOWA .....	4
2.4. ZGODNOŚĆ ROBÓT Z DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ .....	4
2.5. ZABEZPIECZENIE TERENU .....	4
2.6. OCHRONA ŚRODOWISKA W CZASIE PROWADZENIA PRAC .....	4
2.7. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA .....	4
2.8. MATERIAŁY SZKODLIWE DLA OTOCZENIA .....	4
2.9. OCHRONA WŁASNOŚCI PUBLICZNEJ I PRYWATNEJ .....	4
2.10. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY .....	5
2.11. OCHRONA I UTRZYMANIE ROBÓT .....	5
2.12. STOSOWANIE SIĘ DO PRAWA I INNYCH PRZEPISÓW .....	5
<b>3. MATERIAŁY I URZĄDZENIA .....</b>	<b>5</b>
3.1. ŹRÓDŁA UZYSKANIA MATERIAŁÓW .....	5
3.2. PRZECHOWYWANIE I SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW .....	5
<b>4. SPRZĘT .....</b>	<b>5</b>
<b>5. TRANSPORT .....</b>	<b>5</b>
<b>6. WYKONANIE ROBÓT .....</b>	<b>5</b>
6.1. OGÓLNE ZASADY WYKONYWANIA ROBÓT .....	5
<b>7. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT .....</b>	<b>6</b>
7.1. ZASADY KONTROLI JAKOŚCI ROBÓT .....	6
7.2. CERTYFIKATY I DEKLARACJE .....	6
7.3. DOKUMENTY BUDOWY .....	6
<b>8. OBMIAR ROBÓT .....</b>	<b>6</b>
8.1. OGÓLNE ZASADY OBMIARU ROBÓT .....	6
<b>9. ODBIÓR ROBÓT .....</b>	<b>6</b>
9.1. RODZAJE ODBIORÓW ROBÓT .....	6
9.2. ODBIÓR ROBÓT ZANIKAJĄCYCH I ULEGAJĄCYCH ZAKRYCIU .....	6
9.3. ODBIÓR KOŃCOWY ROBÓT .....	7
9.4. DOKUMENTY DO ODBIORU KOŃCOWEGO .....	7
<b>10. ROBOTY NIEPRZEWIDZIANE .....</b>	<b>7</b>
<b>11. PRZEPISY ZWIĄZANE .....</b>	<b>7</b>

## 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: ZAKUP I MONTAŻ 19 SZT. URZĄDZEŃ TRENINGOWYCH Z DOKUMENTACJĄ< NA BEZPIECZNEJ NAWIERZCHNI WRAZ Z OBRZEŻAMI- NA TERENIE CENTRALNEGO OŚRODKA SPORTU CETNIEWO.

### 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.: ZAKUP I MONTAŻ 19 SZT. URZĄDZEŃ TRENINGOWYCH Z DOKUMENTACJĄ< NA BEZPIECZNEJ NAWIERZCHNI WRAZ Z OBRZEŻAMI- NA TERENIE CENTRALNEGO OŚRODKA SPORTU CETNIEWO.

### 1.2. ZAKRES STOSOWANIA STWIOR

Specyfikacje techniczne (ST) są dokumentem przetargowym obowiązującym przy realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1. Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadkach małych prostych konstrukcji drugorzędnych o niewielkim znaczeniu dla których istnieje pewność, że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod wykonania na podstawie doświadczenia i przy przestrzeganiu zasad sztuki budowlanej.

### 1.3. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa urządzeń treningowych w miejscu publicznym dla zadania: ZAKUP I MONTAŻ 19 SZT. URZĄDZEŃ TRENINGOWYCH Z DOKUMENTACJĄ NA BEZPIECZNEJ NAWIERZCHNI WRAZ Z OBRZEŻAMI- NA TERENIE CENTRALNEGO OŚRODKA SPORTU CETNIEWO.

Zakres zamierzenia obejmuje montaż nawierzchni na nawierzchni poliuretanowej

### 1.4. 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;
- 45.22.38.21-7 Elementy gotowe;
- 90.50.00.00-2 Usługi związane z odpadami.

Zakres robót obejmuje następujące elementy:

- Sporządzenie projektu wykonawczego montażu,
- Prace przygotowawcze – wytyczenie,
- Roboty ziemne - wykonanie zdjęcia darni i wykonanie korytowania pod nawierzchnię,
- Wykonanie podbudowy i nawierzchni bezpiecznej,
- Wywiezienie urobku z wykopów oraz prace porządkowe,
- Dostawa zestawu urządzeń treningowych wg rodzaju i ilości podanej w specyfikacji technicznej,
- Montaż zestawu urządzeń treningowych wg rodzaju i ilości podanej w specyfikacji technicznej.

## 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 umożliwia opracowanie oferty. Wykonawca po podpisaniu umowy otrzyma 1 egzemplarz dokumentacji projektowej.

Podstawę do realizacji robót stanowią:

- dokumentacja projektowa zagospodarowania terenu: dz. nr ew.175, (Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany)
- specyfikacje techniczne wymagania ogólne (OST),
- szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (SST)

### 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 PRZECIWPÓŻAROWA

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 wbudowania.

### 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.

## 2.10. 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.

## 2.11. 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 ochronę 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.

## 2.12. 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

Wszystkie materiały i urządzenia powinny spełniać wymagania jakościowe określone PN, certyfikatami oraz kartami technicznymi projektowanych urządzeń.

### 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 materiałów do wykonania robót, 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. 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.

### 7.3. 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 porad 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,
- Dzienniki 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 zakończeniu zadania, 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

Do podstawowych przepisów należą:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2024 poz. 725 z późna. zm.);
2. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2023 poz. 977 z późn. zm.)
3. 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)
4. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2024 poz. 473 z późn. zm.);
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225 z późn. zm.);

6. 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)
7. 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.)
8. 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 )
9. Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2020 poz. 2052)
10. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. O ochronie przyrody (Dz.U. 2020 poz. 2052)