



## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

<b>1. INWESTOR.....</b>	<b>3</b>
<b>2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....</b>	<b>3</b>
<b>3. MATERIAŁY WYJŚCIOWE I OPRACOWANIA ZWIĄZANE .....</b>	<b>3</b>
<b>4. LOKALIZACJA OBIEKTU .....</b>	<b>3</b>
<b>5. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA.....</b>	<b>3</b>
<b>6. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....</b>	<b>3</b>
<b>7. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE .....</b>	<b>4</b>
7.1. WYPOSAŻENIE .....	4
7.2. NAWIERZCHNIE .....	5
7.3. NASADZENIA I TRAWNIKI .....	5
<b>8. WARUNKI GRUNTOWE I KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU .....</b>	<b>5</b>
<b>9. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA.....</b>	<b>6</b>
<b>10. DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA LUB TEREN SĄ WPISANE DO REJESTRU     ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ     MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.....</b>	<b>6</b>
<b>11. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB     TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH     TERENU GÓRNICZEGO. ....</b>	<b>6</b>
<b>12. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I     PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA     UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH     OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODREBNYMI.....</b>	<b>6</b>
<b>13. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA     SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANÝCH... </b>	<b>6</b>
<b>14. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU. ....</b>	<b>6</b>
<b>15. DOSTĘP DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH .....</b>	<b>7</b>
<b>16. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....</b>	<b>7</b>
<b>17. INFORMACJA BIOZ.....</b>	<b>7</b>
17.1. ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	7
17.2. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT .....	7
17.3. TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT .....	7
17.4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI .....	7
17.5. ZAGROŻENIA MOGĄCE WYSTĄPIĆ W CZASIE REALIZACJI ROBÓT MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA .....	7
17.6. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH .....	8
17.7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT .....	9
17.8. PLAN BIOZ .....	9
<b>18. WARUNKI DOPUSZCZENIA RÓWNOWAŻNYCH ZAMIENNIKÓW. ....</b>	<b>9</b>

## SPIS RYSUNKÓW

01. Inwentaryzacja zagospodarowania terenu .....	1:250
02. Projekt zagospodarowania terenu .....	1:250
03. Nawierzchnia bezpieczna – plac zabaw - przekrój .....	1:10 1:20
04. Nawierzchnia z kostki brukowej - przekrój .....	1:10 1:20



## 1. INWESTOR

Inwestorem zadania inwestycyjnego: „Przebudowa placu zabaw wraz z kompleksem rekreacyjnym przy boisku piłkarskim w Kruszyńce położonym na działce nr 72/7 obręb ewid. 0012 Kruszyn gm. Włocławek ” jest:

Gmina Włocławek  
ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek

## 2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Umowa nr RBRiGK.272.1.2/01/2020 zawarta w dniu 14.01.2020r. pomiędzy Gminą Włocławek z siedzibą ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek, a Hydroprojekt Włocławek Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wienieckiej 39, 87-800 Włocławek.

## 3. MATERIAŁY WYJŚCIOWE I OPRACOWANIA ZWIĄZANE

- a. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500;
- b. Wizja lokalna w terenie.

## 4. LOKALIZACJA OBIEKTU

Planowana inwestycja związana jest z przebudową placu zabaw oraz budową urządzeń rekreacyjnych przy boisku piłkarskim na działce nr 72/7 obręb ewid. 0012 gm. Włocławek, województwo kujawsko-pomorskie. Obszar inwestycji obejmuje tereny przekształcone przez człowieka.

## 5. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest sporządzenie dokumentacji projektowej na przebudowę placu zabaw wraz z kompleksem rekreacyjnym przy boisku piłkarskim w Kruszyńce położonym na działce nr 72/7 obręb ewid. 0012 Kruszyn gm. Włocławek.

W projekcie przewidziano wykonanie nawierzchni poliuretanowej pod plac zabaw, wyposażenie placu zabaw w nowe urządzenia zabawowe, wyposażenie terenu inwestycji w elementy małej architektury oraz demontaż istniejących urządzeń wraz z przekazaniem ich Zamawiającemu.

## 6. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Teren objęty opracowaniem dotyczy działki nr 72/7 obręb 0012 Kruszyn. Działka ma powierzchnię 9923 m<sup>2</sup>, rzędne terenu wahają się w przedziale 87,55 ÷ 87,78 m n.p.m. W południowej części działki zlokalizowane jest boisko piłkarskie o nawierzchni trawiastej, natomiast w północno-zachodniej części działki znajduje się zbiornik ziemny. Na północ od działki nr 72/7 zlokalizowana jest droga wojewódzka nr 265.

Tereny bezpośrednio sąsiadujące z planowanym przedsięwzięciem to tereny zagospodarowane, przekształcone przez człowieka.



## 7. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

W ramach niniejszego zadania inwestycyjnego zaprojektowano następujące elementy infrastruktury sportowo-rekreacyjnej na terenie działki nr 72/7 obręb ewid. 0012 Kruszyn:

- Plac zabaw o wymiarach 20 x 15 m z nawierzchnią poliuretanową. Na placu zabaw zostaną zamontowane nowe urządzenia zabawowe – 3 sztuki (urządzenie zabawowe 1, urządzenie zabawowe 2, huśtawki). Teren placu zabaw zostanie ogrodzony.
- W zachodniej części terenu objętego inwestycją zaprojektowano tyrolkę, 3 urządzenia siłowe, stół do ping ponga oraz 2 stoły do szachów/warcab. Wszystkie urządzenia zlokalizowano na terenach biologicznie czynnych (bezpośrednio na trawie).
- Po prawej stronie od placu zabaw umiejscowiono wiatę piknikową ze stołami i ławkami.
- Na terenie przewidziano 7 ławek, 7 koszy na śmieci, 3 stoły piknikowe niezadaszone, 2 tablice informacyjne.

### 7.1. Wyposażenie

Projekt przewiduje wykonanie nowej nawierzchni poliuretanowej placu zabaw oraz chodnika z kostki brukowej. Teren pod plac zabaw zostanie ograniczony obrzeżem 6x30cm na ławie z betonu C12/15 oraz ogrodzony ogrodzeniem o wysokości 1,25m. Na wyznaczonym terenie placu zabaw projektuje wykonanie nowych urządzeń zabawowych.

Na terenie zielonym zlokalizowano tyrolkę oraz stoły do szachów/warcab i pingponga. Usytuowano także 3 podwójne urządzenia siłowe siłowni zewnętrznej wraz z elementami małej architektury: wiatą piknikową, stołami piknikowymi, tablicami informacyjnymi, ławkami i koszami na śmieci.

UWAGA: Przedstawione urządzenia mają charakter poglądowy. Wyposażenie placu należy przedłożyć do akceptacji Inwestorowi.

#### Wyposażenie placu zabaw o nawierzchni poliuretanowej:

- urządzenie zabawowe 1 – 1 szt.
- urządzenie zabawowe 2 – 1 szt.
- huśtawka – 1 szt.
- ławka – 4 szt.
- kosz na śmieci – 4 szt.
- tablica informacyjna – 1 szt.

#### Plac zabaw na terenach zielonych:

- tyrolka – 1 szt.
- ławka – 2 szt.
- kosz na śmieci – 2 szt.

#### Siłownia zewnętrzna:

- wyciąg górny + krzeselko do wyciskania – 1 szt.
- prasa do nóg + wioślarz – 1 szt.



- biegacz + orbitrek – 1 szt.
- ławka – 1 szt.
- kosz na śmieci – 1 szt.
- tablica informacyjna – 1 szt.

**Urządzenia rekreacyjne:**

- stół do ping ponga – 1 szt.
- stół do warcab/szachów – 2 szt.
- stół piknikowy – 3 szt.
- wiatra piknikowa – 1 szt.

**7.2. Nawierzchnie**

**Konstrukcja nawierzchni bezpiecznej poliuretanowa – Plac zabaw:**

- nawierzchnia poliuretanowa typ EPDM grub. 45mm (EPDM 10mm + SBR 35mm)
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego pochodzenia magmowego 0/16mm grub. 5cm
- podbudowa z kruszywa kamiennego pochodzenia magmowego 0/31mm grub. 15cm
- warstwa odcinająca z piasku 15cm  $I_s > 0,97$

**Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej - Chodnik**

- kostka betonowa grubości 6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 -5cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 15cm;
- warstwa odcinająca z piasku 15cm,  $I_s > 0,97$

**7.3. Nasadzenia i trawniki**

W projekcie przewidziano nasadzenia drzew jako oddzielnie pasa drogowego od projektowanego terenu.

Proponuje się nasadzenia gatunku drzew z rodziny mydleńcowatych – klon czerwony – 37 sztuk. Lokalizację nowych nasadzeń przedstawiono na rysunku nr 02.

**8. WARUNKI GRUNTOWE I KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU**

W miejscu projektowanej budowy znajdują się grunty nośne przepuszczalne, a poziom wody gruntowej znajduje się poniżej poziomu posadowienia.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012r., poz. 463), omawiane obiekty zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej o statecznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych.



## 9. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA

nr działki	rodzaj zagospodarowania powierzchni	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	zajęcie w stosunku do powierzchni całkowitej [%]
72/7	Istniejące boisko	~6018,00	60,65
	Istniejące dojścia	~495,00	4,99
	Plac Zabaw nawierzchnia poliuretanowa	300,00	3,02
	Chodnik	63,00	0,63
	Tereny biologicznie czynne	3047,00	30,71
		Σ 9923	Σ 100

## 10. DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA LUB TEREN SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.

Teren działki objęty inwestycją nie jest wpisany do rejestru zabytków, ani nie znajduje się w strefie ochrony zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, ujętych w ewidencji Kujawsko-Pomorskiego Konserwatora Zabytków, będących pod ochroną konserwatorską. Inwestycja umieszczona jest poza obszarem mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

## 11. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO.

Teren zamierzenia inwestycyjnego położony jest poza granicami terenów górniczych i nie występuje na terenach szkód górniczych.

## 12. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI.

Projektowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie istniejącego stanu otaczającego środowiska oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników obiektu jak i okolicznych mieszkańców.

## 13. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.

Projekt spełnia obowiązujące przepisy prawa budowlanego i warunki, jakimi powinny odpowiadać tego rodzaju obiekty budowlane.

## 14. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy:



- Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003r. (Dz. U. 2016 poz. 778)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690) z późn. zm. tj. z dnia 17 lipca 2015r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422)

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działki nr 72/7 obręb ewid. 0012 Kruszyn.

## **15. DOSTĘP DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Dostęp na działkę zamierzenia inwestycyjnego dla osób poruszających się na wózku odbywa się bezpośrednio z istniejących ciągów pieszych.

## **16. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Zakres niniejszego opracowania, dotyczącego przebudowy placu zabaw, nie wymaga określenia warunków ochrony przeciwpożarowej, ani warunków sanitarnych i bezpieczeństwa pracy. W związku z tym nie wymaga uzgodnień w tym zakresie.

## **17. INFORMACJA BIOZ**

### **17.1. Zakres całego zamierzenia budowlanego**

Zakres robót dla zamierzenia budowlanego obejmuje przebudowę placu zabaw wraz z kompleksem rekreacyjnym przy boisku piłkarskim w Kruszyńce położonym na działce nr 72/7 obręb ewid. 0012 Kruszyn gm. Włocławek.

### **17.2. Kolejność realizacji robót**

Zgodnie z opisem technologii robót w projekcie wykonawczym, stanowiącym element dokumentacji projektowej.

### **17.3. Technologia wykonania robót**

Proponowana technologia wykonania robót zawarta zostanie w opisie projektu wykonawczego.

### **17.4. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Przyjęte w projekcie budowlano - wykonawczym rozwiązania projektowe eliminują wszelkie możliwe zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, jakie mogą wystąpić w czasie normalnej eksploatacji.

### **17.5. Zagrożenia mogące wystąpić w czasie realizacji robót miejsce i czas ich wystąpienia**

Wykaz robót o szczególnym zagrożeniu bezpieczeństwa:

- roboty ziemne,
- transport technologiczny pionowy i poziomy elementów,
- składowanie materiałów,
- roboty zbrojarskie, ciesielskie i betoniarskie.



### **17.6. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

#### Przed rozpoczęciem budowy i robót zapoznanie pracowników z:

- projektem budowlanym, rozwiązaniami materiałowo – konstrukcyjnymi oraz organizacją budowy
- wykazem i rodzajem prac o szczególnym zagrożeniu
- zasadami bezpiecznej organizacji stanowisk pracy, ich zabezpieczenia, ładu i porządku
- obowiązkiem stosowania środków ochrony osobistej
- obowiązkiem dbałości o stan narzędzi, maszyn i urządzeń
- obowiązkiem zabezpieczenia stanowisk pracy systemem sygnalizacji i telefonami alarmowymi
- zasadami bezpieczeństwa pracy w warunkach zimowych
- zagrożeniami ppoż. dla sąsiednich obiektów
- odpowiedzialnością pracownika za naruszenie przepisów bhp

#### W trakcie realizacji budowy

- prowadzenie bieżącego instruktażu stanowiskowego w dostosowaniu do etapów budowy i robót
- kontrola i zalecenia w zakresie stanu bhp

#### Podstawowe obowiązki pracowników w zakresie bhp

- przystąpienie do pracy w pełni zdrowia, w odzieży ochronnej
- znajomość przepisów i zasad bezpiecznej pracy na budowie, rodzaju wykonywanej pracy
- właściwa organizacja, zabezpieczenia oraz utrzymanie ładu i porządku na stanowisku pracy
- znajomość zasad i warunków bezpiecznej pracy z użyciem maszyn, urządzeń technicznych, sprzętu i narzędzi, kabli i urządzeń elektrycznych
- znajomość telefonów alarmowych
- utrzymanie w czystości pomieszczeń socjalno – bytowych

#### Obostrzenia szczególne w postaci zakazu:

- samowolnego opuszczania i zmiany stanowiska pracy
- zasypywania wykopów bez dokonania odbioru robót zanikowych przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego

#### System kontroli stanu bezpieczeństwa

##### Pracownik:

- codzienna ocena stanu stanowisk pracy przed rozpoczęciem robót
- przestrzeganie technologii robót i przepisów bhp
- zabezpieczenie stanowiska pracy po zakończeniu robót przed dostępem osób postronnych

##### Kierownik:

- bieżąca i okresowa ocena stanu bhp na budowie
- wydawanie poleceń i kontrola ich wykonania
- koordynowanie działań w zakresie bhp wszystkich podwykonawców





- informuje pracowników, że wszystkie przepisy, instrukcje, wytyczne, oceny ryzyka zawodowego itp. znajdują się do wglądu w biurze kierownika budowy

#### **17.7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót**

Uwzględniając specyfikę robót niezbędne będzie zabezpieczenie budowy w następujące środki techniczne i organizacyjne:

- Ciągły nadzór nad wykonywanymi robotami przez kierownika budowy

#### **17.8. Plan BIOZ**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu BIOZ oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia. Ze szczegółowego przepisu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2002 r. nr 108, poz. 953), wynika, że ogłoszenie umieszcza się na terenie budowy w sposób trwały i zabezpiecza przed zniszczeniem.

Ogłoszenie powinno zawierać:

- przewidywane terminy rozpoczęcia i zakończenia robót,
- maksymalną liczbę pracowników zatrudnionych w poszczególnych okresach,
- informacje dotyczące planu bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

### **18. WARUNKI DOPUSZCZENIA RÓWNOWAŻNYCH ZAMIENNIKÓW.**

Wszelkie materiały wskazane w dokumentacji, dla których przypisano konkretny model i producenta, stanowią jedynie przykładowe wyroby dla realizacji założeń projektowych. Znaki firmowe producentów oraz nazwy i symbole produktów zostały w dokumentacji podane jedynie w celu jak najdokładniejszego określenia ich charakterystyki. Oznacza to, że wykonawca nie będzie zobowiązany do zastosowania tych konkretnych, podanych w dokumentacji projektowo-kosztorysowej wyrobów i może on stosować inne, jednakże pod warunkiem ich zgodności z wyrobami podanymi w dokumentacji pod względem:

- gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj i liczba elementów),
- charakteru użytkowego (tożsamość funkcji),
- charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiału),
- parametrów technicznych (np. wytrzymałość, trwałość),
- parametrów bezpieczeństwa użytkowania (nietoksyczność, antypoślizgowość),
- wyglądu (struktura, faktura, barwa).

Wszystkie wyroby zastosowane przez wykonawcę powinny posiadać niezbędne, wymagane przez prawo budowlane, aprobaty techniczne i świadectwa zgodności z Polską Normą.

Zwrot „równoważny” oznacza możliwość uzyskania efektu, który sobie założył zamawiający i opisał w dokumentacji za pomocą odmiennych rozwiązań technicznych.





Gdy oferowane przez wykonawcę produkty będą gorsze od wymaganych w opisie przedmiotu zamówienia, zamawiający obowiązany będzie do odrzucenia jego oferty.

Gdy wykonawca oferuje przedmiot równoważny, zobowiązany jest do wskazania wraz z ofertą opisu:

- a) pozycji równoważnych z podaniem producentów tych artykułów.
- b) parametrów indywidualizujących towar wraz ze wskazaniem, iż wykonawca razem z ofertą ma złożyć potwierdzenie równoważności np. odpowiednim katalogiem czy innym dowodem.

W przypadku wątpliwości w stosunku do równoważnych artykułów zamawiający będzie zobowiązany do wezwania wykonawcy celem złożenia we wskazanym terminie wyjaśnień treści oferty. Ponadto warto zaznaczyć, że ciężar udowodnienia równoważności będzie spoczywał na wykonawcy i to on będzie zobowiązany do wskazania, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania zamawiającego (art.30 ust.5 ustawy). Uchybienie temu wymogowi skutkować będzie odrzuceniem oferty wykonawcy, jako złożonej niezgodnie z warunkami postawionymi przez zamawiającego.

To właśnie wykonawca w obecnym stanie prawnym ma obowiązek wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego.