

## **PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY**

### **NAZWA ZAMÓWIENIA:**

**Zaprojektowanie i wykonanie placu zabaw wraz z wyposażeniem, ogrodzeniem oraz nawierzchnią bezpieczną przy Szkole Podstawowej nr 57 w Lublinie, przy ul. Zygmunta Krasińskiego 7 – w ramach budżetu obywatelskiego VI „Kolorowe marzenie dzieci”**

### **Kody CPV:**

45000000-7 Roboty budowlane,  
71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania,  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej,  
45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw,  
37535200-9 Wyposażenie placów zabaw

### **Zamawiający:**

Gmina Lublin,  
Adres: Pl. Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin  
Adres do korespondencji: ul. Podwale 3a, 20-117 Lublin

### **Sporządziła:**

Magda Potręć

### **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:**

#### **I. Część opisowa**

1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia
2. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu, oraz zakres robót budowlanych
3. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia (opis stanu istniejącego)
4. Ogólne właściwości funkcjonalno – użytkowe (opis projektowanego zamierzenia)
5. Szczegółowe właściwości funkcjonalno – użytkowe
6. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia – część ogólna
7. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia – część szczegółowa
8. Zakres robót

#### **II. Część informacyjna**

1. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego
2. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia**

Opracowanie dokumentacji projektowej i wyposażenie projektowanego placu zabaw w formule „zaprojektuj i wybuduj” zlokalizowanego na działce nr: 8/1 obr 004 ark. 4 znajdującego się przy Szkole Podstawowej nr 57 przy ul. Z. Krasińskiego 7 w Lublinie.

### **2. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu, oraz zakres robót budowlanych.**

#### **2.1. Ogrodzenie**

Teren placu zabaw ma zostać ogrodzoną strefą dla dzieci.

Strefę placu zabaw przeznaczoną dla dzieci należy ogrodzić ogrodzeniem panelowym o wysokości minimum 1,60 m zamykanym furtką o szerokości 1,60 m. Słupki oraz panele cynkowane ogniowo i malowane proszkowo (kolor do ustalenia z zamawiającym), słupki zaślepione od góry, panele typu 2D SUPER – oczko o maksymalnym rozmiarze 50x200mm, pręty pionowe o średnicy 6mm, podwójne pręty poziome o średnicy 8mm, panele mocowane do słupków minimum w trzech miejscach. Wszystkie elementy ogrodzenia zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych oraz demontażem przez osoby niepowołane.

#### **2.2. Nawierzchnia bezpieczna**

Nawierzchnię należy wykonać jako syntetyczną nawierzchnię bezspoinową wykonaną na bazie granulatu gumowego i kleju poliuretanowego. Nawierzchnia dwuwarstwowa. Dolna warstwa amortyzująca wykonana jest z mieszanki kleju poliuretanowego oraz granulatu SBR, górna warstwa użytkowa to mieszanka kleju poliuretanowego i granulatu EPDM.

Nawierzchnia bezpieczna ograniczona obrzeżem chodnikowym na ławie betonowej z betonu B15 z oporem. Do projektowanego placu zabaw powinno zostać wykonany chodnik z kostki betonowej na podbudowie.

Kolorystyka nawierzchni bezpiecznej jak i dojść: do uzgodnienia z dyrekcją Szkoły Podstawowej  
Układ warstw:

1. Warstwa wierzchnia użytkowa: kolorowa mieszanka kleju poliuretanowego oraz atestowanego granulatu EPDM
2. Warstwa amortyzująca nawierzchni: z mieszanki kleju poliuretanowego i atestowanego granulatu gumowego SBR
3. Warstwa wyrównująca: tłuczeń/kruszywo dobrze zagęszczone
4. Warstwa nośna: kliniec lub alternatywne kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
5. Warstwa odsączająca i poziomująca z piasku zagęszczonego warstwowo do  $I_s=1$
6. Grunt rodzimy

Podłoże, na którym ma być układana nawierzchnia powinno być przygotowane zgodnie z projektem i sztuką budowlaną. Winno być suche, równe, pozbawione zanieczyszczeń i ustabilizowane. Równość warstwy podbudowy: tolerancja na łacie 4m do 2 mm.

### 2.3. Wyposażenie

Wszystkie elementy placu zabaw muszą być dostosowane do intensywnego użytkowania w miejscach publicznych nie wymagających dozoru.

Wyposażenie, urządzenia i materiały użyte do wykonania placu zabaw muszą spełniać wymagania obowiązujących norm i posiadać odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia.

Konstrukcja wyposażenia placu to konstrukcja metalowa zabezpieczona przez cynkowanie i malowanie proszkowo.

Elementy wyposażenia:

- podkład konstrukcji stalowej urządzeń- cynkowy
- stal malowana proszkowo
- łańcuchy ze stali nierdzewnej
- podesty, boki w płyt HDPE o gr. min 12mm, antypoślizgowa
- sprężyny- stal o średnicy min. 200 mm
- fundamenty betonowe klasy C20/25 (posadowienie ma uwzględnić warunki gruntowe w zakresie nośności oraz spełniać wymagania co do strefy przemarzania oraz bezpieczeństwa w zakresie poziomu i głębokości posadowienia)
- ślizgi ze stali nierdzewnej
- liny z rdzeniem stalowym w powłoce polipropylenowej
- elementy łączne jak śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej

Elementy stalowe zabezpieczone przed czynnikami zewnętrznymi poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe. Urządzenia powinny być trwale związane z gruntem za pośrednictwem stóp fundamentowych z betonu klasy minimum C16/20.

Urządzenia placu zabaw muszą mieć trwale naniesioną na pylon (nie mogą to być naklejki) instrukcję literową i obrazkową.

Wszystkie elementy muszą być fabrycznie nowe i posiadać stosowne atesty i certyfikaty i dopuszczenia wydane przez jednostki certyfikujące, potwierdzające zgodność z normami PN-EN 1176.

#### 2.2.1. Wyposażenie placu zabaw

1. Zestaw zabawowy wolnostojący + dodatkowa drabinka wejściowa na jedną z wieżyczek- 1 szt
2. Huśtawka wahadłowa metalowa podwójna w typie bocianie gniazdo- 1 szt
3. Huśtawka wahadłowa metalowa podwójna- 1 szt
4. Pomost z belką - 1 szt
5. Huśtawka ważka podwójna - 1 szt
6. Bujak poczwórny na sprężynie typ kwiatuszek - 1 szt
7. Sześciokąt wielofunkcyjny ze ścianką wspinaczkową i linarium - 1 szt
8. Karuzela słupowa potrójna - 1 szt
9. Karuzela tarczowa z siedziskami - 1 szt
10. Trampolina kwadratowa 100x100 cm- 1 szt
11. Ławka z oparciem- 4 szt.
12. Kosz na śmieci- 2 szt.
13. Tablica informacyjna z regulaminem- 1 szt
14. Tablica budżetu obywatelskiego- 1 szt

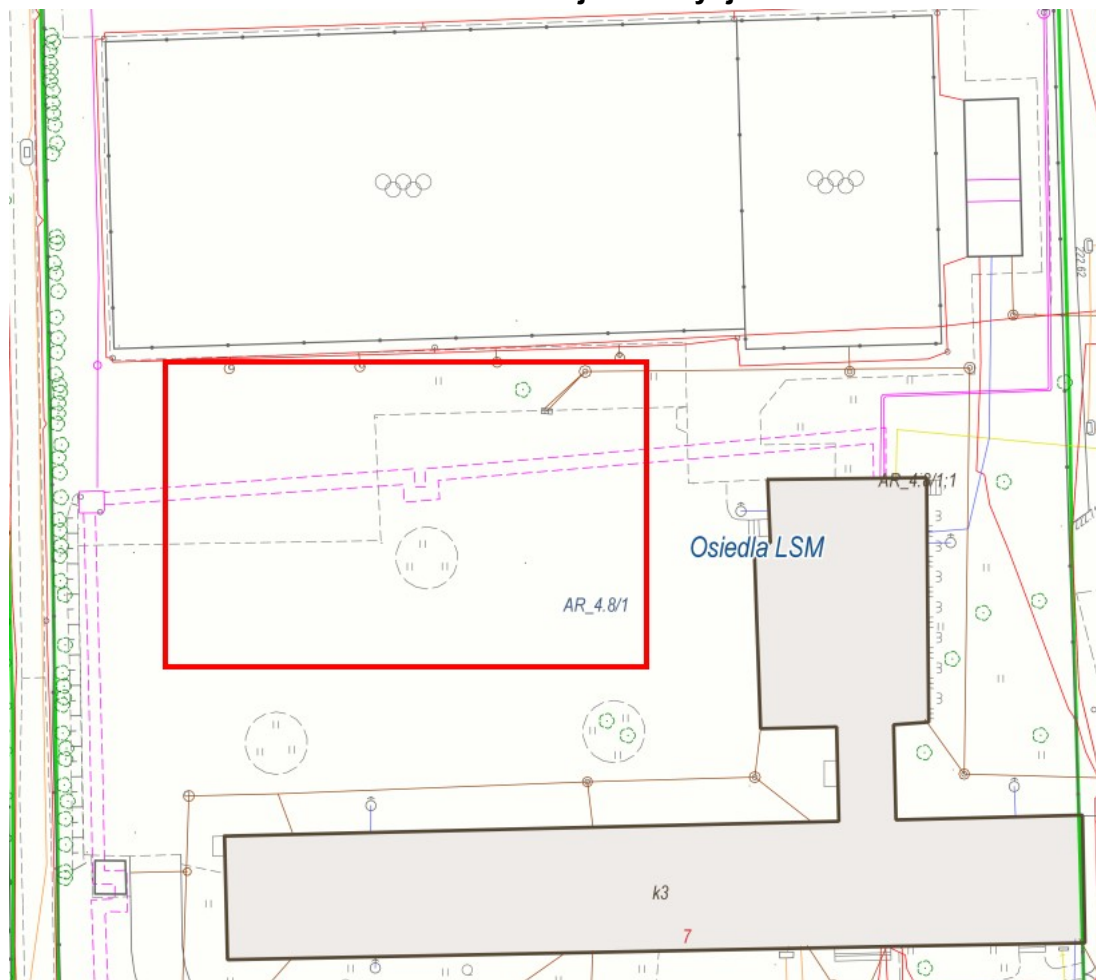
### 3. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia (opis stanu istniejącego)

Lokalizacja terenu inwestycji:

#### a - Teren lokalizacji inwestycji

Teren placu zabaw znajduje się na działce nr: 8/1 obr 004 ark. 4, przy Szkole Podstawowej nr 57 przy ul. Z. Krasińskiego 7 w Lublinie.

**Teren lokalizacji inwestycji**



#### b - Cechy gruntu

Warunki gruntowe – proste.

#### c - Otoczenie terenu lokalizacji inwestycji

W otoczeniu placu zabaw znajdują się: ciągi piesze, boisko sportowe wielofunkcyjne, parking

#### d - Dane informacyjne dla działki nr: 8/1 obr 004 ark. 4

właściciel - Gmina Lublin

#### e - Istniejące zainwestowanie kubaturowe.

Na terenie działki znajdują się Szkoła Podstawowa

#### f - Infrastruktura i komunikacja.

Na terenie działki znajdują się sieci. W sąsiedztwie zlokalizowane są ciągi piesze, drogi

wewnętrzne osiedlowe.

#### **4. Ogólne właściwości funkcjonalno – użytkowe (opis projektowanego zamierzenia)**

a) Opracowanie projektów koncepcyjnego oraz budowlanego – wykonawczego wraz z specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych dla zaprojektuj i wybuduj placu zabaw, uzgodnionych i zaakceptowanych przez Zamawiającego, w celu dokonania zgłoszenia o rozpoczęciu robót do Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Lublin lub uzyskania decyzji pozwolenia na budowę (zgodnie z obowiązującymi przepisami).

b) w razie konieczności powiększenie placu zabaw wraz z dostawą urządzeń i wyposażenia.

c) wykonanie dokumentacji powykonawczej składającej się z: geodezyjnych pomiarów powykonawczych, deklaracji zgodności, atestów, aprobat technicznych, deklaracji właściwości użytkowych na wbudowane urządzenia i materiały, instrukcje użytkowania.

#### **5. Szczegółowe właściwości funkcjonalno – użytkowe**

##### **Projekt koncepcyjny**

Projekt musi zawierać:

- część opisową
- plan zagospodarowania terenu z uwzględnieniem rodzaju oraz rozmieszczeniem elementów wyposażenia placu zabaw,

##### **Projekt budowlany i wykonawczy.**

Projekt musi zawierać:

- 1.1. Część opisową oraz dokumentację rysunkową obejmujące następujące rysunki:
  - sytuacja,
  - plan zagospodarowania terenu, opracowany na mapie do celów projektowych,
  - pozostałe elementy niezbędne do dokonania zgłoszenia o rozpoczęciu robót do Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Lublin lub uzyskania decyzji pozwolenia na budowę (zgodnie z obowiązującymi przepisami).
- 1.2. projekt budowlany wraz z informacją BIOZ- 5 szt
- 1.3. projekt wykonawczy- 5 szt
- 1.4. koncepcja- 2 szt
- 1.7. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót- 3 szt
- 1.8 Dokumentacja powykonawcza składająca się z: geodezyjnych pomiarów powykonawczych, deklaracji zgodności, atestów, aprobat technicznych, deklaracji właściwości użytkowych na wbudowane materiały, instrukcji użytkowania placu zabaw- 2 szt
- 1.9. uzyskanie wszelkich uzgodnień i wymaganych opinii- 2 szt
- 1.10 ZZK – 2 szt

Wymagania stawiane urządzeniom placu zabaw:

**Wszystkie elementy placu zabaw muszą być dostosowane do intensywnego użytkowania w miejscach publicznych nie wymagających dozoru.**

Wyposażenie, urządzenia, sprzęt rekreacyjny i materiały użyte do wykonania placu zabaw muszą spełniać wymagania obowiązujących norm i posiadać odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia.

Elementy stalowe zabezpieczone przed czynnikami zewnętrznymi poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe. Urządzenia powinny być trwale związane z gruntem za pośrednictwem

stóp fundamentowych z betonu klasy minimum C16/20.

Urządzenia placu zabaw muszą mieć trwale naniesioną na pylon (nie mogą to być naklejki) instrukcję literową i obrazkową.

## **6. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia – część ogólna**

### **6.1.1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem tej części opracowania są ogólne wymagania w stosunku do robót budowlanych przy realizacji zaprojektowania i wybudowania placu zabaw wraz z wyposażeniem na terenie Szkoły Podstawowej nr 57 przy ul. Krasińskiego 7.

### **6.1.2. Informacje o terenie budowy**

Roboty budowlane będą realizowane na terenie Szkoły Podstawowej nr 57 przy ul. Krasińskiego 7.

### **6.1.3. Organizacja robót, przekazanie placu budowy, obowiązki Inwestora**

Wykonawca wykona i umieści na placu budowy w widocznym miejscu tablicę informacyjną.

Zamawiający w terminie określonym w umowie przekaże protokolarnie Wykonawcy robót plac budowy. Energię elektryczną oraz wodę do celów budowy należy zapewnić we własnym zakresie.

### **6.1.4. Zabezpieczenie interesów osób trzecich**

Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie, spowodowane przez niego działania, uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych w obrębie prowadzenia robót.

### **6.1.5. Ochrona środowiska**

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

### **6.1.6. Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrona przeciwpożarowa na budowie**

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

### **6.1.7. Ogrodzenie placu budowy**

Wykonawca będzie zobowiązany do zabezpieczenia i utrzymania placu budowy w okresie trwania kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

## **6.2. Wymagania dotyczące właściwości materiałów budowlanych**

Przy wykonywaniu robót budowlanych Wykonawca winien stosować wyroby budowlane o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie wymagań podstawowych, określonych w art. 5 ust. 1 ustawy Prawo budowlane, dopuszczone do obrotu powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, a także z wymaganiami określonymi w szczegółowych specyfikacjach technicznych. Wyrób budowlany nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych, jeżeli został oznakowany znakiem „CE” albo znakiem budowlanym.

## **6.3. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn do wykonania robót budowlanych**

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje

niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.

#### **6.4.Wymagania dotyczące środków transportowych**

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej i wskazaniach Inspektora Nadzoru w terminie przewidzianym umową.

#### **6.5.Wymagania dotyczące właściwości wykonywania robót budowlanych**

##### **6.5.1.Ogólne wymagania dotyczące wykonywania robót**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową i wymaganiami wykonania i odbioru robót budowlanych oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Inspektora Nadzoru.

#### **6.6.Kontrola, badania i odbiór wyrobów i robót budowlanych**

Celem kontroli jakości jest osiągnięcie wymaganych standardów wykonania robót. Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakość materiałów.

#### **6.7. Dokumenty odniesienia**

Przepisy i normy dotyczące ustalenia ogólnych wymagań odnośnie wykonywanych robót.

### **7. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia**

#### **– część szczegółowa**

##### **7.1. Wymagania dotyczące zagospodarowania terenu**

- Przy projektowaniu placu zabaw należy nawiązać się do już wykonanych elementów zagospodarowania terenu (w szczególności do istniejących na terenie lokalizacji inwestycji chodników, zieleni itp.

##### **7.2. Wymagania dotyczące architektury**

Elementy małej architektury stanowiące wyposażenie, zarówno pod względem formy, użytych materiałów, wykończenia, jak i kolorystyki powinny charakteryzować się wysokimi walorami estetycznymi oraz posiadać niezbędne atesty i certyfikaty bezpieczeństwa.

##### **7.3. Wymagania dotyczące konstrukcji**

- Konstrukcja elementów placu zabaw powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej i budowlanej; przenosić obciążenia pionowe, poziome i dynamiczne oraz zapewniać trwałość.

- Wszystkie elementy placu zabaw powinny być trwale związane z gruntem poprzez fundamenty betonowe lub żelbetowe (zgodnie z technologią producenta). Fundamenty muszą uwzględnić wymagane aktualną normą gruntową parametry posadowienia.

##### **7.4. Wymagania dotyczące wykończenia.**

- Należy chronić istniejącą zielen w postaci trawy, krzewów i drzew.
- W związku z tym, że teren jest użytkowany jako plac zabaw do realizacji placu zabaw jeżeli chodzi o ukształtowanie terenu, przygotowanie nawierzchni ograniczy się do wykonania nawierzchni bezpiecznej.

Przy projektowaniu i wykonywaniu placu zabaw należy bezwzględnie zachowywać strefy bezpieczeństwa dla poszczególnych urządzeń placu zabaw.

W dokumentacji strefy te powinny być określone w sposób czytelny i jednoznaczny. Strefy bezpieczeństwa nie mogą się nakładać na siebie.

Wszystkie elementy placu zabaw powinny być zgodne normami oraz z warunkami określonym w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów (powinny posiadać certyfikaty bezpieczeństwa wydane przez akredytowane jednostki do spraw certyfikacji, odpowiednie aprobaty techniczne oraz atesty dopuszczające do użytkowania). Wszystkie elementy wyposażenia powinny być trwale związane z gruntem poprzez fundamenty betonowe lub żelbetowe (zgodnie z technologią producenta).

Fundamenty muszą uwzględnić wymagane aktualną normą gruntową parametry posadowienia.

## 8. Zakres robót

Lp.	Element	Jednostka miary	Ilość
1.	Ogrodzenie panelowe o wysokości minimum 160 cm z furtką, panele typu 2D Super z prętów ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo, pręty pionowe o średnicy 6mm, podwójne pręty poziome o średnicy 8mm, wymiar oczka 200x50 mm	mb	80
2.	Strefa bezpieczna wylewana poliuretanowa 17,0 m x 23,0 m	m <sup>2</sup>	400,00
3.	Dostawa i montaż urządzeń placu zabaw		
3.1	Zestaw zabawowy wolnostojący + dodatkowa drabinka wejściowa na jedną z wieżyczek	kpl.	1
3.2	Huśtawka wahadłowa metalowa podwójna w typie bocianie gniazdo	szt.	1
3.3	Huśtawka wahadłowa metalowa podwójna	szt.	1
3.4	Pomost z belką	szt.	1
3.5	Huśtawka ważka podwójna	szt.	1
3.6	Bujak poczwórny na sprężynie typ kwiatusek	szt.	1
3.7	Sześciokąt wielofunkcyjny ze ścianką wspinaczkową i linarium	szt.	1
3.8	Karuzela słupowa potrójna	szt.	1
3.9	Karuzela tarczowa z siedziskami	szt.	1
3.10	Trampolina kwadratowa 100x100 cm	szt.	1
3.11	Ławka z oparciem	szt.	4
3.12	Kosz na śmieci	szt.	2
3.13	Tablica informacyjna z regulaminem	szt.	1
3.14	Tablica budżetu obywatelskiego	szt.	1

## II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA

### 2. 1. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego



- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane
- Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- Ustawa z dnia 17maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
- Ustawa z dnia 27.04.2001r „o odpadach”
- Ustawa z dnia 27.04.2001r „Prawo ochrony środowiska”
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robot budowlanych oraz programu funkcjonalno– użytkowego

#### Normy

- PN-EN 1176 odnoszące się do wyposażenia publicznych placów zabaw oraz określające wymagania dla bezpiecznej nawierzchni na placach zabaw

## 2.2. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane



**450 lat  
UNII  
LUBELSKIEJ**

### Urząd Miasta Lublin



#### Wydział Gospodarowania Mieniem

ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin, tel.: +48 81 466 2700, fax: +48 81 466 2701  
ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, e-mail: [mieniec@lublin.eu](mailto:mienie@lublin.eu), [www.um.lublin.eu](http://www.um.lublin.eu)

GM-ZA-I.6845.3.2020

Lublin, dnia 6 lutego 2020 r.

**Wydział Inwestycji i Remontów  
Urząd Miasta Lublin**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 27 stycznia 2020 r., znak IR-IKR-I.7013.3.2020 w sprawie wyrażenia zgody na dysponowanie gruntem na cele budowlane związane z planowanym projektem budowy placu zabaw przy Szkole Podstawowej nr 57 im. Jana Kochanowskiego w Lublinie, przy ul. Krasieńskiego 7, dz. nr 8/1 (obr. 21, ark. 4) w ramach VI budżetu obywatelskiego, Wydział Gospodarowania Mieniem Urzędu Miasta Lublin wyjaśnia, co następuje.

Działka nr 8/1 (obr. 21, ark. 4) położona przy ul. Krasieńskiego 7 w Lublinie stanowi własność Gminy Lublin. Na nieruchomości ustanowiony jest trwały zarząd Szkoły Podstawowej nr 57 im. Jana Kochanowskiego w Lublinie. Wydział Gospodarowania Mieniem Urzędu Miasta Lublin wyraża zgodę na dysponowanie ww. nieruchomością zgodnie z celem wskazanym w treści wniosku.

Niniejsza zgoda nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych zgód przewidzianych przepisami prawa.

Wykonawca prac ma obowiązek zachowania porządku na nieruchomości oraz zobowiązany jest do likwidacji ewentualnych szkód powstałych w trakcie korzystania z działki nr 8/1 (obr. 21, ark. 4)

**Dyrektor  
Wydziału Gospodarowania Mieniem**

**Arkadiusz Nahulak**

Z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych można zapoznać się w siedzibie Wydziału Gospodarowania Mieniem Urzędu Miasta Lublin przy ul. Wieniawskiej 14 lub w Biuletynie Informacji Publicznej ([www.bip.lublin.eu](http://www.bip.lublin.eu)).