

PROJEKT WYKONAWCZY

BUDOWA PLACU ZABAW NA TERENIE ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO MIĘDZYRZECU PODLASKIM

OBIEKT: ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR EWID.: OBREB: JEDNOSTKA EWID.: INWESTOR: ADRES:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU – MAŁA ARCHITEKTURA UL. LUBELSKA, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI 243/18 0003 060101_1 MIASTO MIĘDZYRZEC PODLASKI MIASTO MIĘDZYRZEC PODLASKI UL. POCZTOWA 8, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI	
PROJEKTANT	Krzysztof Krawiec upr. bud. 520/BP/90	

I. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

- Strona tytułowa
- I. Spis zawartości opracowania
- II. Dane ogólne
 1. Charakterystyka obiektu
 2. Podstawa opracowania
 3. Cel opracowania
 4. Zakres opracowania
- III. Opis do projektu zagospodarowania terenu
 1. Przedmiot inwestycji
 2. Istniejący stan zagospodarowania
 3. Projektowane zagospodarowanie działki
 4. Bilans terenu
 5. Urządzenia terenowe i uzbrojenie podziemne
 6. Uwarunkowania konserwatorskie
 7. Wpływ eksploatacji górniczej
 8. Zagrożenia dla środowiska
 9. Warunki gruntowo-wodne
 10. Obsługa komunikacyjna
- IV. Opis do projektu architektoniczno-budowlanego
 1. Dane ogólne
- V. Wykaz rysunków i załączników do projektu
 - Rysunki do projektu zagospodarowania terenu
 - Rysunki do projektu architektoniczno-budowlanego
 - Załączniki do projektu

OCHRONA PRAW AUTORSKICH

Dokumentacja projektowa wykonana na indywidualne zamówienie chroniona jest przepisami ustawy o prawie autorskim. Wszelkie zmiany w dokumentacji oraz w realizacji obiektu na podstawie niniejszej dokumentacji, mogą odbywać się wyłącznie za zgodą autorów.

Całość ani żadna część niniejszej dokumentacji nie może być powielana, kopiowana, przechowywana w pamięci lub transmitowana za pomocą metod mechanicznych, fotograficznych, elektronicznych i innych bez zgody autorów dokumentacji projektowej.

II. WYKAZ RYSUNKÓW DO PROJEKTU

RYSUNKI DO PROJEKTU:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	1: 500
Z1. ORIENTACJA	1:25 000
2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500
A1. RZUT PLACU ZABAW	1:100

Karty techniczne

1. ławka
2. kosz na śmieci
3. tablica informacyjna
4. karuzela twister
5. zestaw zabawowy
6. kiwak zebra
7. kiwak motor
8. piaskownica
9. huśtawka bocianie gniazdo
10. huśtawka podwójna
11. huśtawka wagowa
12. karuzela jupiter
13. zjeżdżalnia

III. DANE OGÓLNE:

1. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM

BILANS TERENU:

SUMA POW. OPRACOWANIA OZNACZONA LITERAMI: A,B,C,D NA PZT: 683,40 m²

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie inwestora.
- Informacje określające program i zakres zamiaru inwestycyjnego.
- Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Międzyrzec Podlaski,
- Mapa geodezyjna w skali 1:500.
- Inwentaryzacja w zakresie niezbędnym dla dalszych prac projektowych.
- Uzgodnienia z Inwestorem.

3. CEL OPRACOWANIA

Uzyskanie pozwolenia na budowę placu zabaw w zespole Pałacowo-Parkowym w Międzyrzecu Podlaskim przy ul. Lubelskiej 63 na dz. nr ewid.: 243/18.

4. ZAKRES OPRACOWANIA

Plac zabaw:

1. ławka – 4 szt.
2. kosz na śmieci – 2 szt.
3. tablica informacyjna – 1 szt.
4. karuzela twister – 1 szt.
5. zestaw zabawowy – 1 szt.
6. kiwak – 1 szt.
7. kiwak – 1 szt.
8. piaskownica – 1 szt.
9. huśtawka bocianie gniazdo – 1 szt.
10. huśtawka podwójna – 1 szt.
11. huśtawka wagowa – 1 szt.
12. karuzela jupiter – 1 szt.
13. zjeżdżalnia – 1 szt.

IV. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.PRZEDMIOT INWESTYCJI

1.1.Nazwa inwestycji – „BUDOWA PLACU ZABAW NA TERENIE ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W MIĘDZYRZECU PODLASKIM”, Międzyrzec Podlaskim, ul. Lubelska, dz. nr ewid.: 243/18.

1.2.Lokalizacja – przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie zespołu Pałacowo-Parkowego w Międzyrzec Podlaskim przy ul. Lubelskiej na dz. nr ewid.: 243/18 obok istniejącej Otwartej Strefy Aktywności.

Usytuowanie inwestycji – przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest we wschodniej części zespołu pałacowo-parkowego w Międzyrzec Podlaskim przy ul. Lubelskiej oraz przy zbiegu ulic: Listopadowej i Podrzecznej, na dz. nr ewid.: 243/18.

Przedmiotowa inwestycja tj.: "BUDOWA PLACU ZABAW NA TERENIE ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W MIĘDZYRZECU PODLASKIM", znajduje się na obszarze zespołu Pałacowo-Parkowego wpisanego do rejestru zabytków województwa lubelskiego pod numerem A-121. Teren przeznaczony pod zainwestowanie chroniony jest decyzją w sprawie wpisania dobra kultury do rejestru zabytków, znak L. dz. Kl.VII.-5340/11/82 z dnia 18 marca 1982 r. jako:

„Zespół Pałacowo-Parkowy w Międzyrzec Podlaskim wraz z nast. obiektami w jego obrębie: PAŁAC, obecnie Państwowe Pogotowie Opiekuńcze, GORZELNIA, obecnie rozlewnia win i magazyn ZPOW, STAJNIA, I WOZOWNIA, obecnie biura PGR i rozlewnia win, OFICyna PAŁACU CZARTORYSKICH, obecnie budynek mieszkalny, WIEŻA PAMIĄTKOWA „BASZTA” po pałacu Potockich, KAPLICZKA mur. oraz PARK w granicach oznaczonych na załączonym planie”. Obiekt znajduje się na obszarze oznaczonym symbolem B 9 UP/ZP w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Międzyrzec Podlaski z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod obszar usług publicznych i zieleni parkowej. Przedmiotowy obszar położony jest w strefie SK-I, obszarze wymagającym szczególnej ochrony wyjątkowych wartości kulturowych.

1.3.Adres inwestycji: dz. nr ewid.: 243/18, ul. Lubelska, 21-560 Międzyrzec Podlaski,

1.4.Inwestor: Miasto w Międzyrzec Podlaskim

Adres: Międzyrzec Podlaski ul. Pocztowa 8

1.5.Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

1.6.Wykonawca: wyłoniony z przetargu.

2.ISTNIEJACY STAN ZAGOSPODAROWANIA

Działka dz. nr ewid.: 243/18 o formie zbliżonej do prostokąta znajduje się we wschodniej części Zespołu Pałacowo-Parkowego.

Teren posiada kablową linię energetyczną oraz instalacje oświetleniową.

Teren w części niezabudowanej jest użytkowany jako utwardzony pod ciąg pieszo-rowerowy oraz jako teren zieleni parkowej.

Działka posiada dostęp do drogi publicznej tj.: ul. Lubelskiej, z której znajduje się główny wjazd do Zespołu Pałacowo-Parkowego oraz dostęp z ul. Listopadowej i Podrzecznej w postaci utwardzonego ciągu pieszo-rowerowego.

Ulica Lubelska, przy której pośrednio znajduje się przedmiotowa działka, posiada nawierzchnię utwardzoną oraz infrastrukturę techniczną w postaci sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, energetycznej, oraz telefonicznej. Wjazd na przedmiotową działkę z ulicy Lubelskiej poprzez inne działki będące własnością Gminy Miejskiej.

3.PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Zagospodarowanie terenu działki budowlanej nr ewid. 243/18 zgodnie z projektem pt. „Ochrona i zachowanie zabytkowego parku na terenie zespołu pałacowo-parkowego w Międzyrzec Podlaskim”, projekt zagospodarowania terenu, (tom I) opracowaną przez Pana mgr inż. architekta Arkadiusz Bojczuk upr. nr 374/Lb/2001 (specjalność architektoniczna). Projekt zatwierdzony decyzją WUOZ, znak: 5142.225.1.2016 z dn. 14 grudnia 2016r.

W ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego planuje się budowę placu zabaw obok istniejącego placu rekreacyjnego, Międzyrzec Podlaski ul. Lubelska na części niezabudowanej, i nie objętej pracami w/w projektu działki. nr ewid.: 243/18.

4.BILANS TERENU

SUMA POW. OPRACOWANIA OZNACZONA LITERAMI: A,B,C,D NA PZT: 683,40 m²

5.URZĄDZENIA TERENOWE I UZBROJENIE PODZIEMNE

Urządzenia i uzbrojenie objęte opracowaniem-nie występują.

6.UWARUNKOWANIA KONSERWATORSKIE

Przedmiotowy obiekt znajduje się na obszarze zespołu pałacowo-parkowego wpisanego do rejestru zabytków województwa lubelskiego pod numerem A-121. Teren przeznaczony pod zainwestowanie chroniony jest decyzją w sprawie wpisania dobra kultury do rejestru zabytków, znak L. dz. Kl.VII.-5340/11/82 z dnia 18 marca 1982 r. Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Międzyrzec Podlaski, strefy ochrony środowiska kulturowego „SK-I” działka objęta jest strefą ścisłej ochrony konserwatorskiej.

7.WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren przeznaczony pod zainwestowanie nie jest zlokalizowany w granicach terenu górniczego i nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

8.ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Obiekt w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. 2004 nr 257 poz. 2573 z późn. zm.) nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie kwalifikuje się do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

9.OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA

Obsługa komunikacyjna terenu pozostaje bez zmian. Działka posiada dostęp do drogi publicznej tj.: ul. Lubelskiej, z której znajduje się główny wjazd do Zespołu Pałacowo-Parkowego oraz dostęp z ul. Listopadowej i Podrzecznej w postaci utwardzonego ciągu pieszo-rowerowego.

V. OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWALNEGO

Nazwa inwestycji – „BUDOWA PLACU ZABAW NA TERENIE ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W MIĘDZYRZECU PODLASKIM”, Międzyrzec Podlaski, ul. Lubelska dz. nr ewid.: 243/18.

1. DANE OGÓLNE

W ramach inwestycji projektuje się następujące elementy zagospodarowania terenu:

Plac zabaw - montaż następujących urządzeń:

1. ławka – 4 szt.

Ławki z siedziskiem i oparciem z konstrukcji stalowej zamkniętej malowanej proszkowo. Łokietniki stalowe. Siedzisko i oparcie z listwy drewnianej impregnowanej ciśnieniowo lakierobejcą koloru orzechowego, wyszlifowane i zabezpieczone przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych. Mocowanie do podłoża na stałe. Wymiary (dłg x szer x wys) 180x45x80 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%.

2. kosz na śmieci – 2 szt.

Metalowy kosz na śmieci o pojemności 40-45 l wykonany z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo. Kosz i pokrywa górna w dwóch różnych kolorach. Wkład metalowy wymienny. Słupki metalowe malowane farbami proszkowymi. Wymiary (dłg x szer x wys) 45x45x100 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%.

3. tablica informacyjna – 1 szt.

Tablica wolnostojąca z nadrukiem regulaminu placu zabaw, telefonami alarmowymi obiektu, o wymiarach min. 70x100 cm. Nogi 60x60x2mm długi. 270 (200/70), przykręcane do ramy z tulejami dystansowymi. Rama spawana. Całość zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo. Mocowanie do podłoża na stałe.

4. karuzela twister – 1 szt.

Okrągła metalowa karuzela z poręczami schodzącymi się do środka urządzenia. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliesterowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Mocowanie fundamentem betonowym. Podest z antypoślizgowej płyty HPL o grubości min. 10 mm. Mechanizm napędzany jest poprzez stanie na podeście platformy obrotowej i odpychanie się od nawierzchni placu zabaw. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 3 – 12 lat. Wymiary (dłg x szer x wys) 125 x 125x70 cm. Wysokość upadku nie większa niż 80 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%.

5. zestaw zabawowy – 1 szt.

Zestaw zabawowy wyposażony w podest prostokątny, zjeżdżalnię, tubę, grający zestaw edukacyjny, głuchy telefon. Ślizgi ze stali nierdzewnej. Blacha o grubości min. 2 mm kształtowana w technice CNC. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm, odpornego na wilgoć i UV. Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm, odporny na wilgoć i UV. Płyty ścianek i podestu z kolorowego tworzywa HPL o grubości min. 13 mm, odpornego na wilgoć i UV. Pochylnia z antypoślizgowej płyty podestowej HDPE. Odporna na czynniki środowiskowe i odpornością na ścieranie. Podest z antypoślizgowej płyty HPL. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliesterowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Mocowanie fundamentem betonowym. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 1 - 8 lat. (dłg x szer x wys) 500x360x260 cm. Wysokość upadku nie większa niż 90 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%.

6. kiwak – 1 szt.

Kiwak zebra pojedynczy. Sprężyny ze stali sprężynowej. Średnica sprężyny wynosi min. 200 mm, a średnica pręta z którego jest wykonana to min. 20 mm. Sprężyny oraz ich mocowania są cynkowane i malowane proszkowo farbami poliesterowymi, odpornymi na UV. Mocowania sprężyn specjalnie do zastosowań na placach zabaw, są pozbawione elementów mogących stanowić zagrożenie dla dzieci. Płyty ścianek i siedzisk z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm, odporny na wilgoć i UV. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliesterowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Zakończenia słupów w postaci gumowych

czopów. Mocowanie fundamentem betonowym. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 1 - 12 lat. Wymiary (dłg x szer x wys) 95 x 80 x 50 cm. Wysokość upadku nie większa niż 60 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%.

7. kiwak – 1 szt.

Kiwak motor pojedynczy. Sprężyny ze stali sprężynowej. Średnica sprężyny wynosi min. 200 mm, a średnica pręta z którego jest wykonana to min. 20 mm. Sprężyny oraz ich mocowania są cynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Mocowania sprężyn specjalnie do zastosowań na placach zabaw, są pozbawione elementów mogących stanowić zagrożenie dla dzieci. Płyty ścianek i siedzisk z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm, odporny na wilgoć i UV. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliestrowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Zakończenia słupów w postaci gumowych czopów. Mocowanie fundamentem betonowym. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 1 - 12 lat. Wymiary (dłg x szer x wys) 95 x 30 x 50 cm. Wysokość upadku nie większa niż 60 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%.

8. piaskownica – 1 szt.

Konstrukcja ze stali, oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości min 15 mm, odporny na wilgoć i UV. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 1 - 17 lat. Wymiary (dłg x szer x wys) 180 x 180 x 35 cm. Wysokość upadku nie większa niż 35 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%.

9. huśtawka bocianie gniazdo – 1 szt.

Huśtawka metalowa. Siedzisko typu „ptasie gniazdo” o średnicy min. 100 cm zawieszane na łańcuchach fi. 6 mm ze stali nierdzewnej. Metalowa rama opleciona miękką liną polipropylenową. Zawieszenie na łańcuchach min. fi 6 mm ze stali nierdzewnej. Zawiesie podwójnie ułożyskowane ze stali nierdzewnej. Poza wahaniami w osi poziomej realizuje również ruch obrotowy wokół osi pionowej zapobiegając skręcaniu łańcucha. Zawiesie w całości wykonane ze stali nierdzewnej. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliestrowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Zakończenia słupów w postaci gumowych czopów. Mocowanie fundamentem betonowym. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 3 – 12 lat. Wymiary (dłg x szer x wys) 300 x 220 x 245 cm. Wysokość upadku nie większa niż 140 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%.

10. huśtawka podwójna – 1 szt.

Huśtawka metalowa z dwoma siedziskami o konstrukcji aluminiowej pokrytej miękką gumą EPDM. Zawieszenie na łańcuchach min. fi 6 mm ze stali nierdzewnej. Zawiesie podwójnie ułożyskowane ze stali nierdzewnej. Poza wahaniami w osi poziomej realizuje również ruch obrotowy wokół osi pionowej zapobiegając skręcaniu łańcucha. Zawiesie w całości wykonane ze stali nierdzewnej. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliestrowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Zakończenia słupów w postaci gumowych czopów. Mocowanie fundamentem betonowym. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 3 – 12 lat. Wymiary (dłg x szer x wys) 380 x 215 x 245 cm. Wysokość upadku nie większa niż 130 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%.

11. huśtawka wagowa – 1 szt.

Huśtawka wagowa z siedziskiem z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm, odporny na wilgoć i UV. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliestrowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Zakończenia słupów w postaci gumowych czopów. Mocowanie fundamentem betonowym. Produkt

zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 3 - 12 lat. Wymiary (dłg x szer x wys) 340 x 40 x 100cm. Wysokość upadku nie większa niż 1055 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%.

12. karuzela jupiter – 1 szt.

Okrągła metalowa karuzela umożliwiająca obrót wokół osi za pomocą rękojeści, za którą chwytają dzieci. Mechanizm napędzany jest przy pomocy kierownicy umieszczonej na końcu drażka. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliestrowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Mocowanie fundamentem betonowym. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 5 – 12 lat. Wymiary (średnica x wys) 95 x 95 cm. Wysokość upadku nie większa niż 200 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%.

13. zjeżdżalnia – 1 szt.

Ślizgi ze stali nierdzewnej. Blacha o grubości min. 2 mm Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV. Płyty ścianek i podestów z kolorowego tworzywa HPL o grubości min. 13 mm, odpornego na wilgoć i UV. Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm, odporny na wilgoć i UV. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliestrowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Podest metalowy . Mocowanie fundamentem betonowym. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 3 - 12lat. Wymiary (dłg x szer x wys) 350x600x240 cm. Wysokość upadku nie większa niż 150 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%.

O P R A C O W A Ł :

PROJEKTANT	Krzysztof Krawiec upr. bud. 520/BP/90	
------------	--	--

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR EWID.: OBRĘB: JEDNOSTKA EWID.: INWESTOR: ADRES:	PLAC ZABAW UL. LUBELSKA, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI 243/18 III MIASTO MIĘDZYRZEC PODLASKI MIASTO MIĘDZYRZEC PODLASKI UL. POCZTOWA 8, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI	
PROJEKTANT:	Krzysztof Krawiec upr. bud. 520/BP/90	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA

sporządzona na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

Przedmiotem opracowania jest projekt: „BUDOWA PLACU ZABAW NA TERENIE ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W MIĘDZYRZECU PODLASKIM”, Międzyrzec Podlaski, ul. Lubelska dz. nr ewid.: 243/18.

W ramach inwestycji projektuje się następujące elementy zagospodarowania terenu:

Plac zabaw:

1. ławka – 4 szt.
2. kosz na śmieci – 2 szt.
3. tablica informacyjna – 1 szt.
4. karuzela twister – 1 szt.
5. zestaw zabawowy – 1 szt.
6. kiwak – 1 szt.
7. kiwak – 1 szt.
8. piaskownica – 1 szt.
9. huśtawka bocianie gniazdo – 1 szt.
10. huśtawka podwójna – 1 szt.
11. huśtawka wagowa – 1 szt.
12. karuzela jupiter – 1 szt.
13. zjeżdżalnia – 1 szt.

SUMA POW. OPRACOWANIA OZNACZONA LITERAMI: A,B,C,D NA PZT: 683,40 m²

2.WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH.

Działka dz. nr ewid.: 243/18 o formie zbliżonej do prostokąta znajduje się we wschodniej części zespołu pałacowo-parkowego.

Teren posiada kablówą linię energetyczną.

Teren w części niezabudowanej jest użytkowany jako utwardzony pod ciąg pieszo-rowerowy oraz jako teren zieleni parkowej.

Działka posiada dostęp do drogi publicznej tj.: ul. Lubelskiej z której znajduje się główny wjazd do zespołu pałacowo-parkowego oraz dostęp z ul. Listopadowej i Podrzecznej w postaci utwardzonego ciągu pieszo-rowerowego.

Ulica Lubelska przy której pośrednio znajduje się przedmiotowa działka, posiada nawierzchnię utwardzoną oraz infrastrukturę techniczną w postaci sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, energetycznej, oraz telefonicznej. Wjazd na przedmiotową działkę z ulicy Lubelskiej poprzez inne działki będące własnością Gminy Miejskiej.

3.ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I ZDROWIA.

Na terenie inwestycji nie występują elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i zdrowia.

4.PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANÝCH

Podczas realizacji inwestycji przewiduje się realizację następujących robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.1994.89.414 z późn. zm.) oraz w par. 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m – nie występuje
- b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m – nie występuje.

5.SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Pracownicy realizujący roboty budowlane muszą posiadać kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska, uzyskane orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy, odbyte instruktaże stanowiskowe oraz przeszkolenia w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

W razie konieczności pracodawca zobowiązany jest zapewnić przeprowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

6.ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIĘDZTWIE.

Wykonawca obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od pracowników przestrzegania przepisów prawa budowlanego i innych rozporządzeń w tym zakresie.

Wykonawca obowiązany jest do wykonania zagospodarowanie placu budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych, obejmującego w szczególności:

- ogrodzenie terenu,
- urządzenie i oznakowanie dróg i przejść dla ruchu pieszego,
- oznakowanie miejsc niebezpiecznych tablicami ostrzegawczymi,
- umieszczenie tablic informacyjnych, ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia,
- zapewnienie instrukcji oraz sprzętu przeciwpożarowego,
- zapewnienie oznakowanych wydzielonych składowisk materiałów budowlanych i terenów produkcji pomocniczej budowy,
- właściwe wykonanie przewodów elektrycznych do zasilenia urządzeń na placu budowy.

Ze względu na prowadzenie robót na użytkowanym budynku należy zwrócić szczególną uwagę na zapewnienie bezpieczeństwa i ochrony użytkowników podczas prowadzenia robót mogących spowodować ich bezpośrednie zagrożenie, a także na zabezpieczenie lokali przed skutkami prowadzonych robót budowlanych.

Międzyrzec Podlaski, 30.015.2018 r.