

**załącznik do zgłoszenia robót , opisujący :**

- **rodzaj robót ,**
- **zakres robót ,**
- **sposób wykonania robót ,**

Rodzaj robót obejmuje przede wszystkim roboty przy niewielkiej niwelacji terenu , częściowego utwardzenia , ułożenie nawierzchni trawiastej wewnątrz ogrodzonego terenu, montaż ogrodzenia wraz z bramami i furtkami , montaż urządzeń wewnątrz terenu , wykonanie – montaż drobnych elementów zagospodarowania jak np. kosze i ławki , itp.

Rodzaj robót obejmuje ; roboty ziemne – nawierzchni terenu wewnętrznego, montażu urządzeń zagospodarowania - urządzeń do zabawy , montaż pozostałych elementów zagospodarowania ; ławki , śmietniki , itp. , wykonanie ogrodzenia wraz z bramami i furtkami.

Zakres prac polega na ;

- ogrodzenie i oznakowanie terenu robót ,
- zdjęciu istniejącej warstwy ziemi ,
- niwelacja terenu ,
- wykonanie , montaż ogrodzenia ,
- wykonanie nawierzchni trawiastej ,
- montaż urządzeń do psów wewnątrz ogrodzonego terenu ,
- montaż pozostałych elementów zagospodarowania , ławki , śmietniki , itp. ,
- wykonanie pozostałych drobnych elementów wyposażenia zgodnie z częścią rysunkową ,
- uporządkowanie terenu i powrót do stanu pierwotnego obok istniejącego terenu robót ,

Sposób wykonania robót ;

- przedmiotowe roboty wykonane będą ręcznie i mechanicznie ,
- usunięcie warstwy ziemi i niwelacja terenu odbywać się będzie za pomocą sprzętu ,
- kładzenie nawierzchni z trawy się będzie mechanicznie ,
- montaż urządzeń będzie ręcznie i mechanicznie ,
- montaż pozostałych elementów zagospodarowania odbywać się będzie ręcznie ,
- wykonanie ogrodzenia za pomocą sprzętu ,
- montaż urządzeń wykonany zostanie ręcznie i za pomocą sprzętu ,

## **OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Podstawa opracowania**

- Zlecenie inwestora
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Wizja lokalna i oględziny terenu
- Uzgodnienia i opinie dotyczące planowanej inwestycji
- "Ustawa o zagospodarowaniu przestrzennym"
- „Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego”
- „Prawo budowlane”
- Pozostałe przepisy i normy obowiązujące w budownictwie

### **2. Przedmiot, zakres i kolejność realizacji inwestycji**

*Przedmiotem inwestycji jest budowa placu zabaw dla psów w Kędzierzynie-Koźlu, za halą Manhattan.*

### **3. Lokalizacja. Charakterystyka terenu. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, z opisem projektowanych zmian.**

*Teren opracowania stanowi działka nr 1190/15. Działka graniczy z terenami usługowymi, mieszkalnictwa jednorodzinnego i leśnymi. Obecnie przedmiotowa działka pozostaje niezagospodarowana. Działka nie posiada dojazdów ani dojazdów. Jest w znacznej części porośnięta trawą. Na działce znajdują się wysokie drzewa iglaste i liściaste, od strony wschodniej. Również na terenie inwestycji występują rozproszone, pojedyncze krzewy. Działka nie jest ogrodzona. Układ terenu jest zróżnicowany. Występuje spadek terenu w kierunku północnym.*

*W MPZP obszar opracowania, posiada symbol US-3. Według planu teren jest przeznaczony pod zagospodarowanie związane ze sportem, rekreacją, turystyką wraz z niezbędną infrastrukturą. MPZP zabrania na terenie oznaczonym US-3 wprowadzania jakiegokolwiek zabudowy, oraz nakazuje pozostawienie co najmniej 70 % terenu, jako tereny biologicznie czynne. Planowana inwestycja spełnia wszystkie wymagane warunki.*

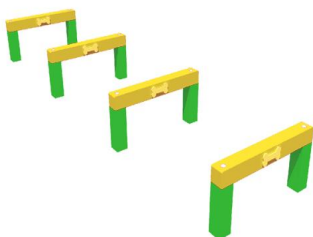
*Projektuje się na przedmiotowym terenie, wydzielenie dedykowanego terenu rekreacji - placu zabaw dla psów, o powierzchni ok. 300 m<sup>2</sup>. Inwestycję projektuje się w północnej części działki. Teren placu zabaw dla psów planuje się, zabezpieczyć ogrodzeniem panelowym z siatki o wysokości 250 cm, zamontowanej na betonowej podmurówce. Furtki z systemem samozamykającym, tworzące służę, zapobiegającą ucieczkom psów, projektuje się zlokalizować w części najbardziej przybliżonej do hali Manhattan, oraz komunikacji pieszej i kołowej z nią związanej, tak aby zapewnić najlepszy z możliwych, sposób dojścia do placu zabaw dla psów. Bramę wjazdową planuje się zlokalizować w bezpośredniej bliskości toalety dla psów, w celu umożliwienia dogodnej wymiany piasku w toalecie dla psów. Nie planuje się utwardzania dojazdów, ścieżek, czy chodników, prowadzących do wejścia na plac zabaw dla psów. Projektowany teren rekreacyjny planuje się umieścić w kształcie prostokąta, ze względu na jak największą funkcjonalność, oraz pozostawienie dowolności zagospodarowania przyległych terenów. Na terenie placu zabaw dla psów projektuje się nawierzchnię trawiastą, w miejscu toalety dla psów projektuje się nawierzchnię piaskową. Pozostałą część działki planuje się pozostawić bez zmian.*

#### 4. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

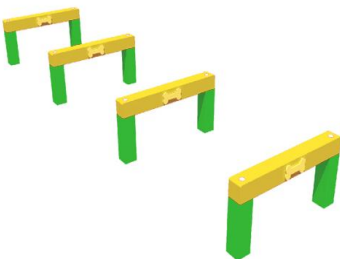
##### 4.1. Obiekty projektowane

Projektuje się wykonanie placu zabaw dla psów, elementów małej architektury, takich jak ławki, kosze na śmieci, oraz instalacji oświetleniowej. Założenie będzie pełniło funkcję ogólnodostępnego, publicznego terenu rekreacji. Zestawienie projektowanych elementów małej architektury:

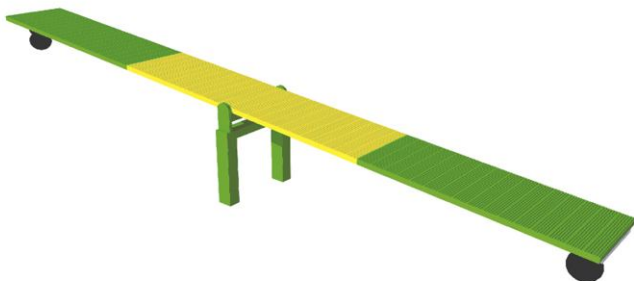
4.1.1. Projektowane płotki małe. FS01. Wymiary: długość 0,1 m /szerokość 0,7 m /wysokość 0,28 m. Konstrukcja urządzenia wykonana w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - urządzenie nie wymaga jakiegokolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne. Minimalny przekrój konstrukcyjny urządzenia 80 x 100 [mm], dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne. Urządzenie zaprojektowane tak, aby zapewnić bezpieczeństwo zwierząt. Materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metalu. Materiał nietoksyczny (posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie). Materiał trudnopalny.



4.1.2. Projektowane płotki duże. FS02. Wymiary: długość 0,1 m /szerokość 0,7 m /wysokość 0,38 m. Konstrukcja urządzenia wykonana w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - urządzenie nie wymaga jakiegokolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne. Minimalny przekrój konstrukcyjny urządzenia 80 x 100 [mm], dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne. Urządzenie zaprojektowane tak, aby zapewnić bezpieczeństwo zwierząt. Materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metalu. Materiał nietoksyczny (posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie). Materiał trudnopalny.



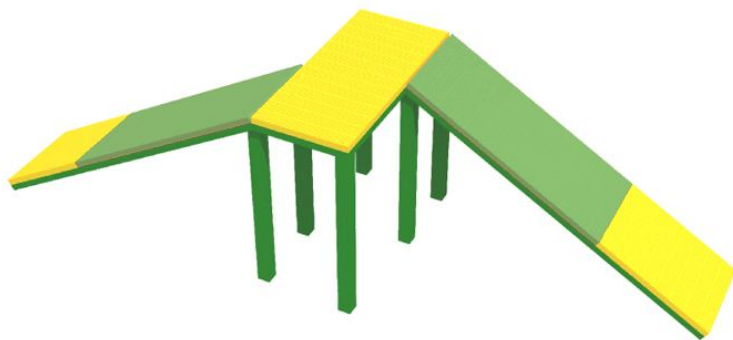
4.1.3. Projektowana równoważnia duża. FS04. Wymiary: długość 3,0 m /szerokość 0,4 m /wysokość 0,9 m. Podstawa metalowa zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo. Podest urządzenia wykonany w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) -nie wymaga jakiegokolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i odporny na warunki atmosferyczne. Minimalny przekrój profili podestu urządzenia 26 x 50 [mm]. Profil podestu antypoślizgowy, pełny w całym przekroju – nie pusty, dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne. Podest nie chłonnący wody, odporny na czynniki biologiczne (insekty, grzyby, bakterie). Urządzenie standardowo wykonane w kolorze czerwono – żółto – czarnym. Odbój gumowy – 2szt. umożliwiające poprawną pracę urządzenia.



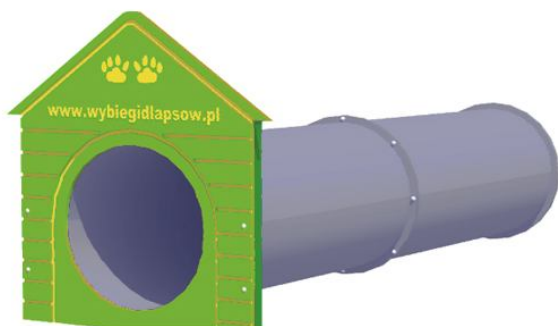
4.1.4. Projektowana pochylnia prosta. FS09. Wymiary: długość 3,8 m /szerokość 0,4 m /wysokość 0,6 m. Konstrukcja urządzenia wykonana w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - urządzenie nie wymaga jakiegokolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne. Minimalny przekrój konstrukcyjny urządzenia 80 x 100 [mm], dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne. Minimalny przekrój profili podestu urządzenia 26 x 50 [mm]. Profil podestu antypoślizgowy, pełny w całym przekroju – nie pusty, dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne. Urządzenie standardowo wykonane w kolorze zielono – czerwono – żółtym, materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne. Materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metalu. Materiał nietoksyczny - posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie. Materiał trudnopalny.



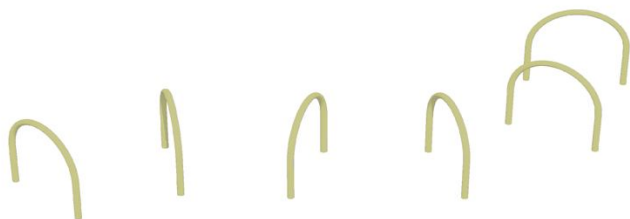
4.1.5. Projektowana pochylnia łamana. FS07. Wymiary: długość 3,4 m /szerokość 0,8 m /wysokość 0,6 m. Konstrukcja urządzenia wykonana w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - urządzenie nie wymaga jakiegokolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne. Minimalny przekrój konstrukcyjny urządzenia 80 x 100 [mm], dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne. Minimalny przekrój profili podestu urządzenia 26 x 50 [mm]. Profil podestu antypoślizgowy, pełny w całym przekroju – nie pusty, dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne. Urządzenie standardowo wykonane w kolorze zielono – czerwono – żółtym. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne. Materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metalu. Materiał nietoksyczny - posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie. Materiał trudnopalny.



4.1.6. Projektowany tunel. FS13. Wymiary: długość 3,1 m /szerokość 1,0 m /wysokość 1,2 m. Konstrukcja urządzenia wykonana z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - urządzenie nie wymaga jakiegokolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne. Minimalny przekrój konstrukcyjny urządzenia 80 x 100 [mm], dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne. Elementy dekoracyjne urządzenia wykonane z materiału barwionego w masie (w całym przekroju) grubości 19 mm. Tunel wykonany z kompozytów poliestrowo – szklanych. Urządzenie standardowo wykonane w kolorze niebiesko - czerwono – żółtym. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne. Materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metalu. Materiał nietoksyczny - posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie. Materiał trudnopalny.



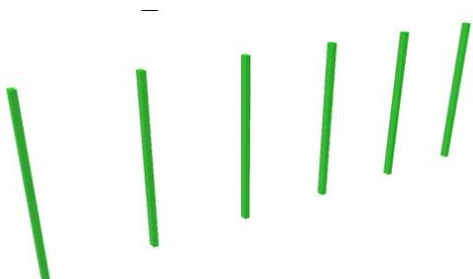
4.1.7. Projektowany tor z rurek. FS15. Wymiary: długość 0,6 m /szerokość 0,06 m /wysokość 0,6 m. Konstrukcja urządzenia wykonana z rury O60,3 x 2,9. Urządzenie zabezpieczone antykorozyjnie i standardowo wykonane w kolorze niebieskim.



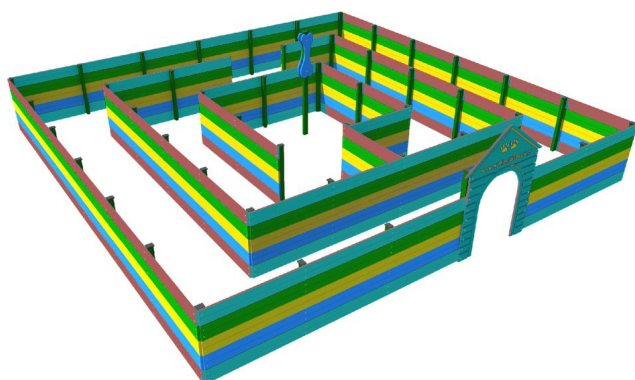
4.1.8. Projektowane talerzyki. FS14. Wymiary: długość 0,4 m /szerokość 0,4 m /wysokość 0,4 m. Konstrukcja urządzenia wykonana z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - urządzenie nie wymaga jakiejkolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne. Minimalny przekrój konstrukcyjny urządzenia 80 x 100 [mm], dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne. Elementy dekoracyjne urządzenia wykonane z materiału barwionego w masie (w całym przekroju) grubości 19 mm. Urządzenie standardowo wykonane w kolorze czerwono – żółtym. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metalu. Materiał nietoksyczny - posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie. Materiał trudnopalny.



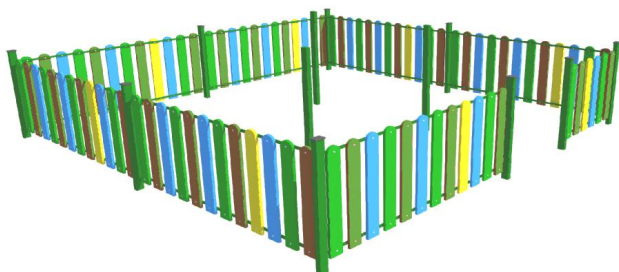
4.1.9. Projektowane słupki do slalomu. FS16. Wymiary: długość 0,1 m /szerokość 0,08 m /wysokość 1,2 m. Konstrukcja urządzenia wykonana w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - urządzenie nie wymaga jakiejkolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne. Minimalny przekrój konstrukcyjny urządzenia 80 x 100 [mm], dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne. Urządzenie standardowo wykonane w kolorze zielonym. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne. Materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metalu. Materiał nietoksyczny (posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie). Materiał trudnopalny.



4.1.10. Projektowany labirynt. FS18. Wymiary: długość 6,0 m /szerokość 6,0 m /wysokość 1,4 m. Konstrukcja urządzenia wykonana w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - urządzenie nie wymaga jakiegokolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne. Boczek jednego przesła w kolorach na przemian czerwony, zielony, żółty, niebieski i czerwony. Minimalny przekrój konstrukcji nośnej urządzenia 80 x 100 [mm], dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne. Minimalna grubość zabudowy 20 [mm]. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne. Materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metalu. Materiał nietoksyczny (posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie). Materiał trudnopalny.



4.1.11. Projektowana psia toaleta. FS17. Wymiary: długość 4,0 m /szerokość 4,0 m /wysokość 0,9 m. Konstrukcja nośna urządzenia wykonana z profilu zamkniętego 60 x 40 x 1,5 [mm], zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo. Belki poprzeczne wykonane z profilu zamkniętego 40 x 20 x 2 [mm], zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo. Sztachety wykonane w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - urządzenie nie wymaga. Jakiegokolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne. Minimalny przekrój sztachet 20 x 100 [mm], dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne.



4.1.12. Projektowany kosz na psie odchody. FS22. Wymiary: długość 0,44 m /szerokość 0,25 m /wysokość 0,8 m. Konstrukcja urządzenia wykonana z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo. Otwór zabezpieczony pokrywką.





4.1.13. Projektowana ławka. Sztuk 4. 001312. Wymiary: długość 1,8 m /szerokość 0,56 m /wysokość 0,76 m/ waga 97 kg. Siedzisko i oparcie: listwy z drewna iglastego pokryte lakierobejcą, kolor teak, orzech, palisander. Wzmocnienie siedziska: stal ocynkowana lakierowana proszkowo, kolor grafitowy. Podstawy: beton odlany, kolor szary. Montaż poprzez wykopanie fundamentów.



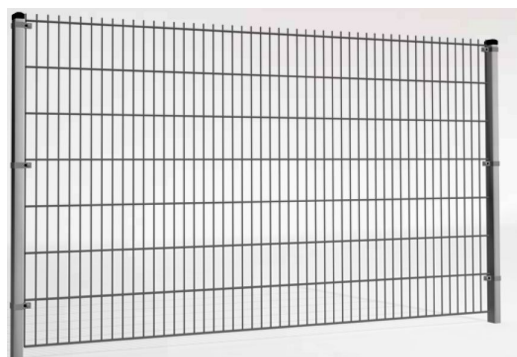
4.1.14. Projektowany kosz na śmieci. Sztuk 2. 003333. Wymiary: średnica 0,48 m /wysokość 0,6 m/ pojemność 45l/ waga ok. 103 kg. Obudowa: beton odlany piaskowany lub malowany, kolorystyka: szary, jasny grafit, grafit, zieleń. Pojemnik z popielniczką: stal ocynkowana, zdobienie: beton malowany w kolorze miedzi. Montaż wolnostojący z możliwością zakotwienia.



4.1.15. Projektowana tablica na regulamin. FS23. Wymiary: długość 0,7 m /szerokość 0,3 m /wysokość 1,8 m. Konstrukcja urządzenia wykonana w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - urządzenie nie wymaga jakiegokolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne. Minimalny przekrój konstrukcyjny urządzenia 40 x 100 [mm], dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne. Tablica regulaminu o wymiarach 600x800. Urządzenie standardowo wykonane w kolorze zielono – niebieskim. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne. Materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metalu. Materiał nietoksyczny (posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie). Materiał trudnopalny.



4.1.16. Projektowane ogrodzenie. HR868. Wymiary: długość 2,5 m / wysokość 1,43 m/ oczko 50 x 100 mm. Wykonane są z drutów pionowych 6mm i podwójnych poziomych 8 mm. Elementem usztywniającym są poziome podwójne druty pozwalające uzyskać dużą wytrzymałość i sztywność. Panele zakończone są jednostronnie drutami pionowymi wystającym poza obrys drutów poziomych. Panele oraz słupki ocynkowane i malowane proszkowo na kolor zielony RAL 6005. Pod ogrodzeniem projektuje się wykonanie betonowej podmurówki.



4.1.17. Projektowane furtki. HR868. Sztuk 2. Wymiary: długość 1,0 m / wysokość 1,53 m/ oczko 50 x 100 mm. Wykonane są z drutów 5mm. Elementem usztywniającym są poziome podwójne druty pozwalające uzyskać dużą wytrzymałość i sztywność. Wyposażona w dwa słupy ogrodzeniowe, zawiasy regulowane, zamek, klamki, wkładkę patentową. Furtki ocynkowane i malowane proszkowo na kolor zielony RAL 6005. Projektuje się zamontowanie systemów samo domykających dla furtek.



4.1.18. Projektowana brama. HR868. Wymiary: długość 3,0 m / wysokość 1,53 m/ oczko 50 x 100 mm. Wykonana z profili 50x30mm, wypełniona drutami przetłaczanymi o grubości 5mm oraz oczku 50x200. Wyposażona w dwa słupy ogrodzeniowe 80x80mm, zawiasy regulowane, zamek, klamki, wkładkę patentową, odbój, rygiel. Brama ocynkowana i malowana proszkowo na kolor zielony RAL 6005.



**UWAGA !!!! DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE, O JEDNAKOWYCH PARAMETRACH TECHNICZNO-JAKOŚCIOWYCH, JAK ZAPROPONOWANE PRZEZ PROJEKTANTA.**

4.2. Urządzenia budowlane (przylączy i urządzenia instalacyjne służące oczyszczaniu i gromadzeniu ścieków, przejazdy, ogrodzenia, place postojowe, place pod śmietniki)

Projektuje się wykonanie koniecznych dla funkcjonowania terenu w nowej funkcji, urządzeń budowlanych, takich jak wyrównanie terenu, oraz dowiezienie i wymiana gruntu, ze względu na występowanie na terenie inwestycji piasków. Nie projektuje się wykonywania kanalizacji deszczowej. Wody opadowe planuje się odprowadzać na teren własny.



#### *4.3. Układ komunikacyjny*

*Przedmiotowa działka nie posiada wjazdu, ani wejścia. Jest otwarta, nieogrodzona. Wejść na nią można w sposób dowolny. Nie projektuje się na tym etapie zmiany tych założeń. Dojście do projektowanego placu zabaw dla psów, będzie się odbywało, przez teren trawiasty. Nie projektuje się utwardzeń terenu. Wejście na teren placu zabaw dla psów, będzie się odbywało poprzez śluzę, wyposażoną w dwie furtki, aby zapobiec ucieczkom psów. Wjazd samochodów technicznych będzie odbywał się poprzez bramę wjazdową, zlokalizowaną w bezpośredniej bliskości toalety dla psów.*

#### *4.4. Droga pożarowa*

*Projektowane założenie nie wymaga prowadzenia dróg pożarowych.*

#### *4.5. Sieci i urządzenia uzbrojenia terenu*

*Na przedmiotowej działce nie projektuje się wykonania instalacji elektrycznej.*

#### *4.6. Zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę*

*Brak wymagań w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę.*

#### *4.7. Ukształtowanie terenu*

*Przewiduje się zachowanie istniejącego ukształtowania terenu, z nieznacznym jego wyrównaniem.*

#### *4.8. Ukształtowanie zieleni*

*Przewiduje się dosadzenia zieleni, szczególnie iglastej zieleni, pełniącej funkcję izolacji projektowanego placu zabaw dla psów. Projektuje się wysianie trawy na całym terenie placu zabaw dla psów (z wyjątkiem toalety dla psów).*

### **5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki lub terenu**

#### *5.1. Powierzchnia działki*

#### *5.2. Powierzchnia placu zabaw dla psów – ok. 300 m<sup>2</sup>*

### **6. Dane informujące, czy działka lub teren inwestycji, jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

*Przedmiotowa działka nie jest wpisana do rejestru zabytków, oraz nie podlega ochronie na podstawie Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.*

### **7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej**

*Przedmiotowa działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego.*

#### **8. Informacja o charakterze przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.**

*Nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko projektowanego zagospodarowania działki, w fazie wykonawstwa i eksploatacji. Teren inwestycji nie jest objęty żadną formą ochrony przyrody. Planowane utwardzenie z elementami małej architektury nie będzie stwarzać zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby, oraz stwarzać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje i zakłócenia elektryczne.*

#### **9. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki; charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego i robót budowlanych**

*Prowadzenie robót budowlanych nie będzie powodować specjalnych zagrożeń i wymagań. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się na działce, objętej opracowaniem.*

**Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie wykracza poza granice działki objętej inwestycją nr 1190/15, tj. nie narusza granicy sąsiadów (działek sąsiednich).**

*Obiekty w czasie realizacji i eksploatacji nie będą stwarzały uciążliwości dla ludzi i środowiska w zakresie hałasu, wibracji i nie będą źródłem zakłóceń elektrycznych.*

*Realizacja inwestycji nie spowoduje ograniczenia w zagospodarowaniu i użytkowaniu sąsiedniej nieruchomości i obiektów, oraz nie utrudnia dostępu do drogi publicznej.*

*Projektowana inwestycja nie narusza przepisów;*

*Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr213, poz. 1397).*

*Nie zostały też naruszone przepisy;*

*- ustawy o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.),*

*- ustawy, Prawo wodne, ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku (Dz. U. z 2015 r. Nr 239, poz. 469 z późn. zm.),*

*Obszar oddziaływania hałasu spełnia wymogi; ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, Dziennik Ustaw z 2014 r, poz. 112*

*pracował:*

mgr inż. arch. Maria Mnich  
09 / OPOKK / 2015

inż. Józef Wilczek  
uprawnienia nr  
98/92/OP, 12/91/OP

Głogówek 06.07. 2017