

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

Nr strony:

CZĘŚĆ OPISOWA	
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	4
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO W TYM JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY	4
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
4.1. WYMIARY PRZESTRZENNE	4
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH	5
7. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	5
7.1. ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚĆ WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚCI I SPOSÓB ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH	5
7.2. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PLYNNYCH	5
7.3. RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW	5
7.4. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE ORAZ EMISJA DRGAŃ I PROMIENIOWANIA	5
7.5. WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE	5
8. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAPOTRZEBOWANIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	6
9. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNIE REGULUJĄCYCH TEMPERATURĘ	6
10. WYPOSAŻENIE BUDOWLANO-INSTALACYJNE ZAPEWNIĄJĄCE UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z JEGO PRZEZNACZENIEM	6
10.1. OPIS CZĘŚCI INSTALACYJNEJ:	6
10.2. OPIS CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEJ:	6
11. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	25
12. PODSTAWOWE DANE TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓLZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANAMI BUDOWLANymi	25
14. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTÓW, ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY	28
15. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	32
rys. Z.1	Zagospodarowanie terenu skala 1:200
rys. A.1	Przeskok
rys. A.2	Przeskok potrójny
rys. A.3	Tunel
rys. A.4	Płotki
rys. A.5	Hydrant z poprzeczką

rys. A.6	Słupki do slalomu
rys. A.7	Talerzyki
rys. A.8	Psia toaleta
rys. A.9	Labirynt
rys. A.10	Psi parking
rys. A.11	Pochylnia prosta
rys. A.12	Regulamin
rys. A.13	Pochylnia łamana
rys. A.14	Równoważnia duża
rys. A.15	Pochylnia skośna

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest budowa ekologicznego parku dla psów w miejscu publicznym: parku ogólnodostępnym. Inwestycja zostanie wykonana w ramach zadania „Ekologiczny Park dla psów”. Przewiduje się również fragment utwardzenia dojazdu do psiej toalety.

Ustawa Prawo Budowlane (załącznik do ustawy) nie przewiduje kategorii dla obiektu małej architektury, jakim jest park, czy urządzenia i wyposażenie tj. ławki, kosze na śmieci czy „zabawki” dla psów.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotowy park będzie pełnił funkcję wydzielonego wybiegu dla psów, które można będzie bezpiecznie puścić luzem bez smyczy. Park będzie ogrodzony i podzielony na trzy strefy: wspólną służę wejściową oraz oddzielone od siebie wybiegi dla małych i dużych psów. W psim parku przewidziano tory przeszkód składające się z pojedynczych urządzeń (obiektów małej architektury) tj. płotki do przeskoków, tunel, równoważnia itp. a także ławki do wypoczynku dla właścicieli psów i kosze na śmieci. Zapewniono również psią toaletę, z której wyściółka (żółty piasek) będzie regularnie wymieniany przez odpowiednie służby oczyszczania miasta.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO W TYM JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY

Park dla psów zlokalizowano w istniejącym parku miejskim, na polanie. Wkomponowano go w otaczające drzewa bez konieczności wycinki. Wjazd dla Zarządcy i obsługi sprzątającej oraz wejście do parku zaprojektowano od strony północnej. Na teren parku można wejść przez służę umożliwiającą bezpieczne wymijanie się psów. Ze służy prowadzą dwa wejścia: jedno na wybieg dla dużych psów i drugie dla małych psów. Teren wydzielony zostanie ogrodzeniem systemowym panelowym.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

4.1. Wymiary przestrzenne

	Razem
Powierzchnia wygradzonej służy	52,30 m ²
Powierzchnia wygradzonego wybiegu dla dużych psów	869,60 m ²
Powierzchnia wygradzonego wybiegu dla małych psów	346,20 m ²
RAZEM:	1 285,60 m ²

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463), ustalono:

proste warunki gruntowe – poziomu wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia stóp fundamentowych, wykopy kontrolne w miejscu posadowienia altany oraz badania makroskopowe nie wykazały występowania gruntów słabonośnych, ich przewarstwienia czy też niekorzystnych zjawisk geologicznych.

pierwszą kategorię geotechniczną – która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych,

o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych, w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń i jakościowych badań geotechnicznych, takich jak:

1 – lub 2 – kondygnacyjne budynki mieszkalne i gospodarcze, ściany oporowe i rozparcia wykopów, jeżeli różnica poziomów nie przekracza 2,0 m, wykopy do głębokości 1,2 m i nasypy budowlane do wysokości 3,0 m wykonywane w szczególności przy budowie dróg, pracach drenażowych oraz układania rurociągów;

W związku z powyższym:

Nie zachodzi konieczność opracowania dokumentacji.

Obiekt budowlany został zaliczony do pierwszej kategorii geotechnicznej – posadowiony w prostych warunkach gruntowych.

Posadowienie obiektu:

Projektuje się posadowienie bezpośrednie za pomocą płyt i stóp betonowych. Poziom posadowienia fundamentów poniżej strefy przemarzania gruntu na głębokości min. 1,0 m p.p.t.

Zalecenia:

- Wykop musi być wykonywany pod nadzorem uprawnionego geotechnika.
- Szczegółowe zalecenia geotechniczne zostaną zawarte w projekcie technicznym.
- Prace betoniarskie wykonywać jak najszybciej po wykonaniu wykopów – chronić wykopy przed zalaniem wodą opadową,
- Z uwagi na możliwą okresową zmianę poziomu wody gruntowej przed wykonaniem docelowego wykopu sprawdzić jej poziom i w razie konieczności zastosować odwodnienie wykopu.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

7. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SASIEDNIE

7.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposób odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych

Nie przewiduje się odprowadzania ścieków bytowych. Ponieważ działka nie będzie utwardzana elementami nie przepuszczającymi wody (np. kostką brukową), wody opadowe odprowadzane będą na teren własny działki.

7.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych

Przy przedmiotowej inwestycji nie zostanie zwiększona emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych powyżej już występujących.

7.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Nie przewiduje się wytwarzania odpadów szkodliwych dla środowiska. Odpady bytowe gromadzone będą w niewielkich kosztach na śmieci. Dodatkowo przewidzianą wyodrębnioną na placu dla dużych psów „psią toaletę” z piaskową wyściółką. Odpady zabierane będą na bieżąco przez firmy zewnętrzne świadczące usługi na terenie miasta Bełchatów.

7.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań i promieniowania

Przy przedmiotowej inwestycji nie występuje emisja hałasu oraz wibracji a także promieniowania i innych zakłóceń.

7.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Przedmiotowy obiekt budowlany nie ma wpływu na drzewostan, wody powierzchniowe i podziemne, oraz na powierzchnię ziemi.

8. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAPOTRZEBOWANIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Nie dotyczy planowanej inwestycji.

9. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNIE REGULUJĄCYCH TEMPERATURĘ

Nie dotyczy planowanej inwestycji.

10. WYPOSAŻENIE BUDOWLANO-INSTALACYJNE ZAPEWNIAJĄCE UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z JEGO PRZEZNACZENIEM

10.1. Opis części instalacyjnej:

Nie dotyczy planowanej inwestycji.

10.2. Opis części architektoniczno - budowlanej:

Urządzenia wybiegu dla psów powinny być ciekawe i estetyczne, trwałe i bezpieczne. Wszystkie zainstalowane sprzęty powinny posiadać aktualny atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny na materiał, z którego zostały wykonane. Dopuszcza się urządzenia różnych producentów przy zachowaniu określonych w projekcie **minimalnych wymiarów, materiałów i funkcji zabawki oraz minimalnego składu urządzeń.**

- **Stopy fundamentowe** – przewiduje się wykonanie betonowych stóp fundamentowych pod zabawki o wymiarach 40x40x40cm. Stopa będzie pod każdym słupkiem zabawki. Elementy posadowienia należy wykonać z betonu szczelnego C16/20 (B-20).

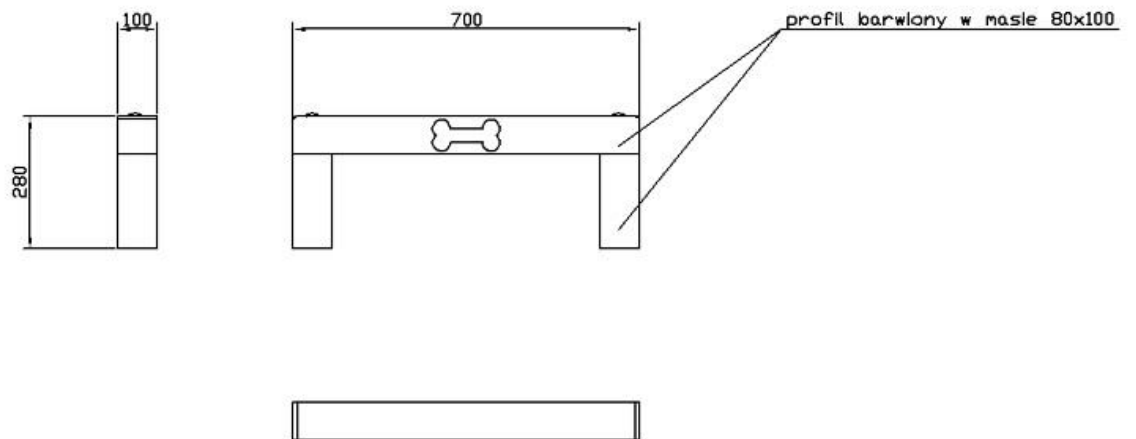
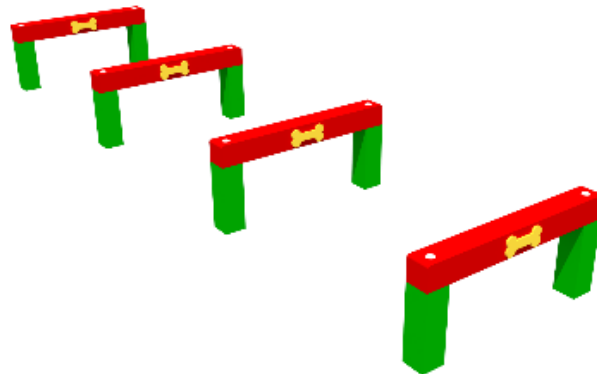
10.2.1. Zaprojektowane urządzenia zabawowe

Zaprojektowano urządzenia wybiegu dla psów wykonane z tworzywa barwionego w masie w całości - ekologicznego materiału barwionego w masie, odpornego na warunki atmosferyczne, działania grzybów i pleśni, nie podlegającego korozji atmosferycznej, który podlega recyklingowi i chroni środowisko naturalne. Nogi konstrukcyjne o przekroju minimalnym 80 x 100 mm wykonane z tworzywa barwionego w masie w całości (nie puste w środku) dzięki czemu są wandaloodporne. Podesty urządzeń wykonane z ryflowanego tworzywa barwionego w masie o grubości minimalnej 26 mm. Wybieg dla psów podzielony będzie na dwie strefy dla psów mniejszych i większych wyposażone w urządzenia przystosowane odpowiednio do wielkości zwierząt.

Urządzenia dla mniejszych piesków:

Płotki do przeskoków 4 szt.:

Wymiary urządzenia (dług. x szer.) [m]: 0,10 x 0,70
Wysokość urządzenia [m]: 0,28



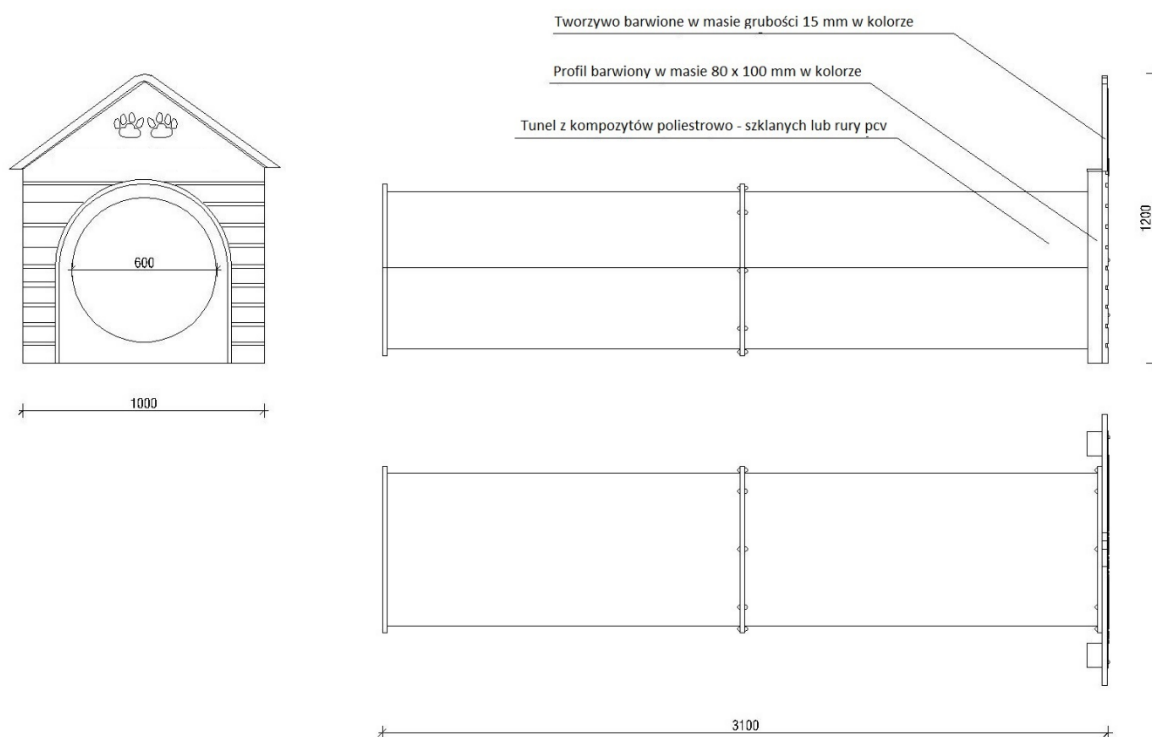
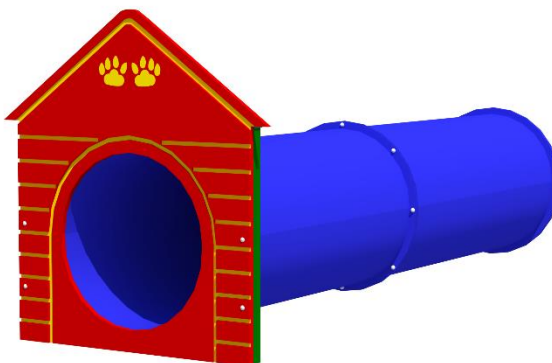
Opis techniczny:

- 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
- konstrukcja urządzenia wraz z podestem w kolorze czerwono – zielonym.

Tunel prosty 1 szt.:

Wymiary urządzenia (dł. x szer.): 3,10 x 1,00 m

Wysokość urządzenia: 1,20 m



Opis techniczny:

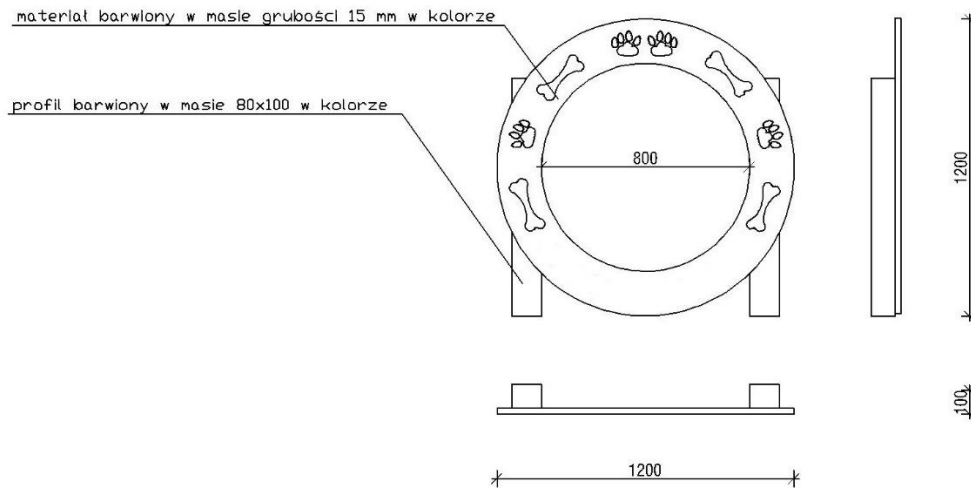
- konstrukcja urządzenia wykonana z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - urządzenie nie wymaga jakiegokolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne,
- minimalny przekrój konstrukcyjny urządzenia 80 x 100 [mm], dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne,
- elementy dekoracyjne urządzenia wykonane z materiału barwionego w masie (w całym przekroju) grubości 15 mm,

- tunel wykonany z kompozytów poliestrowo – szklanych lub rury pcv gładkiej w środku.

Przeskok pojedynczy 1 szt.:

Wymiary urządzenia (dł. x szer.): 1,20 x 0,10 m

Wysokość urządzenia: 1,20 m



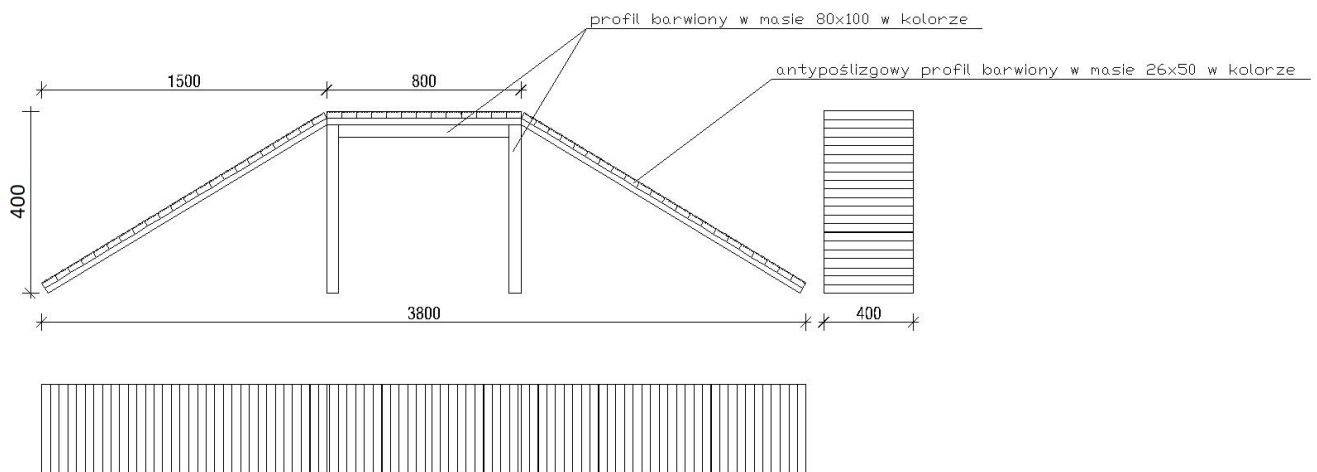
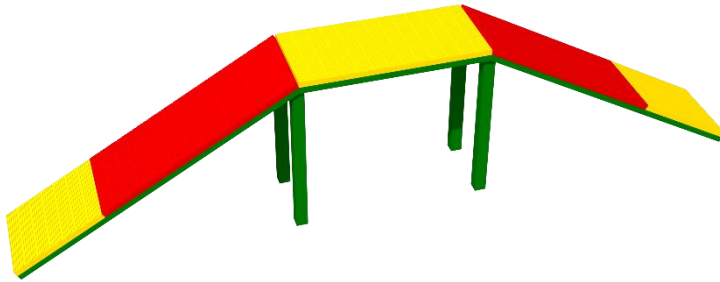
Opis techniczny:

- 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 wykonane z materiału barwionego w masie (w całym przekroju) grubości 15 mm.

Pochylnia prosta 1 szt.:

Wymiary urządzenia (dług. x szer.) [m]: 3,20 x 0,10

Wysokość urządzenia [m]: 0,40



Opis techniczny:

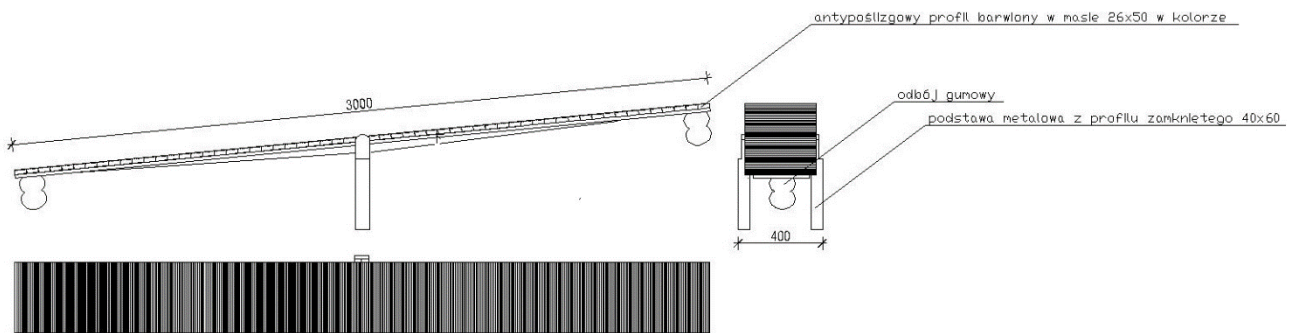
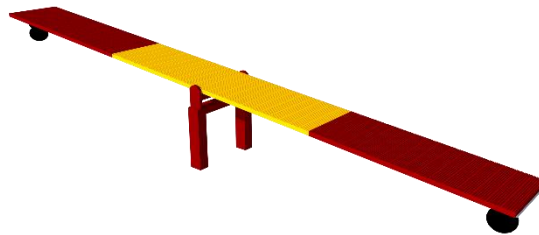
- konstrukcja urządzenia wykonana z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - urządzenie nie wymaga jakiegokolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne,

- 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 15 mm.
- konstrukcja urządzenia wraz z podestem w kolorze np. czerwono – żółto – zielonym.

Urządzenia dla dużych pieszków:

Równoważnia duża 1 szt.:

Wymiary urządzenia (dług. x szer.) [m]: 3,00 x 0,40
Wysokość urządzenia [m]: 0,60

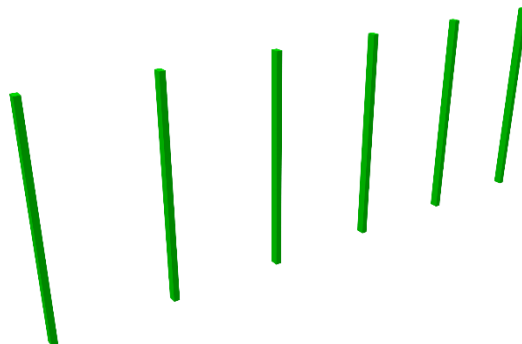


Opis techniczny:

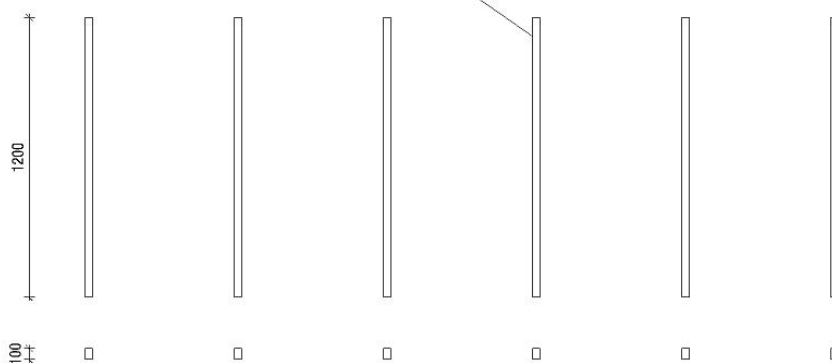
- podstawa metalowa zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo,
- podest urządzenia wykonana w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) – nie wymaga jakiegokolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne,
- minimalny przekrój profilu podestu urządzenia 26 x 50 [mm],
- profil podestu antypoślizgowy, pełny w całym przekroju – nie pusty, dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne,
- podest nie chłonna wody, odporny na czynniki biologiczne (insekty, grzyby, bakterie).
- urządzenie wykonane w kolorze np. czerwono – żółto – czarnym,
- odbój gumowy – 2szt. umożliwiający poprawną pracę urządzenia.

Słupki do slalomu 6 szt.:

Wymiary urządzenia (dług. x szer.) [m]: 0,10 x 0,08
Wysokość urządzenia [m]: 1,00



profil barwiony w masie 80x100 w kolorze

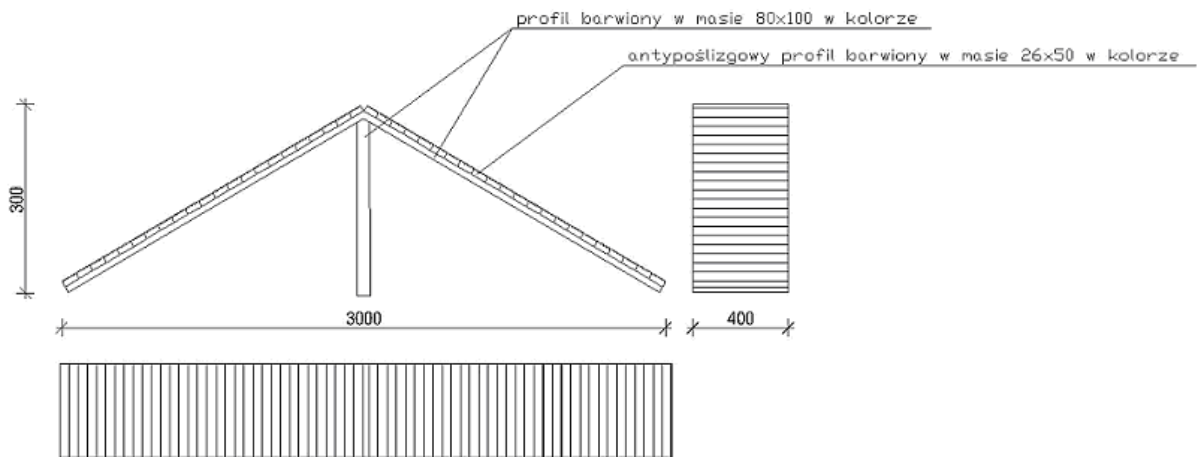
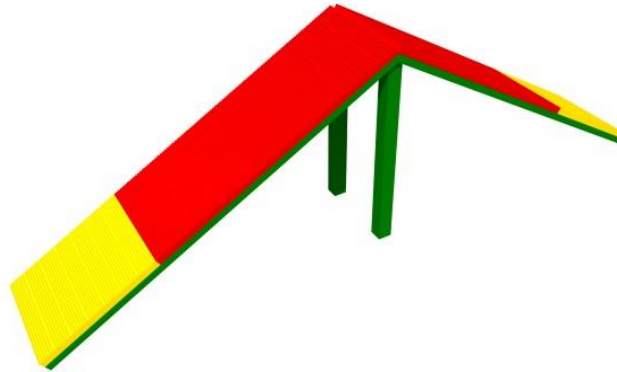


Opis techniczny:

- 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,
- konstrukcja urządzenia wraz z podestem w kolorze np. zielonym.

Pochylnia skośna duża:

Wymiary urządzenia (dł. x szer.): 3,00 x 0,40 m
Wysokość urządzenia: 0,35 m

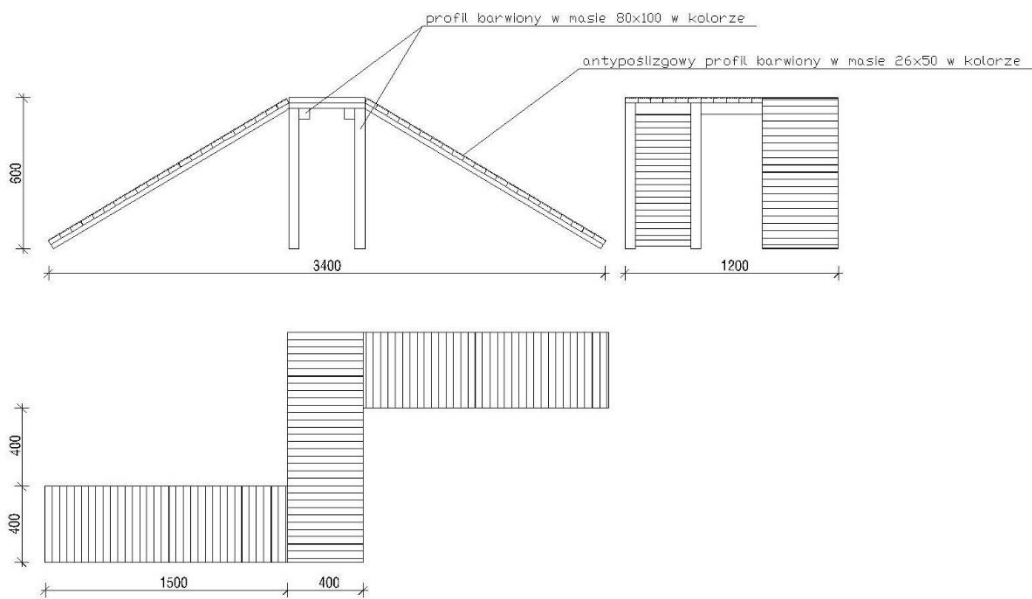
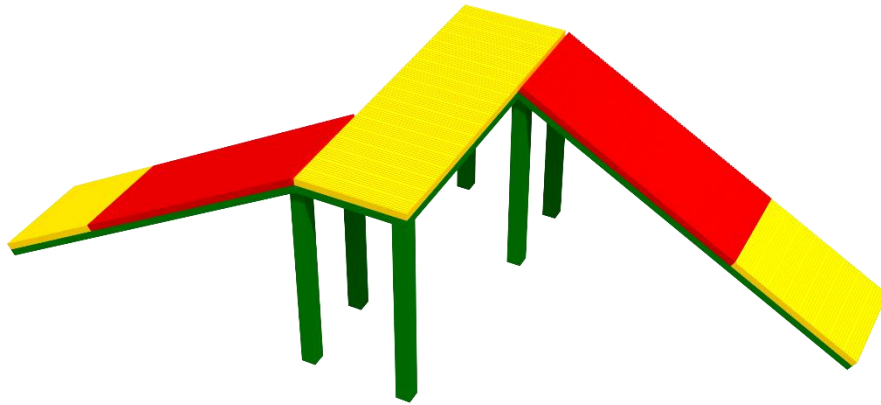


Opis techniczny:

- 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,
- minimalny przekrój profili podestu urządzenia 26 x 50 [mm],
- profil podestu antypoślizgowy - ryflowany, pełny w całym przekroju – nie pusty, dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne,
- konstrukcja urządzenia wraz z podestem w kolorze czerwono – żółto – zielonym.

Pochylnia łaman duża:

Wymiary urządzenia (dł. x szer.): 3,40 x 1,20 m
Wysokość urządzenia: 0,60 m

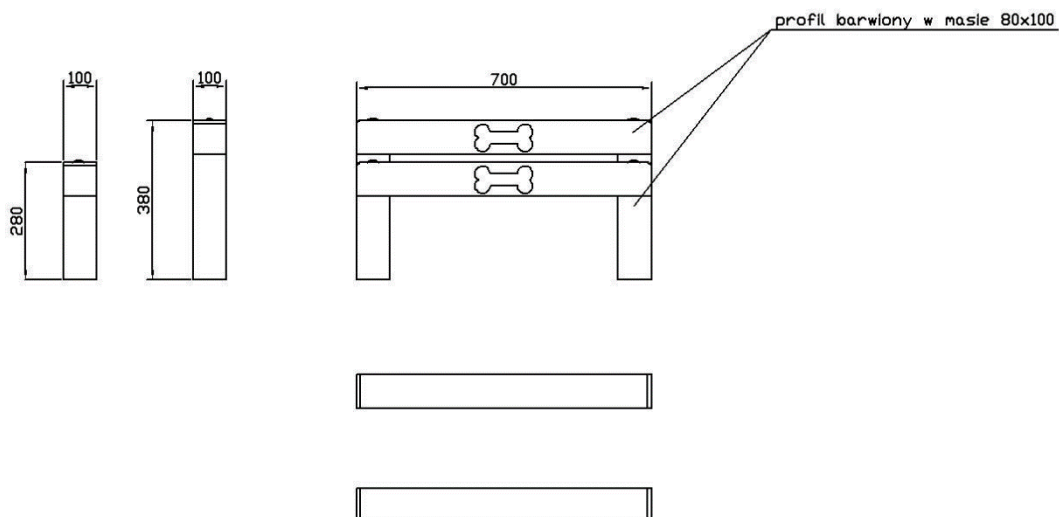
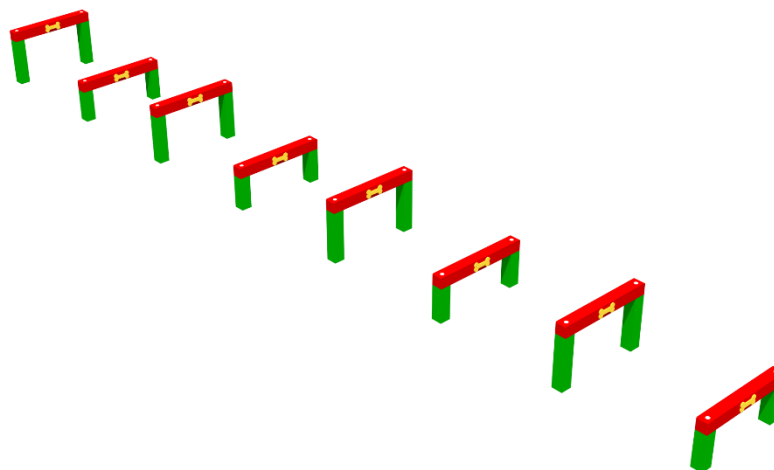


Opis techniczny:

- 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 - ryflowany, pełny w całym przekroju – nie pusty, dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne,
- konstrukcja urządzenia wraz z podestem w kolorze np. czerwono – żółto – zielonym.

Płotki małe i duże:

Wymiary urządzenia (dług. x szer.) [m]: 0,10 x 0,70
Wysokość urządzenia [m]: 0,38



Opis techniczny:

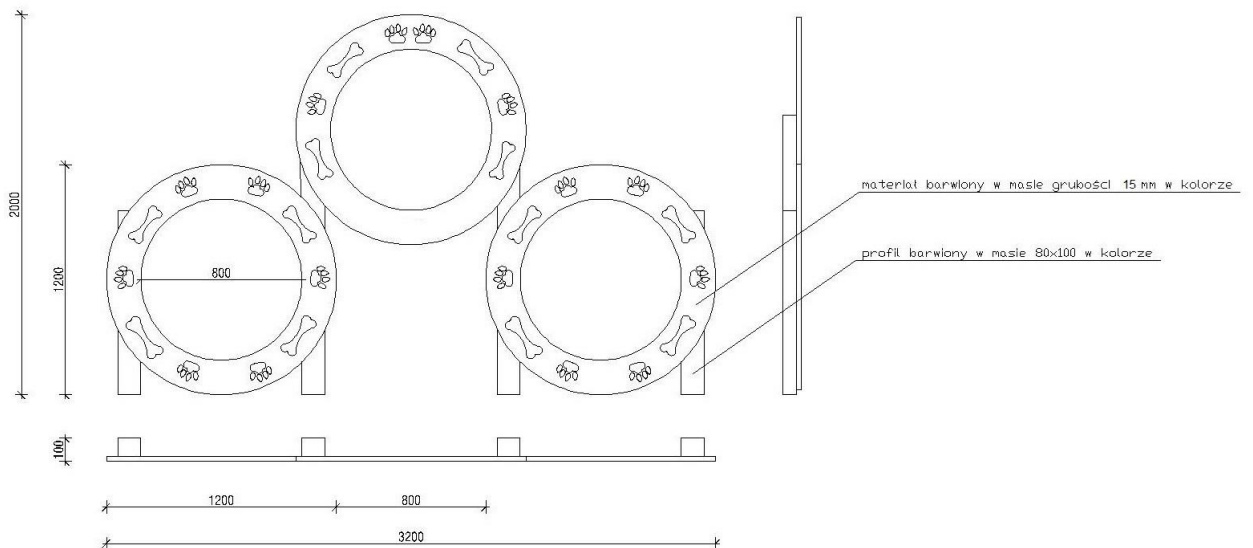
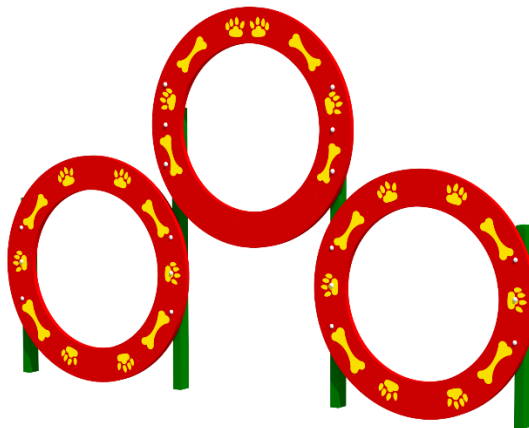
- konstrukcja urządzenia wykonana w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - urządzenie nie wymaga jakiegokolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne,
- minimalny przekrój konstrukcyjny urządzenia 80 x 100 [mm], dzięki czemu urządzenie jest

- wandaloodporne
- konstrukcja urządzenia wraz z podestem w kolorze np. czerwono – zielonym.

Przeskok potrójny 1 szt.:

Wymiary urządzenia (dł. x szer.): 3,20 x 0,10 m

Wysokość urządzenia: 2,00 m



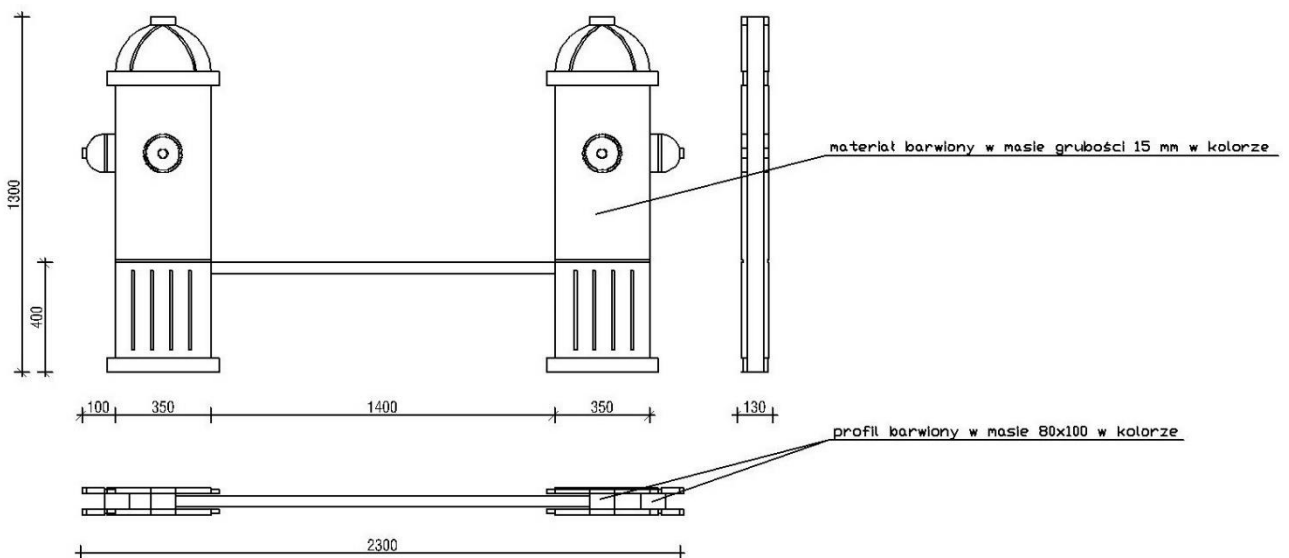
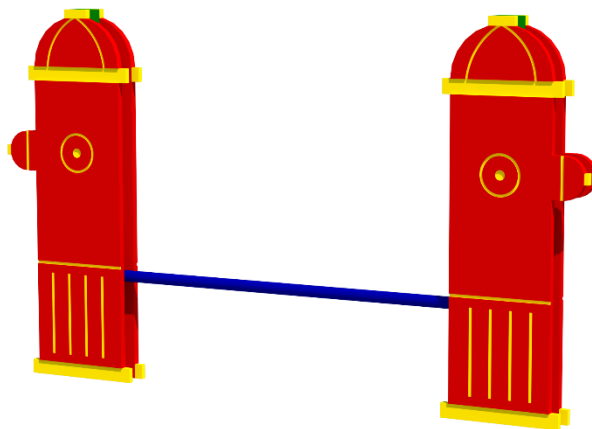
Opis techniczny:

- 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 15 mm.

Hydrant z poprzeczką 1szt.:

Wymiary urządzenia (dł. x szer.): 2,30 x 0,15 m

Wysokość urządzenia: 1,10 m



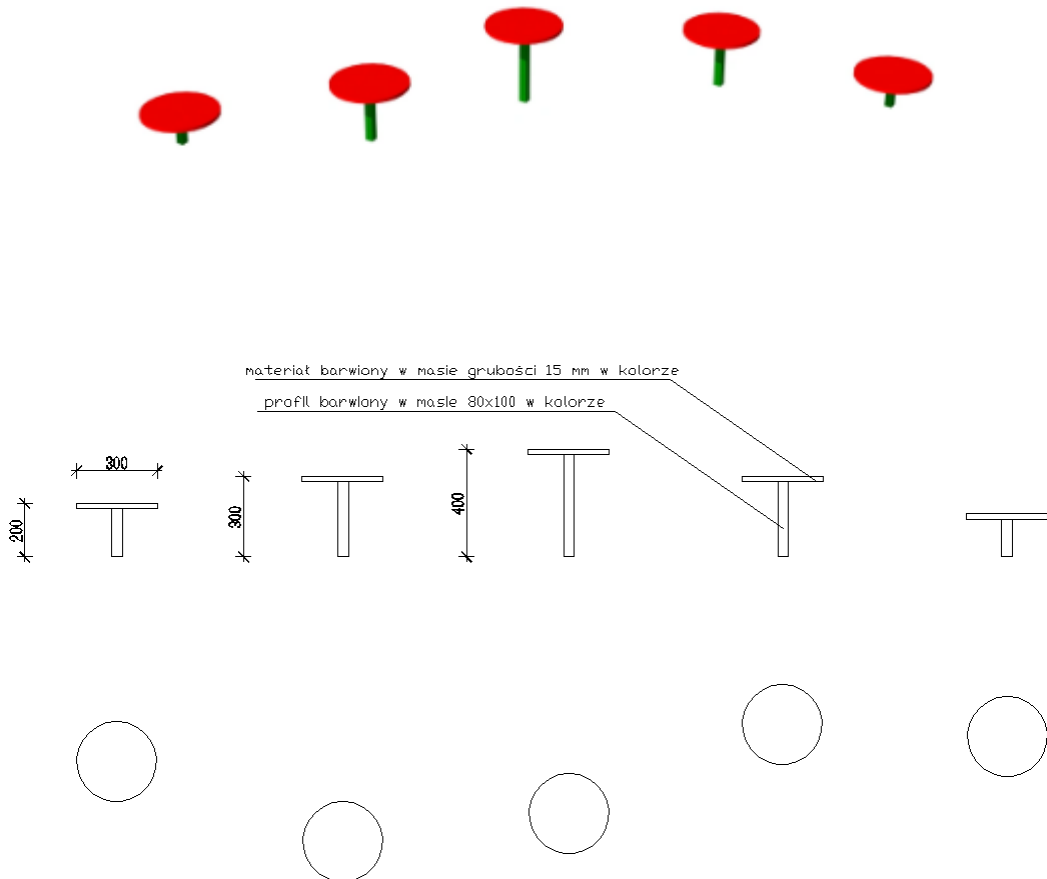
Opis techniczny:

- 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 15 mm.

Talerzyki 1szt.:

Wymiary urządzenia (dł. x szer.): 0,30 x 0,30 m

Wysokość urządzenia: 0,40 m



Opis techniczny:

- 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 15 mm,
- urządzenie standardowo wykonane w kolorze np. czerwono - zielonym,

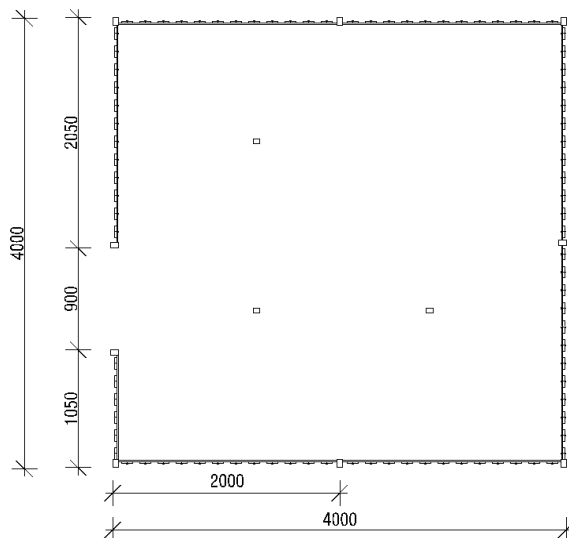
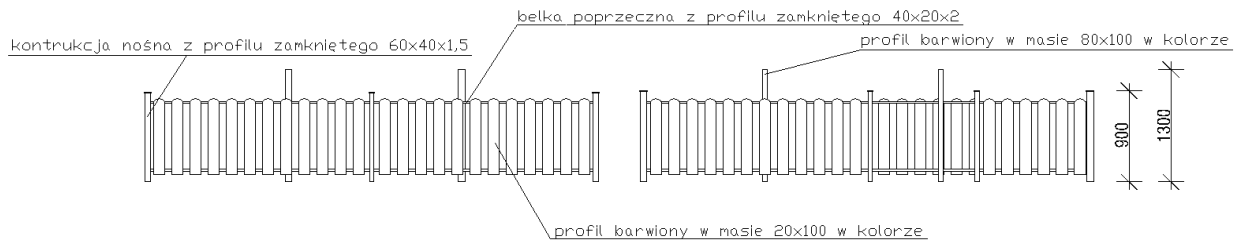
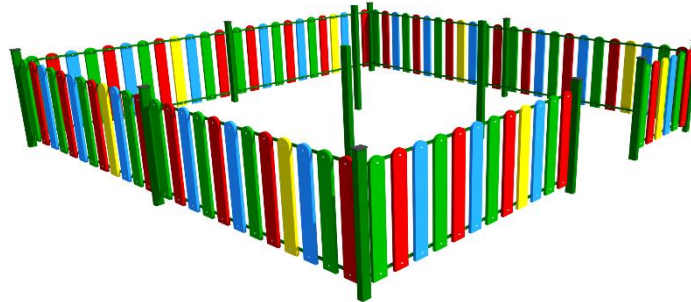
- materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne.

Psia toaleta:

Wymiary urządzenia (dł. x szer.): 4,00 x 4,00 m

Wysokość urządzenia: 0,90 m

Grubość szczebelka: 20 mm



Opis techniczny:

- 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

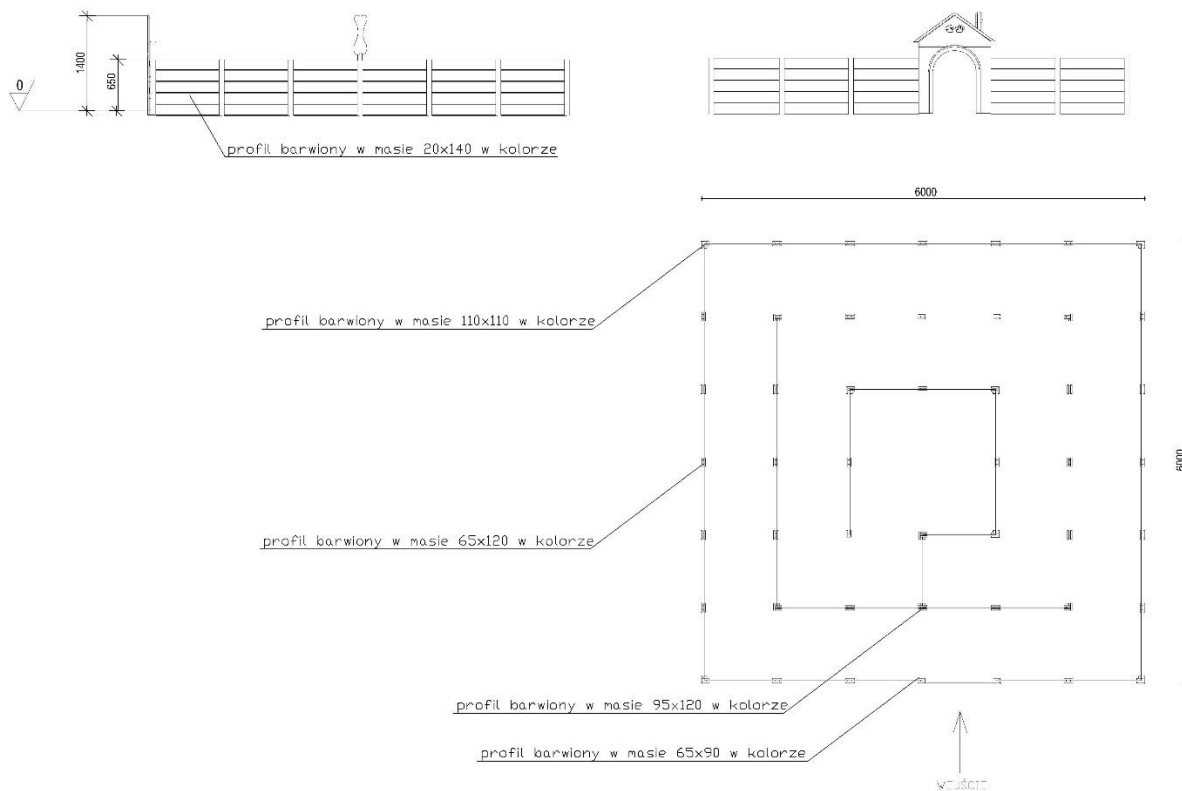
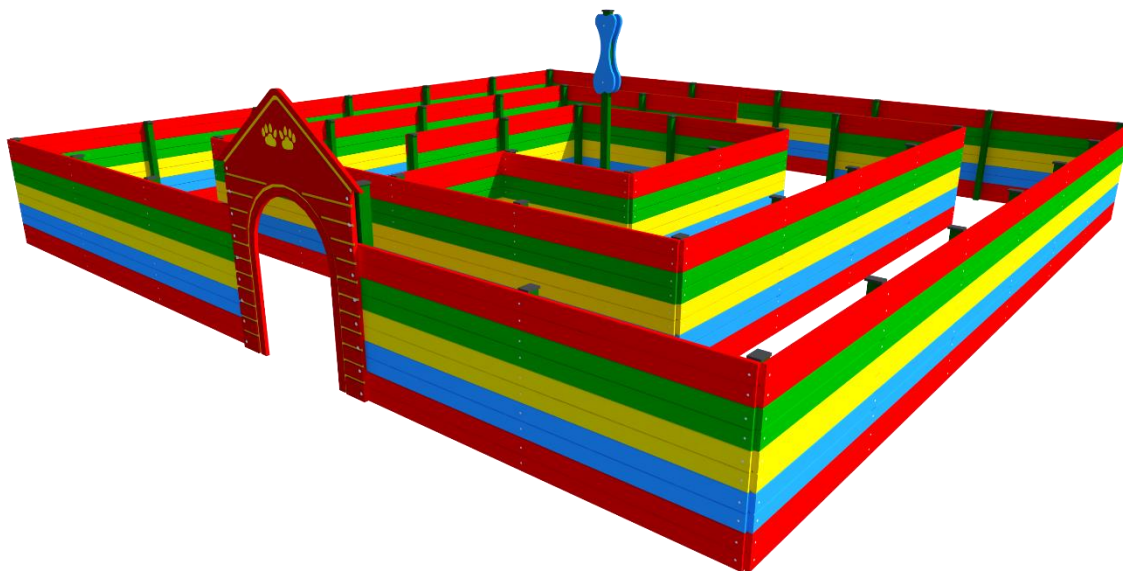
- odporne na warunki atmosferyczne,
- minimalny przekrój sztachet 20 x 100 [mm], dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne.

Labirynt mały 1szt.:

Wymiary urządzenia (dł. x szer.): 6,00 x 6,00 m

Wysokość urządzenia: 1,40 m

Grubość zabezpieczenia: 20 mm



Opis techniczny:

- 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,
- przekrój konstrukcji nośnej urządzenia 65 x 90 [mm], 65 x 120 [mm], 110 x 110 [mm], 95 x 120 [mm] dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne,
- **minimalna** grubość zabudowy 20 [mm].

Parking dla psów (2 szt.):

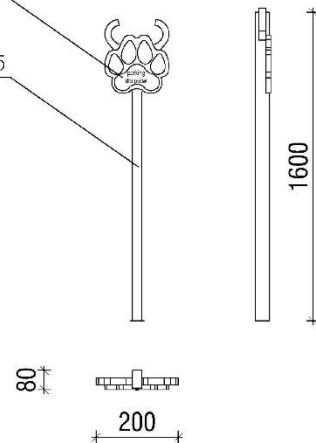
Wymiary urządzenia (dług. x szer.) [m]: 0,08 x 0,30

Wysokość urządzenia [m]: 1,60



materiał barwiony w masie grubości 15 mm w kolorze

konstrukcja z profilu zamkniętego 60x40x1,5



Opis techniczny:

- konstrukcja nośna urządzenia wykonana z profilu zamkniętego 60 x 40 x 1,5 [mm], zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo,
- element dekoracyjny urządzenia wykonany z materiału barwionego w masie (w całym przekroju) grubości 15 mm.

Poidelko dla psów 1szt.:

Szerokość urządzenia: 0,35 m

Wysokość urządzenia: 0,80 m



Opis techniczny:

- konstrukcja nośna urządzenia wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo malowana proszkowo,
- montaż przez wbetonowanie w podłożu.

Kosz na śmieci (3 szt.):

Wysokość całkowita [m]: 1,00

Pojemność [l]: 0,30

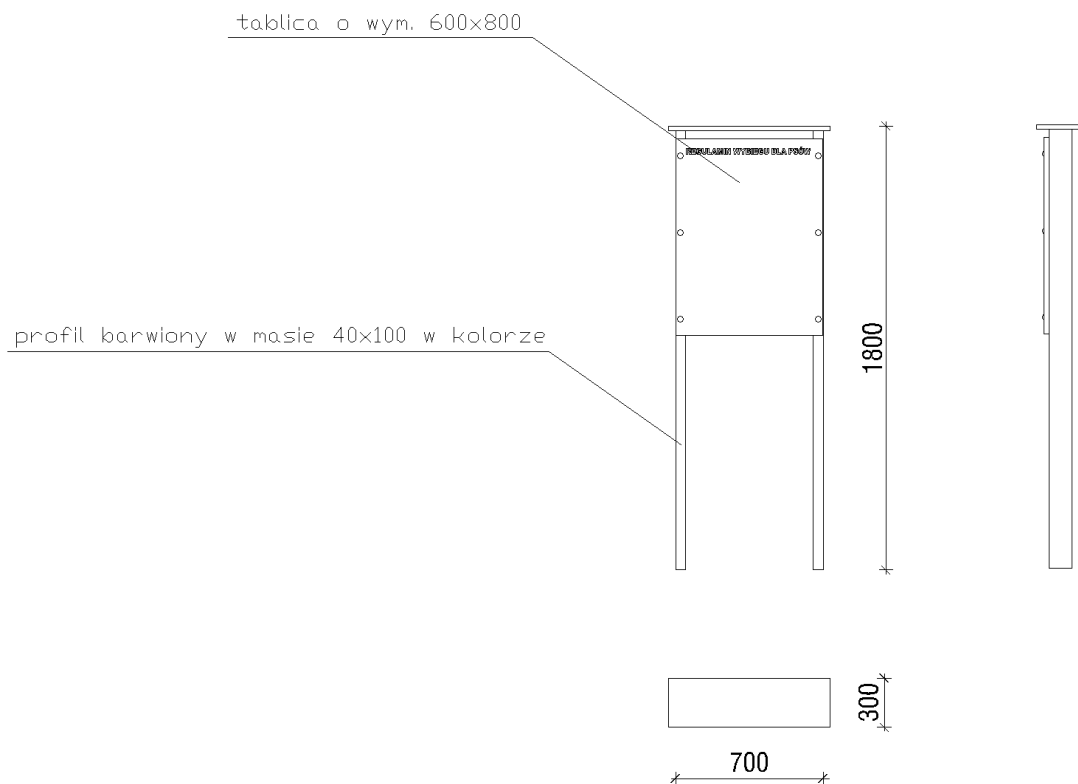


Opis techniczny:

- konstrukcja kosza wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor czarny,
- pojemnik ocynkowany ogniowo i malowany proszkowo na kolor czarny.

Regulamin 1 szt.:

Wymiary urządzenia (dług. x szer.) [m]: 0,70 x 0,30
Wysokość urządzenia [m]: 1,80



Opis techniczny:

- 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 600 × 800 mm.
- treść regulaminu uzgodnić z Zamawiającym

Ławka stalowa z oparciem z listwami drewnianymi (6 szt.):

Wymiary urządzenia (dług. x szer.) [m]: 1,94 x 0,55
Wysokość urządzenia [m]: 0,76

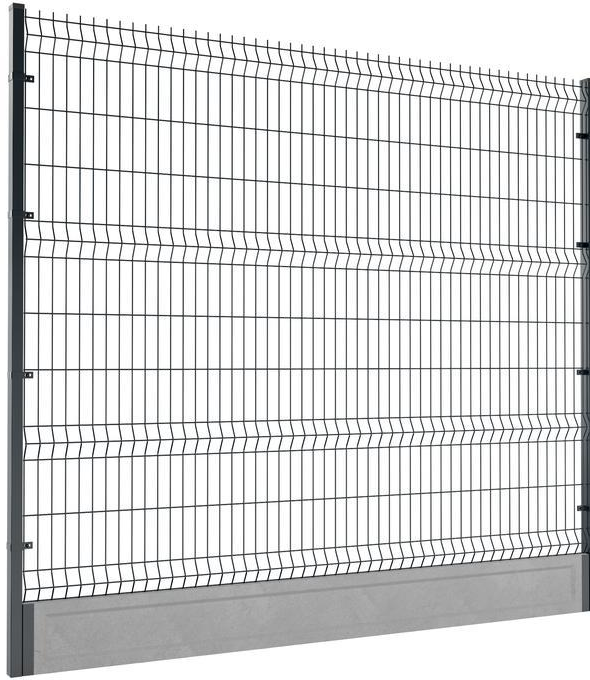


Opis techniczny:

- konstrukcja ławki wykonana z rury zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na kolor antracyt,
- siedzisko wykonane z listew drewnianych, lakierowanych w kolorze dąb.

Ogrodzenie

Panelowe wraz ze słupą wejściową, ocynkowane malowane proszkowo wysokości 1,70 m wraz z furtką szerokości 1,10 m (3 szt.) oraz bramą dwuskrzydłową szerokości 4,00 m.



Projektuje się ogrodzenie panelowe o gr. drutu \varnothing 5 mm wraz z podmurówką o łącznej wysokości 1,70m. Ogrodzenie ocynkowane i malowane proszkowo na kolor zielony RAL 9005. Panel wys. 1,50 m wraz z podmurówką wys. 0,20 m. Fundamenty pod ogrodzenia o min. wymiarach 250 mm x 250 mm i posadowiony na głębokości min. 400 mm. Fundament wylewany betonem klasy min. C16/20. Furtka szerokości 1,10 m w ramie stalowej wypełniona panelem. Brama dwuskrzydłowa szerokości 4,00 m, wypełniona panelem.

Utwardzenie terenu

W strefie wjazdowej do parku przewidziano fragment nawierzchni utwardzonej kruszywem. W tym celu należy zebrać 20cm humusu i ułożyć warstwę separacyjną (geowłókninę). Wykonać podbudowę gr. 10cm z kruszywa łamanego 0-63mm gr.10cm oraz kruszywa łamanego 0-31mm gr.8cm. Wierzch zasypać miałem kamiennym gr. ok 2cm.

SZCZEGÓŁY CZĘŚCI BUDOWLANEJ WYKAZANE W CZĘŚCI GRAFICZNEJ

11. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Planowana inwestycja nie wymaga specjalnych zabezpieczeń przeciwpożarowych. Do parku zapewniony jest dojazd pożarowy ulicami Witolda Budryka i Karbońską, a w odległości < 85,0m od wejścia do psiego parku zlokalizowany jest najbliższy hydrant zewnętrzny.

12. PODSTAWOWE DANE TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓLZALEŻNOŚCI URZADZEŃ I WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANIAMI BUDOWLANymi

Nie dotyczy planowanej inwestycji.

13. UWAGI OGÓLNE

- Wszelkie niejasności dotyczące niniejszego opracowania oraz ewentualne zmiany zastosowanych rozwiązań należy bezwzględnie konsultować i uzgadniać z jednostką projektową i upoważnionymi przez nią projektantami.
- Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe zawarte w części rysunkowej projektu technicznego.
- Dopuszcza się stosowanie urządzeń i wyposażenia parku inne niż przykładowe, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych nie gorszych niż przyjęte. Dopuszcza się rozbieżności w wymiarach urządzeń w zakresie 5%.



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Stosownie do przepisu art. 34 ust. 3d, pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz.U. 2020, poz. 1333 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że projekt techniczny:

BUDOWA PARKU DLA PSÓW

w ramach zadania:

„**EKOLOGICZNY PARK DLA PSÓW**”

na dz. nr ewid. 331/2, obręb 14, miasto **Bełchatów**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi wymogami Prawa Budowlanego, przepisami techniczno - budowlanymi, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć

AUTORZY OPRACOWANIA:

BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
ARCHITEKTURA:				
PROJEKTANT:	mgr inż. Arch. Anna Baczmaga	27/LOOKK/2012	architektoniczna bez ograniczeń	
KONSTRUKCJA:				
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Domański	LOD/1696/POOK/12	konstrukcyjna bez ograniczeń	

Żelów, kwiecień 2024r.

14. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTÓW, ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/4455/12
MPI

Warszawa, 2012-08-14

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust.7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

ANNA BACZMAGA
magister inżynier architekt

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów

z dnia 12.06.2012 r. znak sprawy: 1313/LOOKK/2012

numer 27/LOOKK/2012

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 4041/12/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pani Anna Baczmaga
os. Płocka 1/44
97-425 Żelów
2. Łódzka Okręgowa
Izba Architektów
3. aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Anna Januszewska



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Baczmaga

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **27/LOOKK/2012**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0775**.

Członek czynny od: 31-08-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-07-2023 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Renata Kula, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0775-8C55-E352-C928-5EDA

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Łódź, dnia 21 czerwca 2012 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/3159/11412
900, al. Księży Młoczeni

D E C Y Z J A

Nm podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o szczególnych warunkach realizacji inwestycji budowlanych oraz rozporządzeń (Dz. U. z 2007 r., Nr 3, poz. 42 z późn. zm.) i art. 13 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1990 r. (Prawa Budowlane) (Tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r., Nr 89, poz. 578), oraz art. 107, Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kwalifikacja pracowników udzielnicyjnego (Tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 38, poz. 1071 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

n a d a j e

Pinu Piotrowi Janowi Domańskiemu

magistrowi inżynierowi
kierownik budowlanki

urodzonego dnia 23 czerwca 1975 r. w Łasku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1696/POOK/12

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

orzeczenie wykonać, opiewające jest określony na obszarze niżej określonej

U Z A S A D N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 29 lipca 2011 r. stwierdziła, że spełnia warunki, warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz w zakresie procedur z przepisami kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu awaryjnego, że Pan Piotr Domański posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła, jak w aneksie.

Porozumieniem niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty ogłoszenia decyzji.

Skład Orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Zbigniew Chłostański

Członkowie Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Jan Gałgajka

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Do Pan Piotr Domański jest upoważniony do:
1) projektowania, sprawozdania, projektów architektoniczno-budowlanych i korzystania z nich w zakresie uprzednio określonego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa Budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MTTB;
2) sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 13 Rozporządzenia MTTB;
3) sprawowanie kontroli technicznej, utrzymywania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa Budowlanego.

Skład Orzekającej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

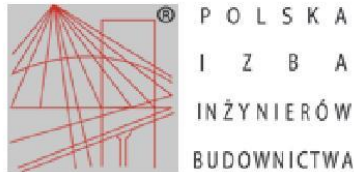
Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Zbigniew Chłostański

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Jan Gałgajka

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Orzeczono:

1. Piotr Domański
ul. Piłsudskiego 11
97-420 Szarców;
2. Beata Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. in.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-AZ6-M77-6LS *

Pan Piotr DOMAŃSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/6354/04
adres zamieszkania ul. Piotrkowska 11, 97-420 Szczerców
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-13 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Logo Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
www.piiib.org.pl

15. CZEŚĆ RYSUNKOWA