

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

EGZ. NR 4

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PRZEDMIOT PROJEKTU:

BUDOWA WYBIEGU DLA PSÓW

ADRES INWESTYCJI:

Ostrołęka, dz. nr 40034/4

INWESTOR:

**Miasto Ostrołęka, pl. gen. Józefa Bema 1
07-410 Ostrołęka**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

V

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:

146101_1 M. OSTROŁĘKA

OBRĘB EWIDENCYJNY:

0004

Branża		Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
<u>ARCHITEKTURA</u>	PROJEKTANT:	mgr inż. arch Zbigniew Dąbrowski specjalność architektoniczna	12/WMOKK/2018	

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, JAKIEKOLWIEK KOPIOWANIE PROJEKTU LUB JEGO ELEMENTÓW BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE

PAŹDZIERNIK 2020

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI:

	nr strony:
I. STRONA TYTUŁOWA	1
II. SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI	2
III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	3
IV. MAPA ZASADNICZA	4
V. LICENCJA DO MAPY ZASADNICZEJ	5
V. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	6
VI. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY	7
VII. INFORMACJA O ZASADACH BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANÝCH	8
VIII. OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANÝ	9-20
IX. CZĘŚĆ GRAFICZNA	
rys. nr 1 - Lokalizacja urządzeń	1:500 21

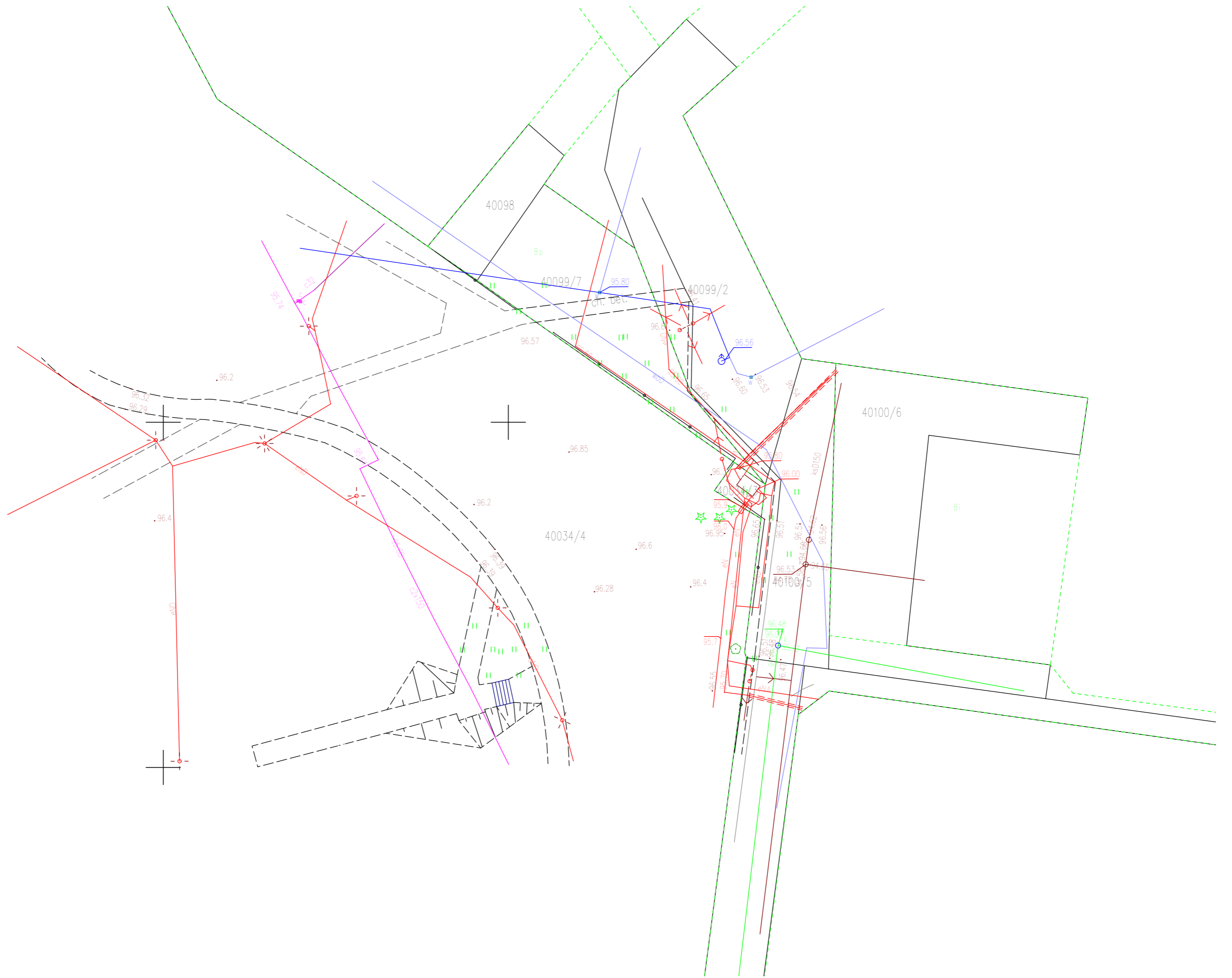
OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 i art.35 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlano-wykonawczego inwestycji pod nazwą:

BUDOWA PSIEGO WYBIEGU W MIEJSCOWOŚCI OSTROŁĘKA, DZ. NR 40034/4

został opracowany w sposób zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 października 2013r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuką budowlaną a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych i specjalności:

ZESPÓŁ AUTORSKI:	Imię i nazwisko	nr uprawnień	Podpis
Projektant specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski	12/WMOKK/2018	



40098

Bp

40099/7

95.80

40099/2

ch. det.

95.74

96.56

96.57

96.60

96.53

96.24

.96.2

96.32

96.29

40100/6

+

.96.85

.96.2

40034/4

.96.6

.96.28

.96.4

96.30

96.00

96.00

As0150

Bi

95.95

96.95

96.65

96.57

96.51

96.51

96.51

96.51

96.51

96.51

96.4

96.53

96.53

96.53

96.53

96.53

96.53

95.7

96.48

96.0

96.0

96.0

96.0

96.0

96.0

+

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

96.55

Licencja nr WGK.6642.2.362.2020_1461_CL1

1. Nazwa organu wydającego licencję: Prezydent Miasta Ostrołęki; Plac gen. J. Bema 1; 07-400 Ostrołęka
2. Licencjobiorca: IM Inżynieria Sp. z o.o. NIP: 5842778955
Józefa Hallera 239/45
80-502 Gdańsk

3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/objektu, do którego odnosi się licencja ¹⁾
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)	P.1461.2007.771	2020-09-24	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON1: 5884110.68,7538992.7; 5884143.76,7538998.07; 5884169.54,7538982.57; 5884172.52,7538889.14; 5884098.16,7538894.21; 5884110.68,7538992.7

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjobiorcę do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²⁾ dla potrzeb własnych niezwiązanych z działalnością gospodarczą, bez prawa publikacji w sieci Internet
5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

.....
(podpis organu lub upoważnionej osoby³⁾)

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. ? Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

- 1) Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGİB (jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu godeł mapy, współrzędnych poligonu.
- 2) Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.
- 3) Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:
 - 1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji:
b83a32a8-9a41-41c6-bc3b-98515417c5a9
 - 2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1:
<http://ostroleka.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>
 - 3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy:
2020-09-28 11:28:50
 - 4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;
 - 5) pouczenie o sposobie weryfikacji:
w formularzu na stronie internetowej, o której mowa w pkt 2, wpisać identyfikator, o którym mowa w pkt 1 i nacisnąć przycisk Weryfikuj



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 11/WMOKK./2018

Olsztyn, dnia 8 czerwca 2018 r.

DECYZJA nr 12/WMOKK/2018

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 poz.1332 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 poz.1257) **stwierdza się, że:**

Pan: magister inżynier architekt : **Zbigniew Dąbrowski**
urodzony w dniu 14 marca 1975 r. w Ostrołęce

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: Anna Rokita
(imię lub imiona i nazwisko)
2. Sekretarz Komisji: Ewa Bachry
(imię lub imiona i nazwisko)
3. Członek Komisji: Andrzej Góralski
(imię lub imiona i nazwisko)
4. Członek Komisji: Adam Mazurkiewicz
(imię lub imiona i nazwisko)
5. Członek Komisji: Piotr Mikulski-Bak
(imię lub imiona i nazwisko)
6. Członek Komisji: Piotr Kaniewski
(imię lub imiona i nazwisko)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: **Zbigniew Dąbrowski**
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Zbigniew DĄBROWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **12/WMOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-3132**.

Członek czynny od: 19-02-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-04-2020 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-3132-B24F-Y32C-Y42E-E459

PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH

OBIEKT: Psi wybieg

ADRES: OSTROŁĘKA
07-410 OSTROŁĘKA

NR DZIAŁKI: 40034/4;

INWESTOR: MIASTO OSTROŁĘKA
PL. GEN. JÓZEFA BEMA 1
07-410 OSTROŁĘKA

AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski
uprawnienia nr 12/WMOKK/2018
specjalność architektoniczna

□ **BHP przy wykonywaniu robót ziemnych:**

Przed rozpoczęciem wykonywania robót ziemnych na terenie budowy, tam, gdzie znajdują się instalacje takie jak: kable elektryczne, przewody gazowe, wodociągowe i sieci kanalizacji sanitarnej, należy uzyskać zgodę od odpowiednich instytucji na sposób wykonywania robót.

W przypadku odkrycia przewodów podczas prowadzenia robót ziemnych – należy bezzwłocznie przerwać prace do chwili ustalenia ich pochodzenia i właścicieli.

Wykopy należy zabezpieczyć barierkami i tablicami informacyjnymi.

- **Wykopy wąskoprzestrzenne w gruncie zwartym (głina, il z gliną) nie głębsze niż 1,0m, można wykonywać bez zabezpieczenia deskowaniem, jeśli wykopy są krótkotrwałe (nie dłużej niż 5 dni);**

Wzdłuż wykopu, po obydwu jego stronach należy pozostawić wolny pas szerokości 0,5 m, na którym nie wolno składować ziemi z urobku lub materiałów budowlanych;

Wykopy można wykonywać ręcznie lub sprzętem mechanicznym (koparkami);

- **Podczas wykonywania prac ziemnych sprzętem mechanicznym należy zachować następujące warunki:**

- koparki lub inny sprzęt mechaniczny mogą obsługiwać tylko osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i przeszkolenia z przepisów BHP;
- koparka powinna być ustawiona stabilnie;
- podczas wykonywania wykopu należy zachować szczególną uwagę przy nabieraniu urobku na łyżkę, załadunku na przyczepę i obrotach łyżką;

mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski
uprawnienia projektowe 12/WMOKK/2018
specjalność architektoniczna

OPIS TECHNICZNY

do projektu architektonicznego

I. DANE OGÓLNE:

1. Przedmiot opracowania:

projekt architektoniczny PSIEGO WYBIEGU

2. Inwestor:

MIASTO OSTROŁĘKA
PL. GEN. JÓZEFA BEMA 1
07-410 OSTROŁĘKA

3. Adres budowy:

OSTROŁĘKA
działka nr ewid. 40034/4

4. Podstawa opracowania:

- umowa dotycząca wykonania dokumentacji projektowej zawarta między Inwestorem a wykonawcą: **IM INŻYNIERIA SP. Z O.O., UL. GEN. JÓZEFA HALLERA 239, LOK 45, 80-502 GDAŃSK;**
- mapa zasadnicza w skali 1:500;
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- uzgodnienia z Inwestorem;

II. OPIS DO LOKALIZACJI URZĄDZEŃ

Obszar inwestycji położony jest w miejscowości Ostrołęka na działce o nr ewid 40034/4. Na działce w obszarze opracowania znajduje się obszar powierzchni biologicznie czynnej - trawa. Psi wybieg zaprojektowano na powierzchni biologicznie czynnej w lokalizacji szczegółowej według rysunku A-01.

III. ZAGOSPODAROWANIE PSIEGO WYBIEGU

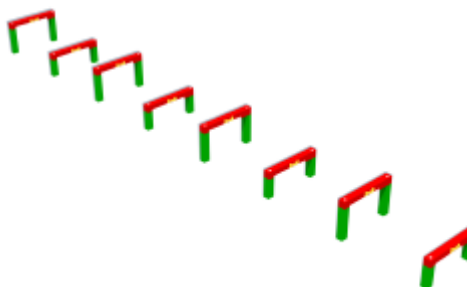
W ramach PSIEGO WYBIEGU zaprojektowano urządzenia posadowione na powierzchni biologicznie czynnej, mocowane do podłoża zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń w sposób uniemożliwiający ich przesuwanie.

IV. WYPOSAŻENIE PSIEGO WYBIEGU

1. PŁOTKI MAŁE I DUŻE – 8 SZT.

Dane techniczne:

- wymiary urządzenia (dług. x szer.) [m]: 0,10 x 0,70
- wysokość urządzenia [m]: 0,38

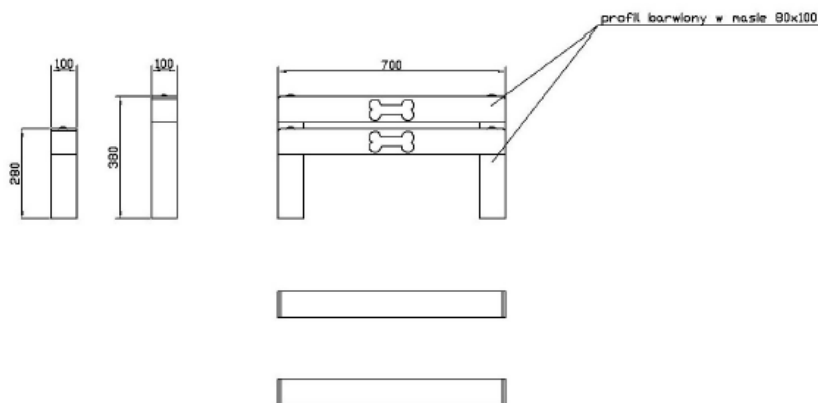


Opis techniczny:

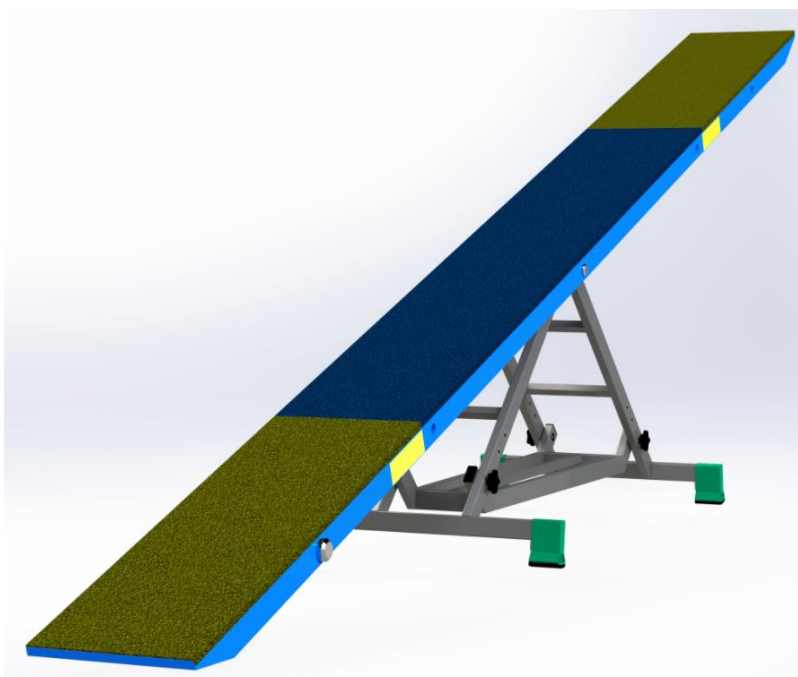
- konstrukcja** urządzenia wykonana w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - urządzenie **nie wymaga jakiegokolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne,**
- minimalny** przekrój konstrukcyjny urządzenia 80 x 100 [mm], dzięki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

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 Attest Higieniczny),
- materiał trudnopalny.



2. HUŚTAWKA 1 SZT.



Szerokość: min. 30cm, max. 40cm

Długość min. 3,65m, max. 4,25m

Wysokość osi centralnej (podstawy) w stosunku do ziemi równa jest 1/6 długości deski
Huśtawka powinna być stabilna i przeciwpoślizgowa. Do użytku w Mini Agility (F.C.I.) i w kategorii A (S.C.C.). Należy umieścić przeciwwagę ułatwiającą kołysanie.

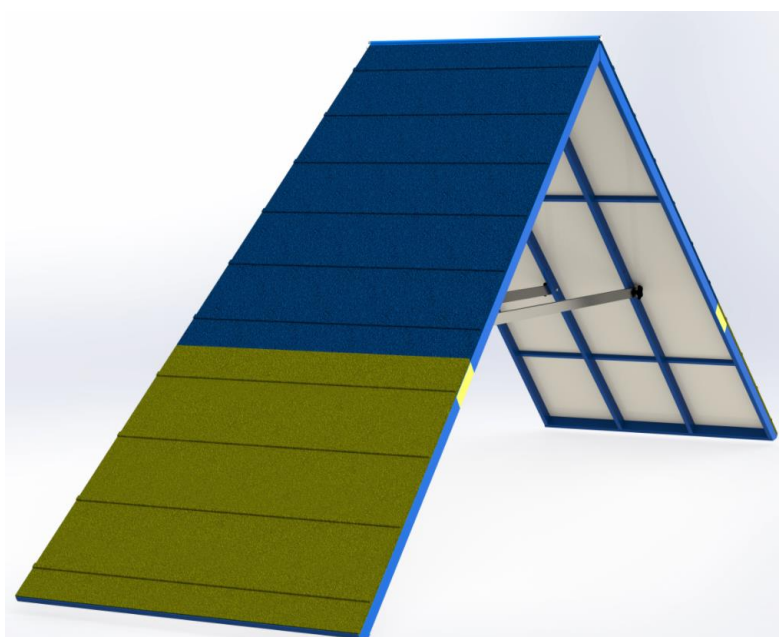
3. PALISADA 1 SZT.

Dane techniczne:

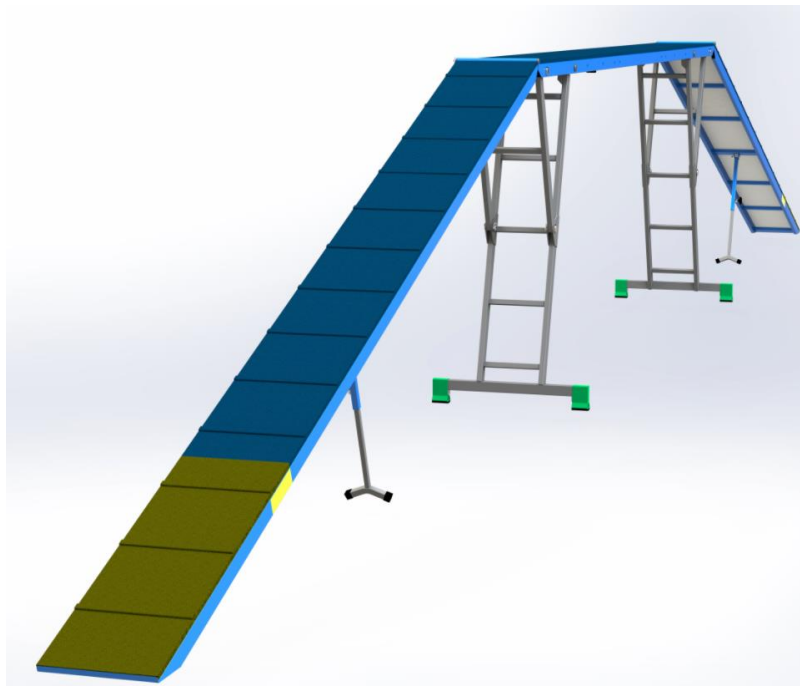
Wysokość: 170cm (regulowana)

Szerokość 90-115 cm

Długość 270cm (jeden bok)



4. KŁADKA 1 SZT.



Dane techniczne:

Wysokość: 125cm

Szerokość: 30cm

Długość (1 segment): 360cm

Powierzchnie ramp mają małe listewki przybite w regularnych odstępach (co 25cm), aby ułatwić poruszanie się i uniknąć poślizgów. Dolne części ramp powinny być pomalowane na długości 90cm od ziemi aby zaznaczyć strefę kontaktu. Listewka nie może być umieszczona w górnych granicach tej strefy, ale co najmniej o 10cm.

5. STACJONATA Z REGULOWANĄ POPRZECZKĄ 3 SZT.



Dane techniczne:

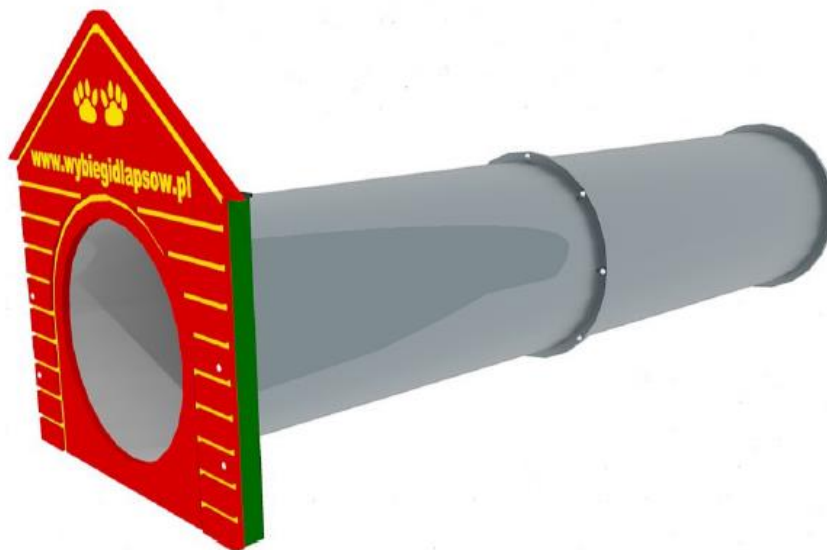
Wysokość: 100cm (regulowane położenie poprzeczne co 2,5cm)

Szerokość: 55cm

Długość poprzeczki: 120cm

Drażki metalowe.

6. TUNEL PROSTY 1 SZT.



Opis techniczny:

- **konstrukcja** urządzenia wykonana z ekologicznego materiału barwionego w masie - 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 o średnicy min. 600 mm,**
- **tunel** wykonany ze stali nierdzewnej o grubości ścianki 1,5 mm,
- **urządzenie** standardowo wykonane w kolorze niebiesko - czerwono - żółtym,

Urządzenie zaprojektowane tak, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowania zwierząt:

- materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna,
- materiał nie nagrzewający się w stosunku do metalu,
- materiał nietoksyczny - posiadający Atest Higieniczny,
- materiał trudnopalny.

7. TALERZYKI 1 SZT.

Dane techniczne:

- wymiary urządzenia (dług. x szer.) [m]: 0,30 x 0,30
- wysokość urządzenia [m]: 0,40

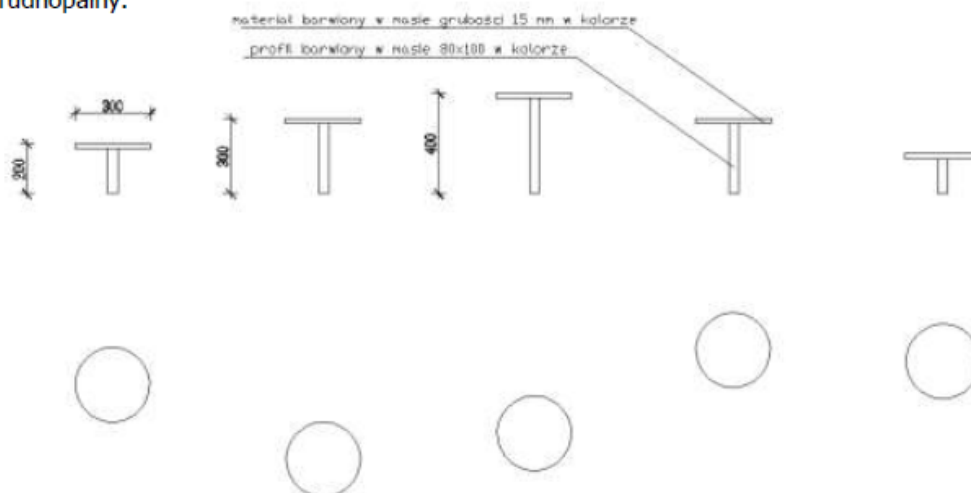


Opis techniczny:

- **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,
- **urządzenie** standardowo wykonane w kolorze czerwono - żółtym,

Urządzenie zaprojektowane tak, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowania zwierząt:

- materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna,
- materiał nie nagzewający się w stosunku do metalu,
- materiał nietoksyczny - posiadający Atest Higieniczny,
- materiał trudnopalny.



8. KOSZ NA ŚMIECI 2 SZT.



Przeznaczenie:	odpady zmieszane
Pojemność:	90-105 litrów
Wymiary:	wys.: 107 cm, średnica: 57 cm
Materiał	tworzywo MDPE
Kolor	czarna obudowa
Użytkowanie	<ul style="list-style-type: none">• wloty na każdym boku• możliwość oznakowania• opcja: popielniczka

9. DYSTRYBUTOR WORKÓW Z KOSZEM NA PSIE ODCHODY 1 SZT.



Cechy charakterystyczne:

- pojemność 35l
- wykonany z blachy ocynkowanej
- wyposażony w wewnętrzne wiadro ocynkowane
- podajnik na worki
- możliwość kotwiczenia do podłoża

10. REGULAMIN 1 SZT.

Dane techniczne:

- | | |
|---|-------------|
| • 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 600x800
- **urządzenie** standardowo wykonane w kolorze zielono – niebieskim,

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),
- materiał trudnopalny.

11. ŁAWKA 5 SZT.



Wymiary urządzenia na place zabaw - ławka z oparciem na podstawie metalowej:

- wysokość maksymalna - 77cm
- długość maksymalna - 160cm
- szerokość maksymalna – 60cm
- głębokość posadowienia - 50cm lub 0cm
- maksymalna wysokość upadku - 40cm

Elementy składowe urządzenia przeznaczonego na place zabaw:

- ławka z oparciem na podstawie metalowej

Informacje dotyczące urządzenia przeznaczonego na place zabaw:

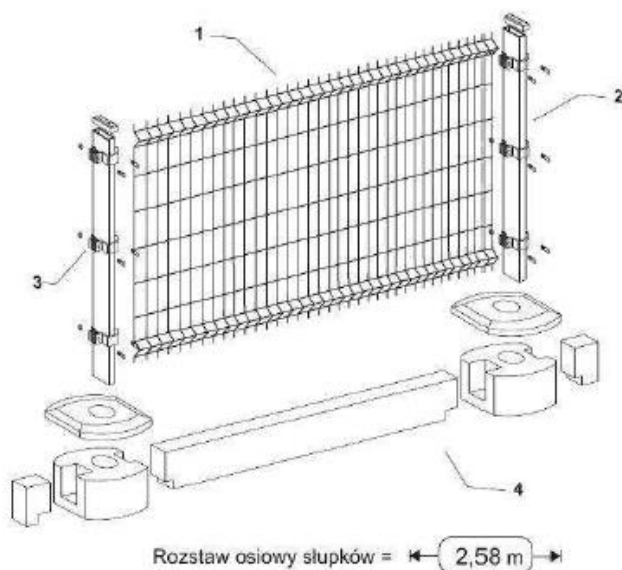
- montaż urządzenia na PSIEGO WYBIEGU dla dzieci zgodnie z dokumentacją techniczną
- ławka nie jest traktowana jako urządzenie zabawowe na PSIEGO WYBIEGU
- ławka stanowi element małej architektury stanowiący wyposażenie uzupełniające na PSIEGO WYBIEGU
- ławka wykonana zgodnie z normą PN-EN 1176:2009

Informacje techniczne urządzenia przeznaczonego na place zabaw:

- konstrukcja ławki wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo
- siedzisko i oparcie wykonane z desek o grubości 3cm
- drewno malowane specjalnymi środkami dekoracyjno-impregacyjnymi na bazie oleju tungowego, minimalizującymi powstawanie pęknięć
- standardowo elementy drewniane malowane w kolorze tikowym
- ławka z oparciem posadowiona w gruncie w fundamencie betonowym na stalowych kotwach ocynkowanych ogniowo lub jako urządzenie wolnostojące
- wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach wykonanych z tworzywa sztucznego

12. OGRODZENIE PANELOWE 110 MB.

Ogrodzenie panelowe:



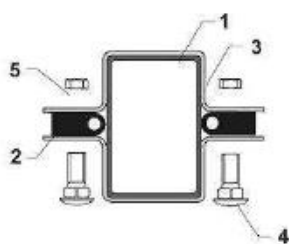
OPIS:

- 1 panel ogrodzeniowy
- 2 słupek panelowy 40x60
- 3 obejma 60x40
- 4 cokół prefabrykowany

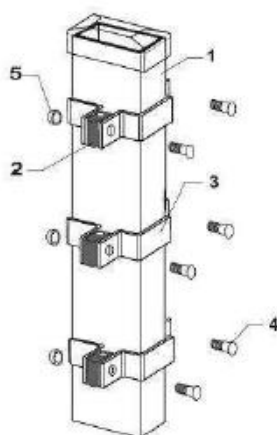
OPCJE:

- 1 panel ogrodzeniowy ocynk
- 2 panel ogrodzeniowy ocynk + lak.
- 3 panel ogrodzeniowy: drut 4 lub 5

System montażu paneli do słupków



- 1 Słupek 40x60
- 2 Obejma dystansowa
- 3 Obejma 40x60
- 4 Śruba zamkowa M8x25
- 5 Nakrętka M8



rodzaje obejm:

początkowa



pośrednia



narożna



Ogrodzenie należy wykonać długości 110mb. wysokości 1,5m + podmurówka z dwoma furtkami podwójnymi z klamkami z jednej strony z oznaczeniem wejścia i wyjścia.

13. MUR 1 SZT.



Dane techniczne:

Kolumny zewnętrzne:

Wysokość: 120cm

Długość: 40cm

Szerokość: 40cm

Część środkowa:

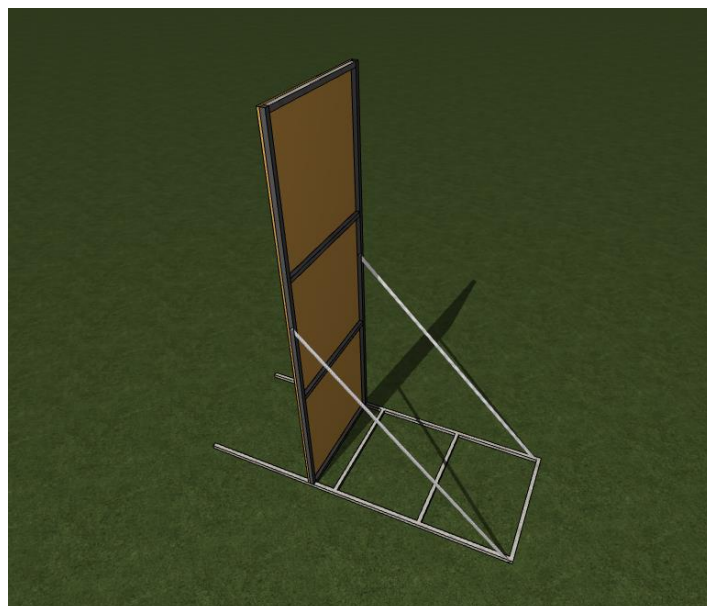
Wysokość: 80cm (30+30+20)cm

Długość: 20cm

Szerokość: 120cm

Mur jest pochodną stacjonaty. Celem jest przeskoczenie nad murem, przy czym w odróżnieniu od stacjonaty – pies nie widzi co jest po drugiej stronie. Mur wykonany z drewna a jego ściany wykonane są ze sklejki bezpiecznej wodoodpornej. Przeszkoda składa się z trzech elementów: dwóch pionowych kolumn i muru zasadniczego poziomego, którego wysokość można dopasować w granicach 20-80cm.

14. ŚCIANKA (WALL CLIMBING) 1SZT.



Ścianka z profili stalowych 50x50x4,0 spawana spoiną 4mm. Pomędzy profilami należy zastosować płytę OSB wodoodporną pokrytą tartanem. W środkowej części ściany zamontować ramie z możliwością zamontowania bloczku umożliwiającego przełożenie przez niego liny. Ściankę należy zakotwić do podłoża zgodnie z wytycznymi producenta urządzenia.

Wymiary:

Szerokość: 1,5m

Wysokość: 4,5m

Głębokość: 4,0m

UWAGA:

Wszystkie elementy wyposażenia psiego wybiegu wykorzystywane na zawodach agility należy wykonać jako zgodne ze standardami F.C.I.

PROJEKTANT:

*mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski
uprawnienia projektowe 12/WMOKK/2018
specjalność architektoniczna*



LEGENDA:

- 1 ||||| Płotki małe i duże
- 2 ——— Huśćawka
- 3 ——— Palisada
- 4 ——— Kładka
- 5 ——— Stacjonata z regulowaną poprzeczką
- 6 [] Tunel prosty
- 7 ○○○○ Talerzyki
- 8 • Kosz na śmieci
- 9 [] Dystrybutor worków z koszem na psie odchody
- 10 [] Regulamin
- 11 [] Ławka
- 12 [] Ogrodzenie panelowe z drutu fi 5mm wys. 1,5m + podmurówka betonowa z furtkami podwójnymi
- 13 [] Mur
- 14 [] Ścianka (wall climbing)
- a, b, c, d - obszar objęty opracowaniem
- [] powierzchnia biologicznie czynna

**STWIERDZAM, ŻE NINIEJSZA MAPA JEST ZGODNA Z
ORYGINAŁEM ZAREJESTROWANYM W WYDZIALE
GEODEZJI, KARTOGRAFII I GOSPODARKI
NIERUCHOMOŚCIAMI**

IM INŻYNIERIA SP. Z O.O.	
al. gen. Józefa Hallera 239, lok. 45 80-502 Gdańsk biuro@mrozinzynieria.pl 606-669-225	
Nazwa projektu Budowa psiego wybiegu	
Inwestor Miasto Ostrołęka, pl. gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka	
Adres inwestycji Ostrołęka, dz. nr ewid. 40034/4	
Tytuł rysunku LOKALIZACJA URZĄDZEŃ	
Faza projektu Projekt budowlano-wykonawczy	
Projektant mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski nr upr. bud. 12/WMOKK/2018 specjalność architektoniczno-budowlana	
Skala rysunku 1:500	Data Październik 2020
Nr arkusza A-01	