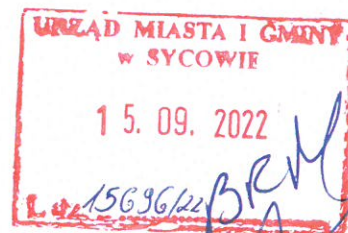


Łukasz Schonfelder

Radny Rady Miejskiej

W Sycowie

BR. 0003. 10. 2022
Syców dnia 14.09.2022 r.



Burmistrz Miasta i Gminy Syców

Dariusz Maniak

INTERPELACJA RADNYCH

W nawiązaniu do mojej wcześniejszej Interpelacji z dnia 12 września 2019 roku o wybudowanie wybiegu dla psów, zgłaszam następujący wniosek do projektu budżetu na rok 2023 r.

Wybieg dla psów: projekt, przygotowanie terenu oraz wyposażenie wiele różnych przeszkód oraz ławki i kosze to szacowany koszt 113.000 tysięcy złotych. Mamy w Sycowie bardzo dużo bloków a mieszkańcy którzy posiadają psy, nie mają zbyt wielu możliwości aby znaleźć miejsce na którym ich pies może bezpiecznie się wybiegać czy też zrobić szkolenie dla niego.

Przygotowanie projektu i wyrównania terenu pod wybieg dla psów. Wstępne wymiary wybiegu to długość około 40 metrów a szerokość około 30 metrów. W załączniku jest już gotowy projekt i wycenia i wizualizacja. Jest oczywiście możliwość modyfikacji bo to jest oferta wstępna.

Ogrodzenie terenu konstrukcją metalową, dwie furtki lub jedna, temat jeszcze do rozważenia .

Na terenie wybiegu mają się znajdować ławki w ilości około 4 sztuk i 2 koszy, można zrezygnować też z części przeszkód aby było więcej miejsca a z części oszczędności dać ławki .

Przeszkody dla psów, oznakowanie i regulamin terenu, wybieg dla psów w parku miejskim.

Są przewidziane dwa miejsca pod ten cel i oba spełniają wszelkie wymogi prawne, kwestia ustalenia które miejsce będzie bardziej odpowiednie dla mieszkańców.

Łukasz Schonfelder



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa:

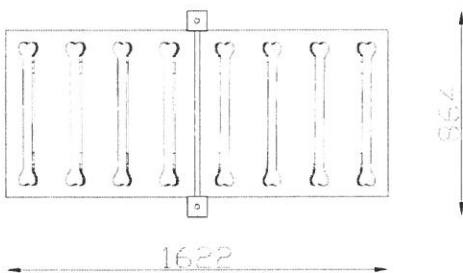
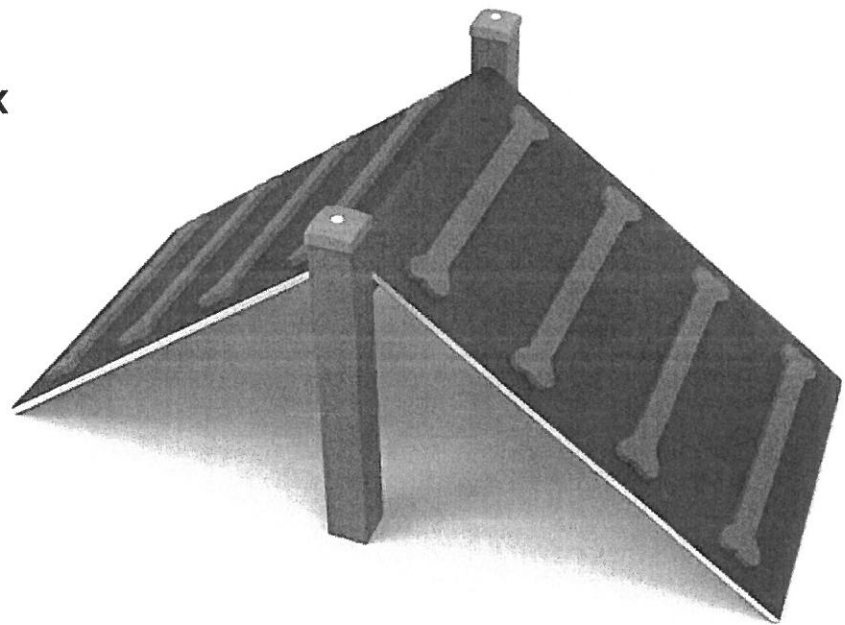
Szafas mały

nr kat.: **DP 01**

Wymiary : 86 x 162 (cm)

Wysokość całkowita : 72 (cm)

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne profile 80 x 80 mm, stal cynkowana malowana proszkowo.

Kości: płyta HDPE.

Podesty: sklejka antypoślizgowa.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa:

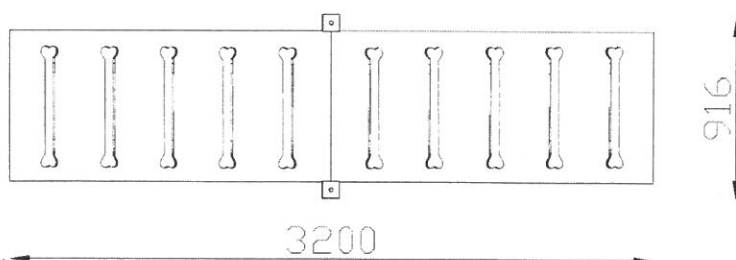
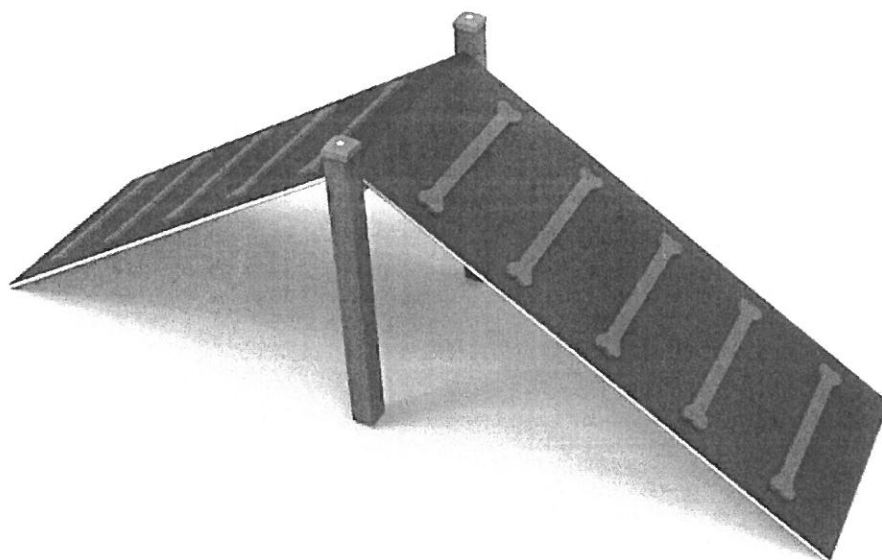
Szałas Duży

nr kat.: **DP 02**

Wymiary: 320 x 92 [cm]

Wysokość całkowita: 110 [cm]

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne profile 80x80 mm, stal cynkowana malowana proszkowo.

Podesty: sklejka antypoślizgowa.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa :

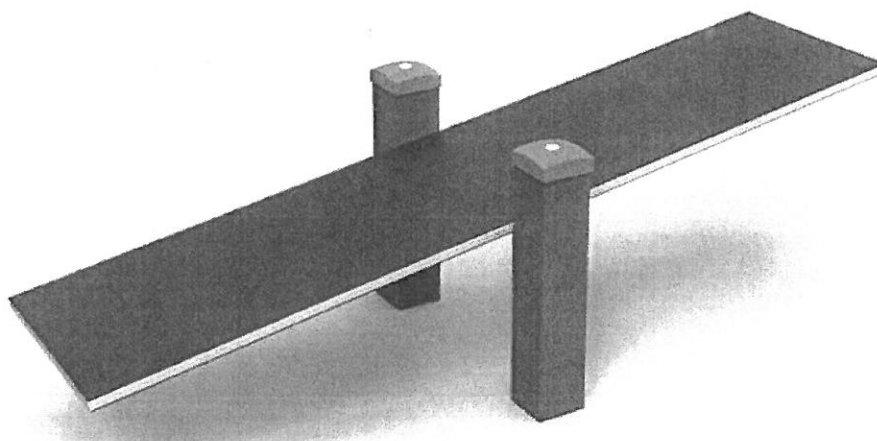
Równoważnia mała

nr kat. : **DP 03**

Wymiary : 54 x 140 (cm)

Wysokość całkowita : 41 (cm)

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne profile 80 mm x 80 mm, stal cynkowana malowana proszkowo.

Podesty: sklejka antypoślizgowa.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa :

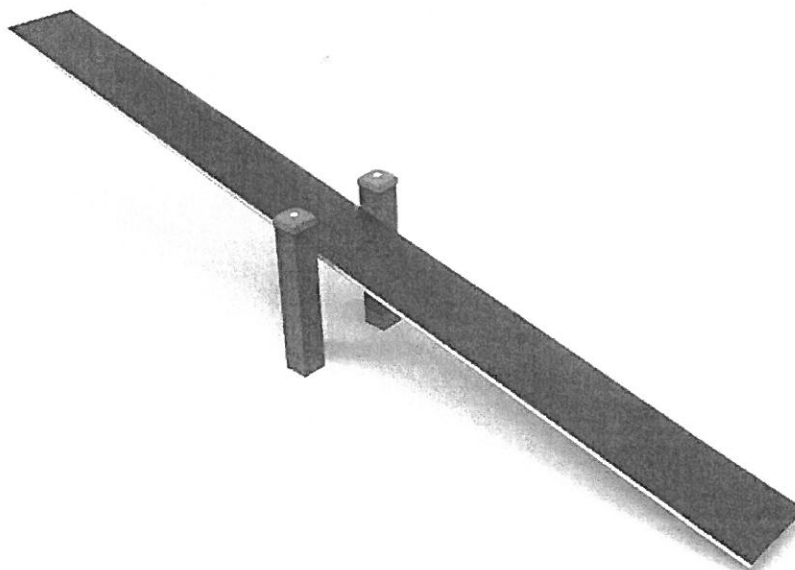
Równoważnia duża

nr kat. : **DP 04**

Wymiary : 41 x 300 (cm)

Wysokość całkowita : 51 (cm)

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne profile 80 x 80 mm, stal cynkowana malowana proszkowo.

Podest: sklejka antypoślizgowa.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa :

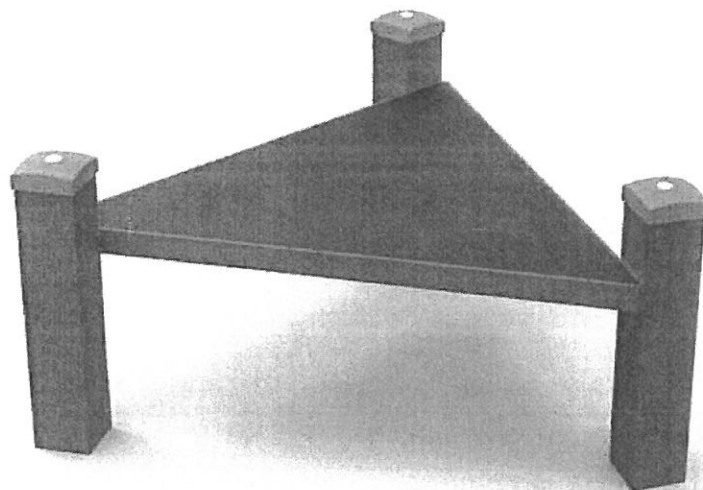
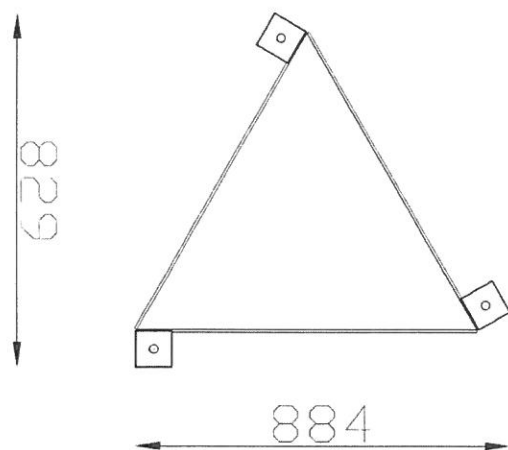
Platforma trójkątna mała

nr kat. : **DP 08**

Wymiary : 83 x 88 (cm)

Wysokość całkowita : 41 (cm)

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne profile 80 x 80 mm, stal cynkowana malowana proszkowo.

Podest : sklejka antypoślizgowa.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa:

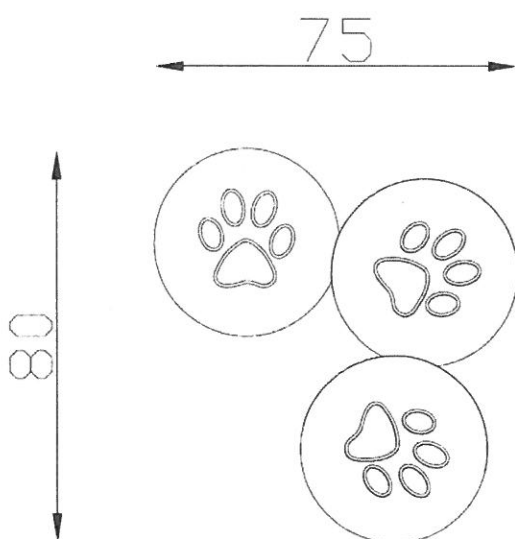
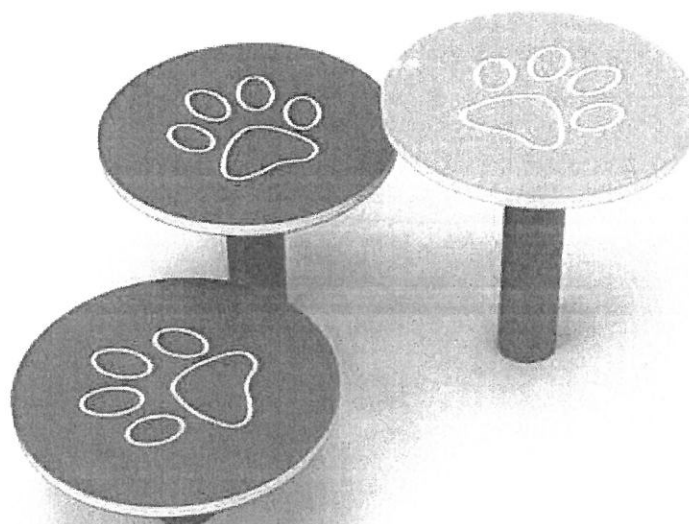
Platforma potrójna

nr kat.: **DP 10**

Wymiary : 75 x 80 (cm)

Wysokości : 20, 30, 40 (cm)

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne Ø 76 mm stal cynkowana malowana proszkowo.

Podesty: płyta HDPE.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa :

Ścieżka grzybki

nr kat. : **DP 11**

Wymiary : 38 x 390 (cm)

Wysokości : 20, 30, 40 (cm)

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne \varnothing 76 mm, stal cynkowana malowana proszkowo.

Podesty: płyta HDPE.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa:

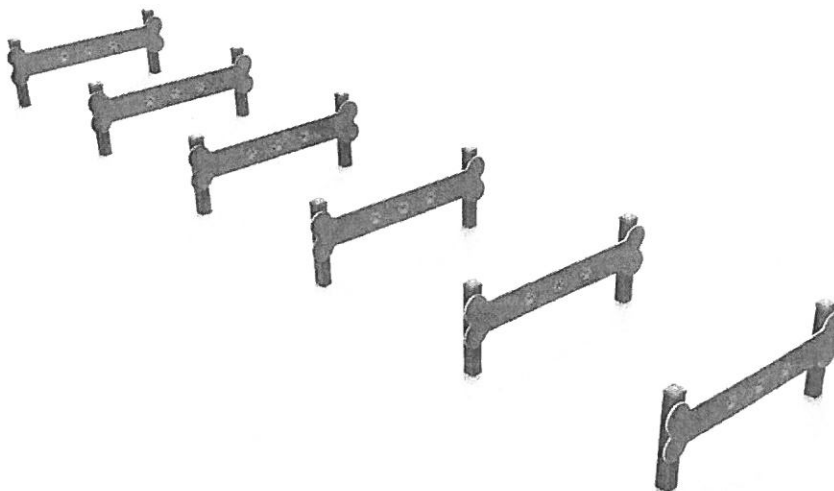
Płotek stały kość

nr kat.: **DP 12**

Wymiary: 10 x 90 [cm]

Wysokość całkowita: 49 [cm]

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne profile 80x80 mm, stal cynkowana malowana proszkowo.

Kości: płyta HDPE.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa:

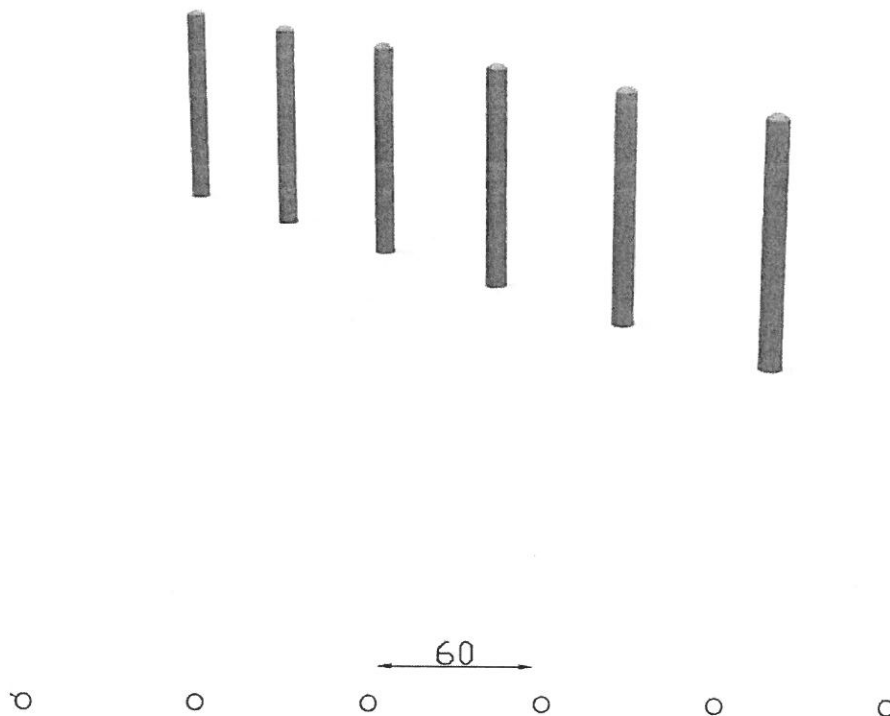
Słupki do slalomu

nr kat.: **DP 16**

Średnica słupków : \varnothing 7,6 [cm]

Wysokość całkowita: 82 [cm]

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy stalowe , stal cynkowana malowana proszkowo.

Odległości między słupkami: 60 cm.

Ilość słupków: 6 szt.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa:

Drażki do przeskoków z regulacją na 5

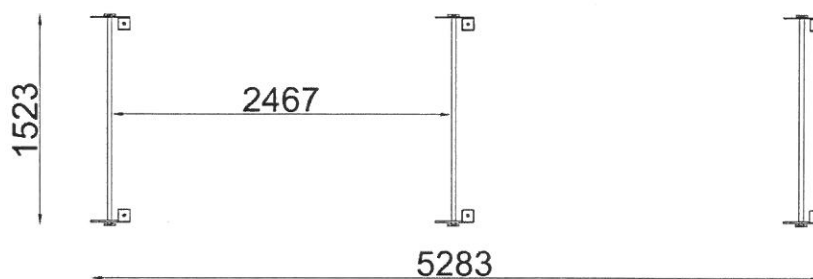
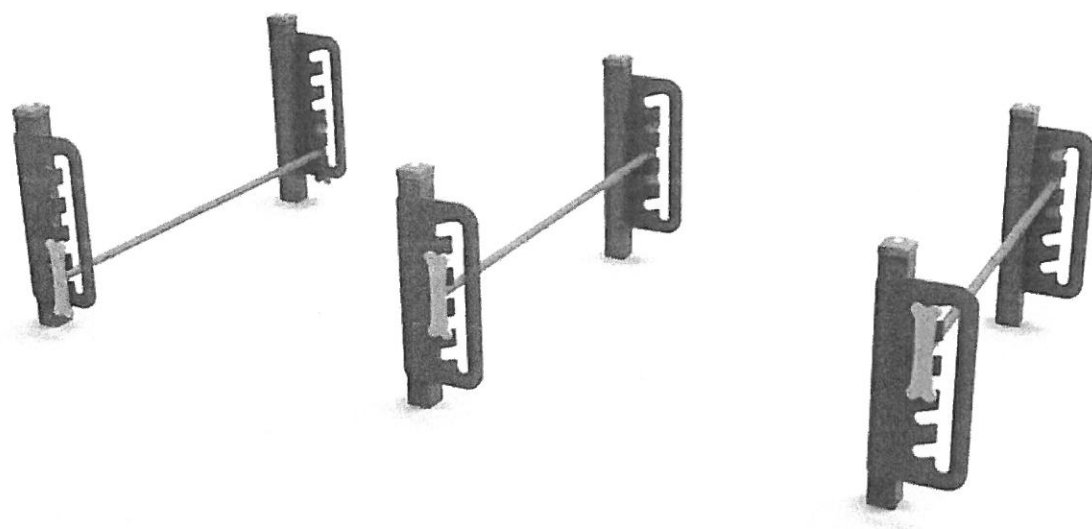
nr. kat.: **DP 17**

Wymiary : 28 x 152 (cm)

Wysokość całkowita : 78 (cm)

Drażki : średnica \varnothing 3 (cm)

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne profile 80 x 80 mm, stal cynkowana malowana proszkowo, płyta HDPE.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa :

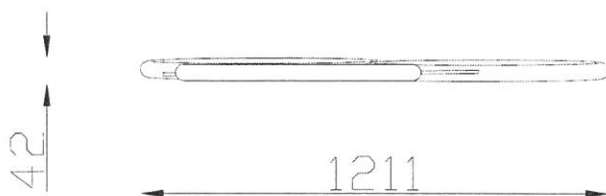
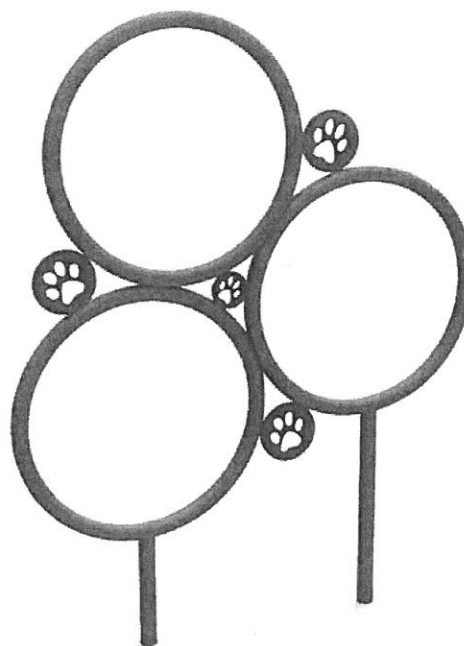
Obręcze do przeskoków

nr. kat. : **DP 19**

Wymiary : 4,20 x 120 (cm)

Wysokość całkowita : 153 (cm)

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: rury stalowe cynkowane malowane proszkowo \varnothing 42mm.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa :

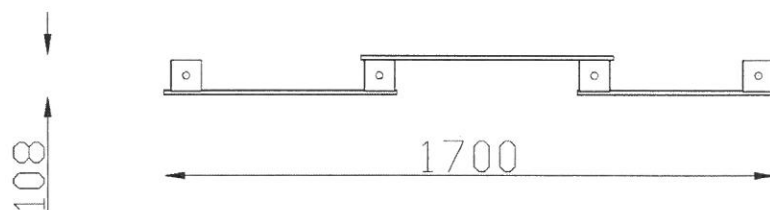
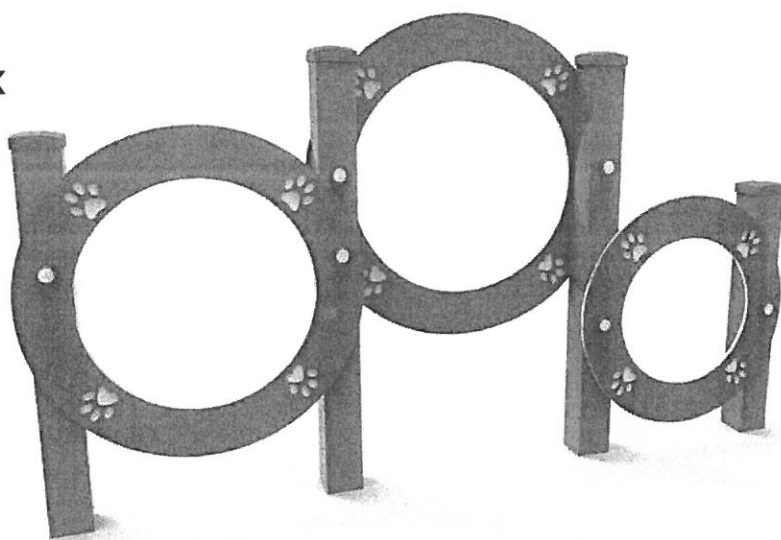
Obręcze do przeskoków z HDPE

nr kat. : **DP 21**

Wymiary : 11 x 170 (cm)

Wysokość całkowita : 100 (cm)

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne profile 80 x 80 mm , stal cynkowana malowana proszkowo.

Obręcze: płyta HDPE.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa :

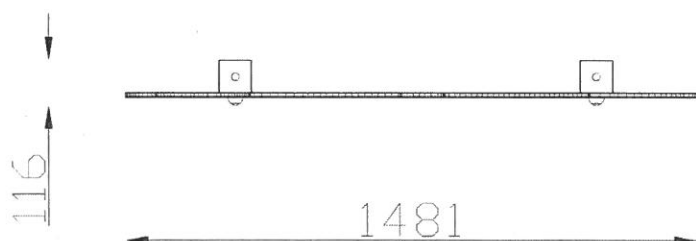
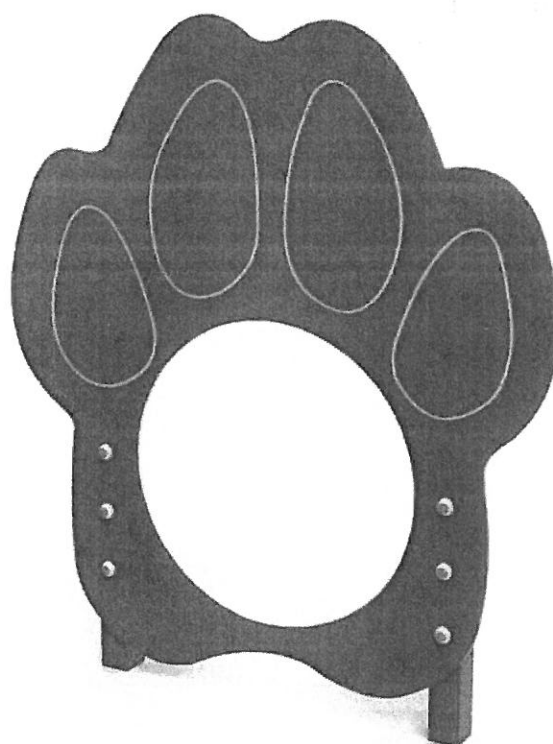
Łapa do przeskoków

nr. kat. : **DP 23**

Wymiary : 148 x 12 (cm)

Wysokość całkowita : 170 (cm)

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne profile 80 x 80 mm, stal cynkowana malowana proszkowo, płyta HDPE.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa :

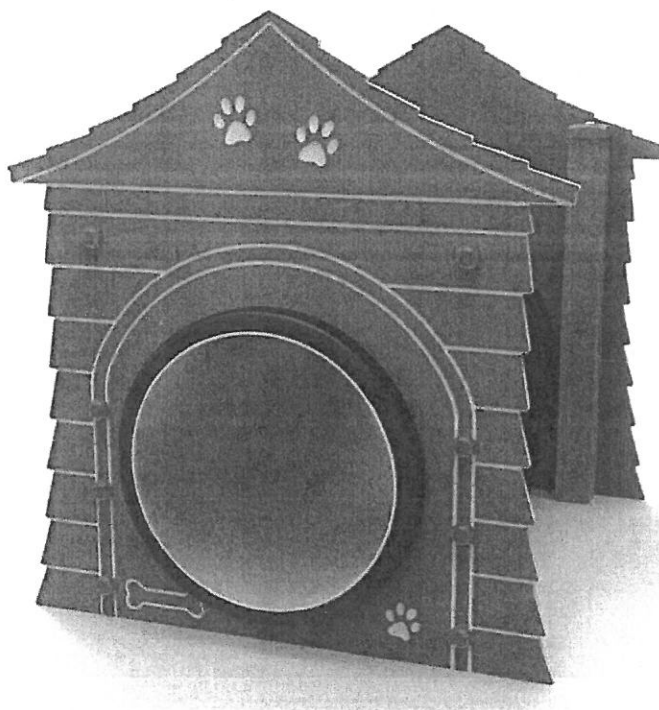
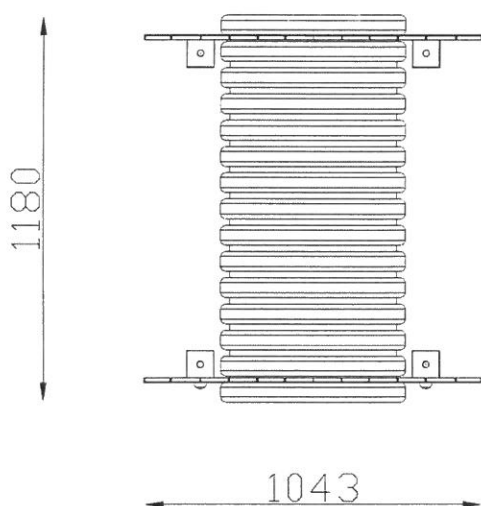
Tunel do przejścia buda

nr. kat. : **DP 24**

Wymiary : 118 x 104 (cm)

Wysokość całkowita : 111 (cm)

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne profile 80 x 80 mm, stal cynkowana malowana proszkowo, płyta HDPE.

Rura: tworzywo HDPE.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa:

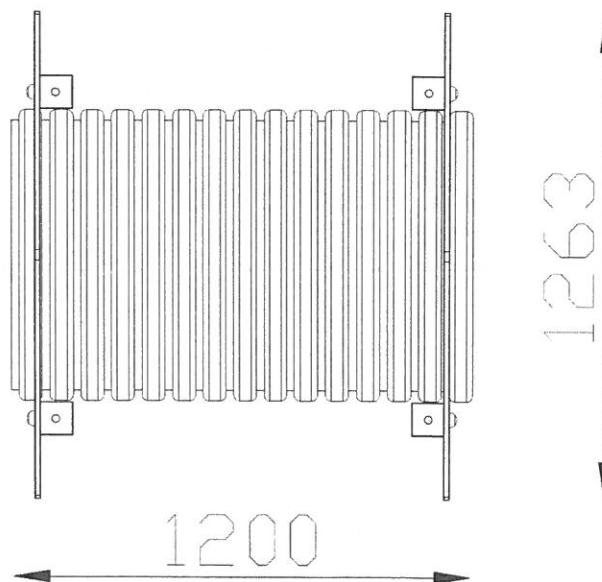
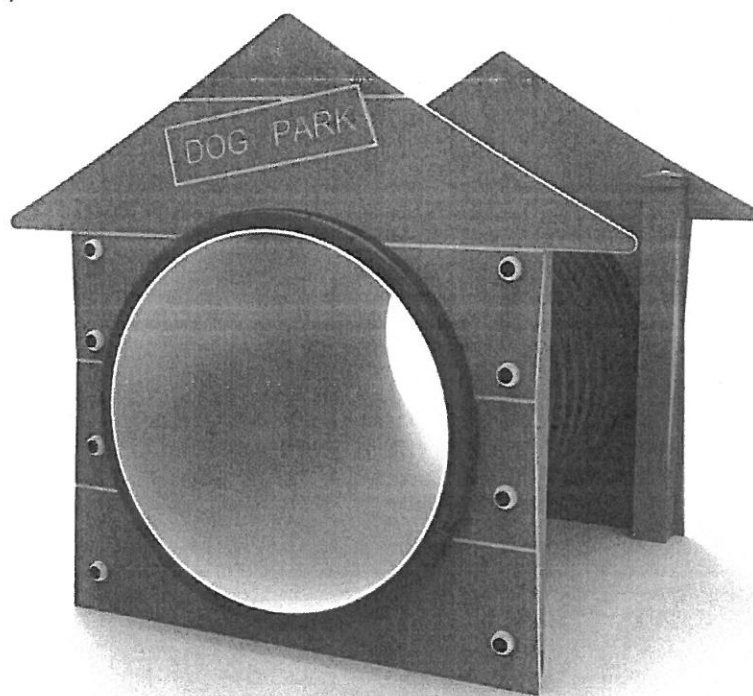
Tunel do przejścia Domek

nr kat.: **DP 25**

Wymiary: 126 x 120 [cm]

Wysokość całkowita: 115 [cm]

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne profile 80x80, stal cynkowana malowana proszkowo.

Rura: tworzywo HDPE.

Ścianki: płyta HDPE.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa :

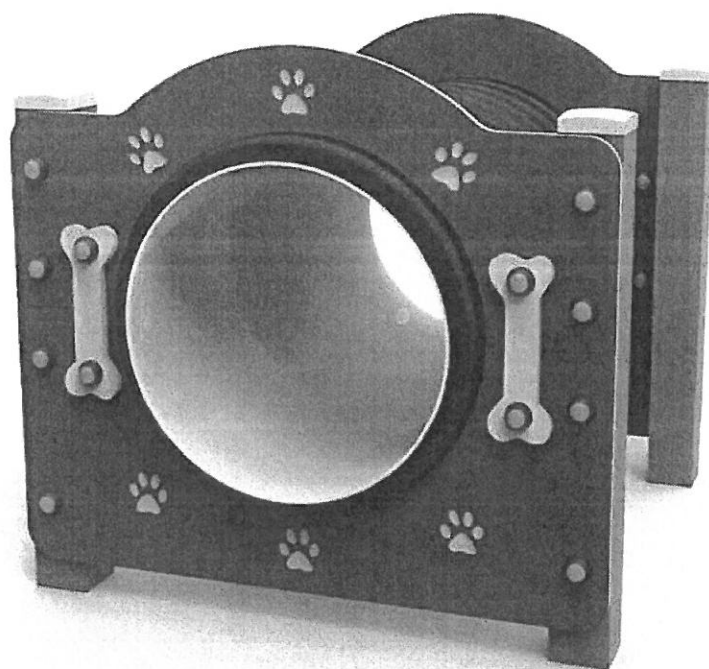
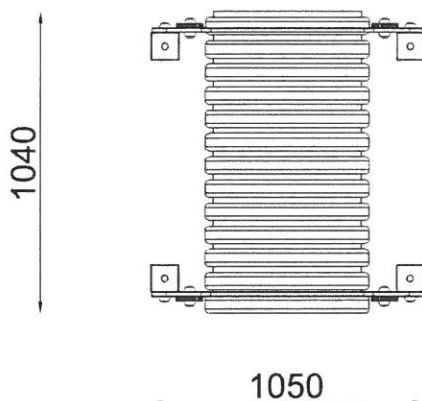
Tuba mała

nr. kat. : **DP 26**

Wymiary : 104 x 105 (cm)

Wysokość całkowita : 98 (cm)

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne profile 80 x 80 mm, stal cynkowana malowana proszkowo, płyta HDPE.

Rura: tworzywo HDPE.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa:

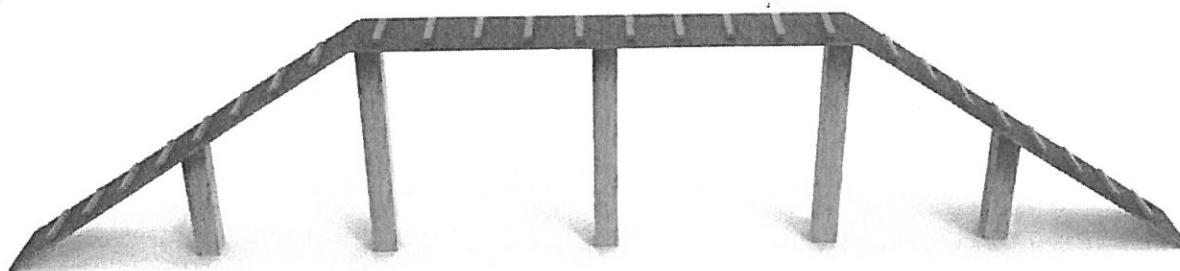
Kładka wąska

nr kat.: **DP 29**

Wymiary: 502 x 30 [cm]

Wysokość całkowita: 102 [cm]

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne drewno klejone 90x90 mm, stal cynkowana malowana proszkowo.

Podesty: sklejka antypoślizgowa.

Elementy ozdobne: płyta HDPE.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa :

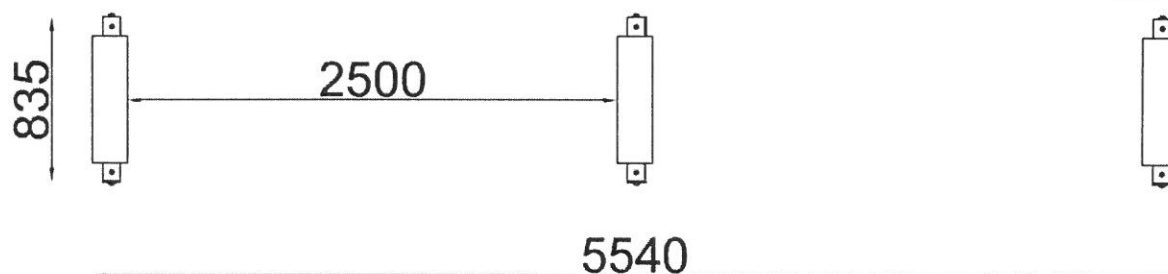
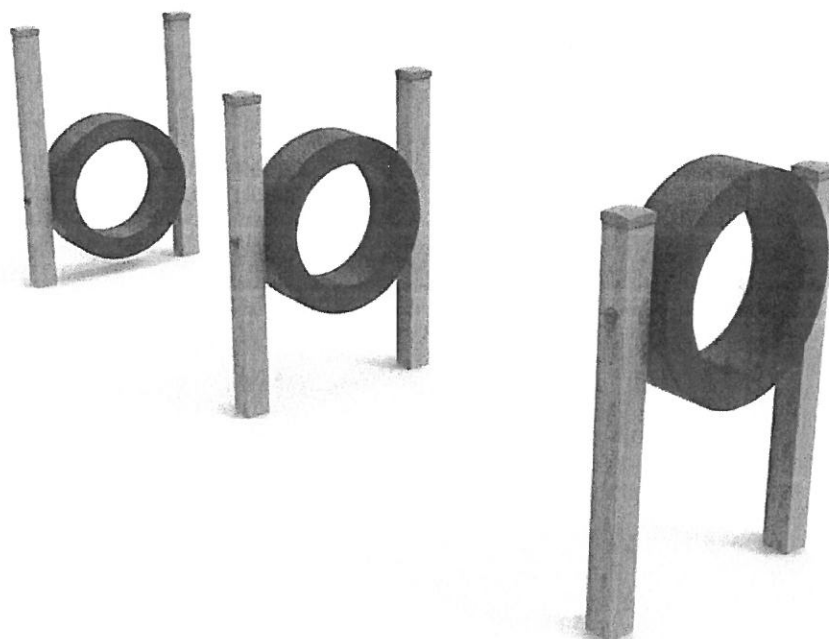
Obręcze do przeskoków o zmiennej wysokości

nr kat. : **DP 31**

Wymiary : 83 x 18 (cm)

Wysokość całkowita : 120 (cm)

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne drewno klejone 90 x 90 mm, stal cynkowana malowana proszkowo, obręcze z tworzywa HDPE.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa :

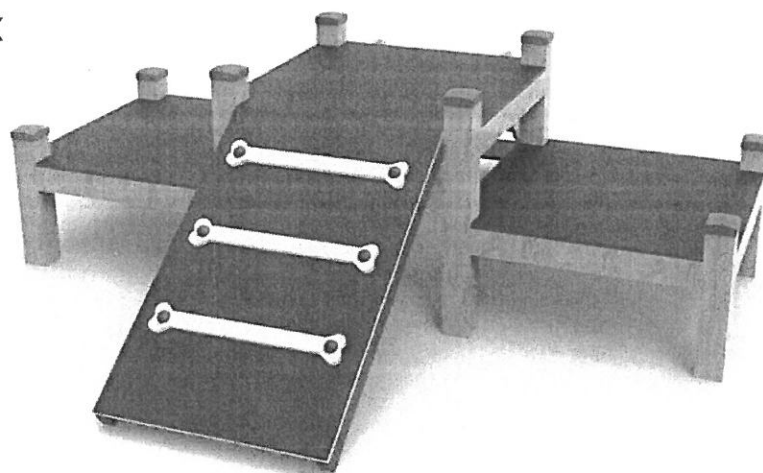
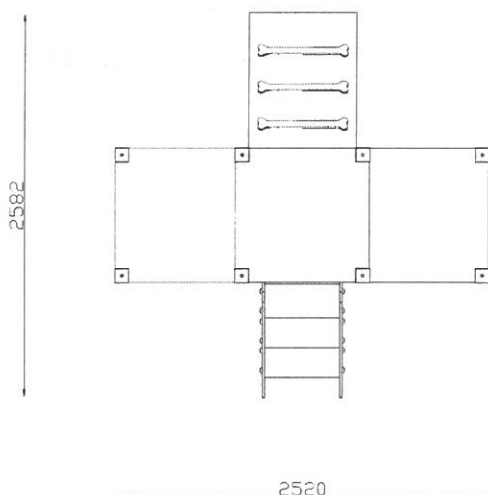
Platforma potrójna

nr kat. : **DP 34**

Wymiary : 258 x 252 (cm)

Wysokość całkowita : 82 (cm)

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne drewno klejone 90x90 mm, stal cynkowana malowana proszkowo.

Kości: płyta HDPE.

Podesty: sklejka antypoślizgowa.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa:

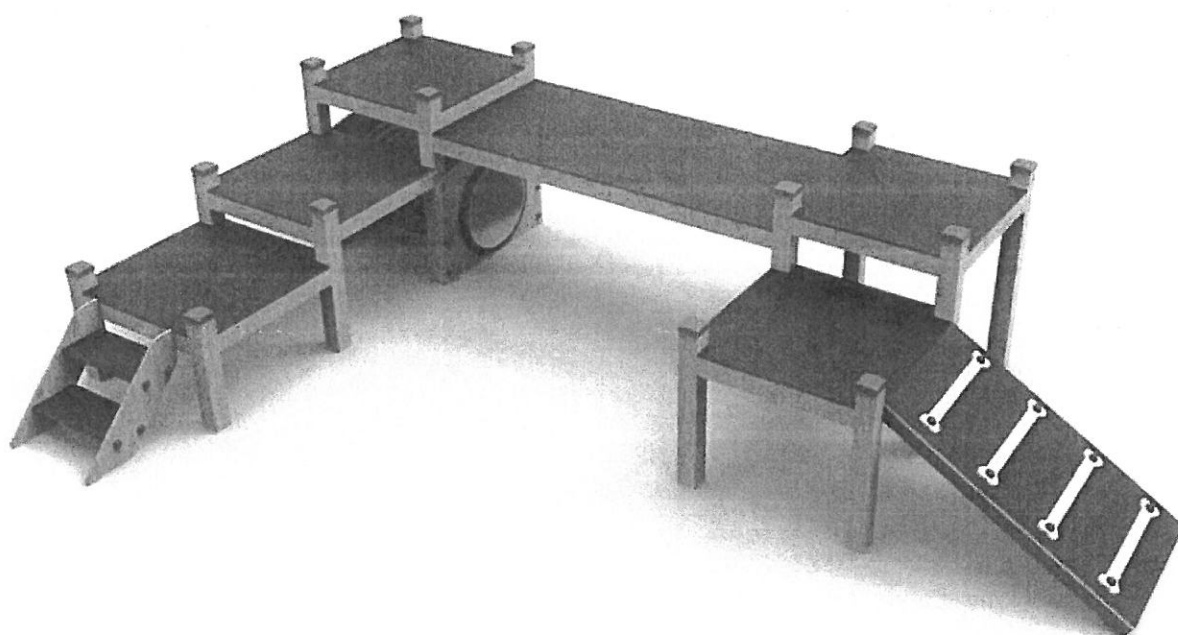
Zestaw Dog Park 2

nr. kat.: **DP 36**

Wymiary: 492 x 320 [cm]

Wysokość całkowita: 111 [cm]

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: słupy nośne drewno klejone 90 x 90 mm, stal cynkowana malowana proszkowo.

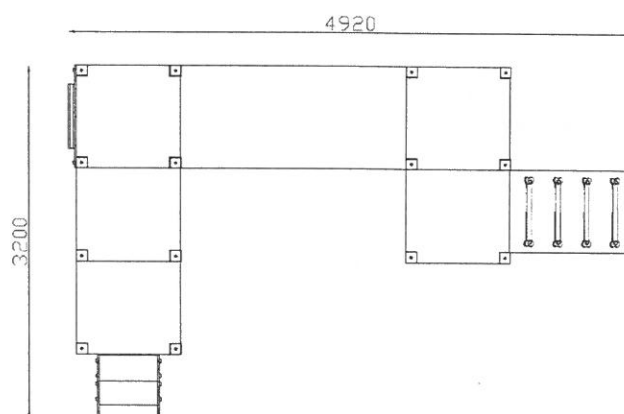
Podesty: sklejka antypoślizgowa .

Elementy ozdobne: płyta HDPE.

Rura: tworzywo HDPE.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.





KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa:

Kosz na zwierzęce odchody z podajnikiem

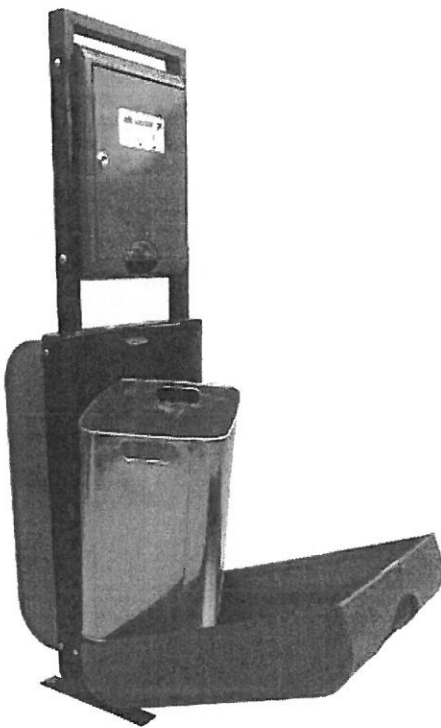
nr kat.: DP 44

Wymiary: 45 x 31 [cm]

Wysokość całkowita: 150 [cm]

Pojemność: 50 l

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Materiał: Blacha ocynkowana.

Standard: Podajnik do woreczków na psie odchody.

Opcja: Możliwość dołączenia kotew do trwałego przytwierdzenia do podłoża.

Kolorystyka:



Podstawa kosza: przystosowana do ewentualnego kotwiczenia do podłoża.

Odporny na warunki atmosferyczne.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa :

Regulamin

nr kat.: **DP 50**

Wymiary : 55 x 5 [cm]

Wysokość całkowita : 180 [cm]

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne: stal cynkowana malowana proszkowo.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.

KARTA PRODUKTU



ŁAWKA PARKOWA

Wymiary: ok. 50 x 160[cm]

Wysokość całkowita: ok. 80[cm]

Dostępność części zapasowych: TAK



Specyfikacja materiałowa :

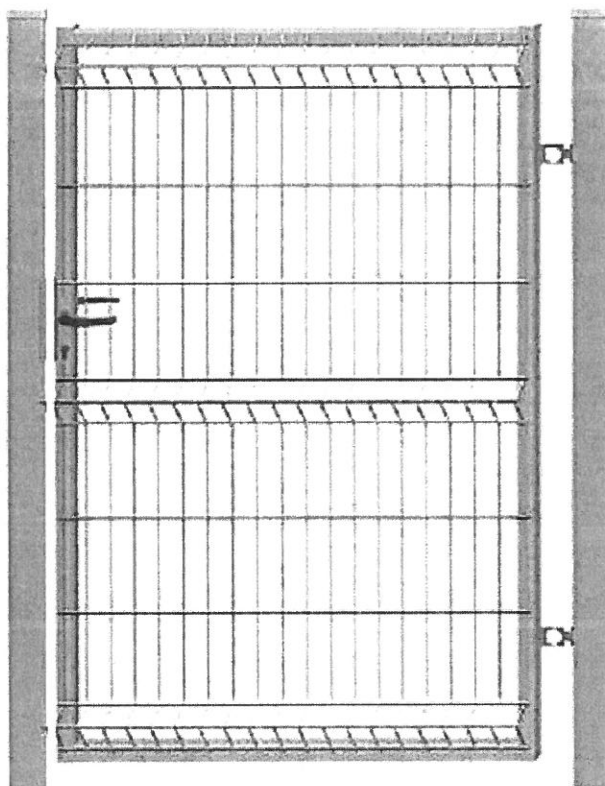
Konstrukcja : stal w kolorze czarnym malowana proszkowo, siedzisko i oparcie z drewna.

Mocowanie : montaż na płaskim terenie zgodnie z instrukcją producenta.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa :
Furtka

Wymiary: dł. 100 cm x wys.153
Grubość drutu – 5 mm



Dane materiałowe:

Stal cynkowana malowana proszkowo.

Kotwienie: betonowane słupki na płaskim terenie według zaleceń producenta.



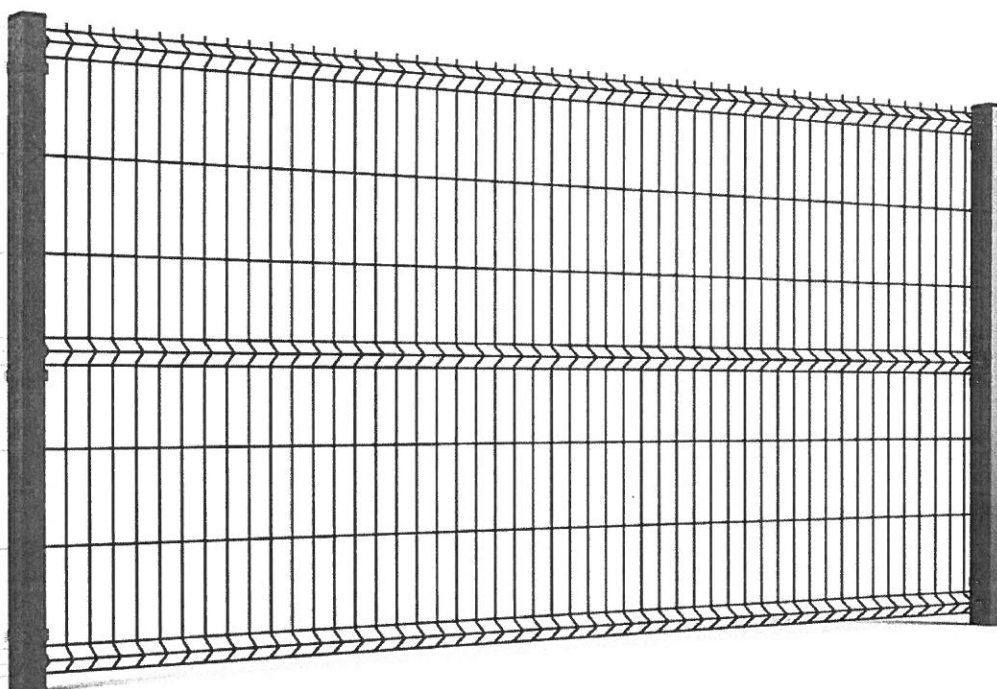
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa :

Ogrodzenie panelowe bez podmurówki

Wymiary: dł. 250 cm x wys.153

Grubość drutu – 5 mm



Dane materiałowe:

Stal cynkowana malowana proszkowo.

Kotwienie: betonowane słupki na płaskim terenie według zaleceń producenta.