



Legenda:

- 1. Projektowane plotki 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 jakiegolwiek 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 metali. Materiał nietoksyczny (posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie). Materiał trudoopalny.
- 2. Projektowane plotki 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 jakiegolwiek 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 metali. Materiał nietoksyczny (posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie). Materiał trudoopalny.
- 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. Podstawa wykonana w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - nie wymaga jakiegolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne. Minimalny przekrój profilu podestu urządzenia 26 x 50 [mm]. Profil podestu antypoślizgowy, polny w całym przekroju - nie puszy, dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne. Urządzenie standardowo wykonane w kolorze zielono - szarym - 603ym. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne. Materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metali. Materiał nietoksyczny (posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie). Materiał trudoopalny.
- 4. Projektowana pochynia prosta.** FS09. Wymiary: długość 3,8 m / szerokość 0,6 m / wysokość 0,6 m. Konstrukcja urządzenia wykonana w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - urządzenie nie wymaga jakiegolwiek 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 standardowo wykonane w kolorze zielono - szarym - 603ym. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne. Materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metali. Materiał nietoksyczny (posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie). Materiał trudoopalny.
- 5. Projektowana pochynia lamana.** 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 jakiegolwiek 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 standardowo wykonane w kolorze zielono - szarym - 603ym. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne. Materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metali. Materiał nietoksyczny (posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie). Materiał trudoopalny.
- 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 jakiegolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne. 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 zielono - szarym - 603ym. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne. Materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metali. Materiał nietoksyczny (posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie). Materiał trudoopalny.
- 7. Projektowany tor z rurek.** FS15. Wymiary: długość 0,6 m / szerokość 0,06 m / wysokość 0,6 m. Konstrukcja urządzenia wykonana z rury Ø60,3 x 2,9. Urządzenie zabezpieczone antykorozyjnie i standardowo wykonane w kolorze niebieskim.
- 8. Projektowane talerzki.** 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 jakiegolwiek 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 zielono - szarym - 603ym. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne. Materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metali. Materiał nietoksyczny (posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie). Materiał trudoopalny.
- 9. Projektowane słupki do siłomni.** 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 jakiegolwiek 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 - szarym - 603ym. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne. Materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metali. Materiał nietoksyczny (posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie). Materiał trudoopalny.
- 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 jakiegolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne. Boczki wykonane z materiału barwionego w masie (w całym przekroju) grubości 19 mm. Urządzenie standardowo wykonane w kolorze zielono - szarym - 603ym. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne. Materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metali. Materiał nietoksyczny (posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie). Materiał trudoopalny.
- 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. Szachety wykonane w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju) - urządzenie nie wymaga jakiegolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne. Minimalny przekrój szachet 20 x 100 [mm], dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne.
- 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.
- 13. Projektowana ławka.** Szuk 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 lakierem, kolor teak, ozdob. palisander. Wzmocnienie siedziska: stal ocynkowana lakierowana proszkowo, kolor granitowy. Podstawa: beton odlewany, kolor szary. Możliwość poprzez wykopanie fundamentów.
- 14. Projektowany kosz na śmieci.** Szuk 2. 003333. Wymiary: średnica 0,48 m / wysokość 0,6 m / pojemność 45l / waga ok. 103 kg. Otwór: beton odlewany płaskowy lub malowany, kolorystyka: szary, jasny grafit, ciemny grafit, siódki. Pojemnik z polipropylenu; stal ocynkowana, szkielet: stal ocynkowana, szkielet: beton malowany w kolorze miodki. Możliwość wykonania z modułowością zakotwiczenia.
- 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 jakiegolwiek konserwacji, malowania, impregnacji i jest odporne na warunki atmosferyczne. Minimalny przekrój konstrukcyjny urządzenia 40 x 100 [mm], dzięki czemu urządzenie jest wandaloodporne. Tablica regulaminowa o wymiarach 600x800. Urządzenie standardowo wykonane w kolorze zielono - szarym - 603ym. Materiał pochodzący w 100% z recyklingu, chroniący środowisko naturalne. Materiał bez drzazg w przeciwieństwie do drewna. Materiał nie nagrzewający się w stosunku do metali. Materiał nietoksyczny (posiadający Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie). Materiał trudoopalny.
- 16. Projektowane ogrodzenie.** HR668. Wymiary: długość 2,5 m / wysokość 1,43 m / oczeko 50 x 100 mm. Wykonane są z drutów stalowych 6mm i podwójnych poziomych 8 mm. Elementem usztywniającym są poziome podwójne druty pozwalają one 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 szary RAL 6005. Pod ogrodzeniem projektuje się wykonanie betonowej podmurówki.
- 17. Projektowane furtki.** Szuk 2. Wymiary: długość 1,0 m / wysokość 1,53 m / oczeko 50 x 100 mm. Wykonane są z drutów 5mm. Elementem usztywniającym są poziome druty pozwalają one uzyskać dużą wytrzymałość i sztywność. Wyposażona w dwa słupy ogrodzeniowe, zawiasy regulowane, zamki, klamki, wkładkę patentową, odbiór, rygiel. Furtki ocynkowane i malowane proszkowo na kolor szary RAL 6005. Projektuje się zamontowanie systemów samo demytlających dla furek.
- 18. Projektowana brama.** Szuk 2. Wymiary: długość 3,0 m / wysokość 1,53 m / oczeko 50 x 100 mm. Wykonana z profili 50x30mm, wypełniona drutami przelocznymi o grubości 5mm oraz oczeko 50x200. Wyposażona w dwa słupy ogrodzeniowe 80x80mm, zawiasy regulowane, zamki, klamki, wkładkę patentową, odbiór, rygiel. Brama ocynkowana i malowana proszkowo na kolor szary RAL 6005.

--- granice stref bezpieczeństwa urządzeń

PROJEKT ZAGOSPODAROWNIA TERENU (DZIAŁKI) skala 1:50

BIURO PROJEKTOWO - BUDOWLANE J.W. "PROJEKTOWANIE" KOSZTORYSY "NADZORY" 48-250 Głogówek, tel/fax 4 372 589, dom 4 372 048			
<small> Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDOWA PLACU ZABAW DLA PSÓW, adres: 47-220 Kędzierzyn-Koźle, jednostka osiedleńcza - Kędzierzyn-Koźle, obręb - Kędzierzyn, numery działek ewidencyjnych - 1190/16 (na Hali Mistrzów), kategoria obiektu budowlanego: VII </small>			
<small> Inwestor: Gmina Kędzierzyn-Koźle, ul. Piłanowska 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle </small>			
PROJEKT ZAG. TERENU	rys. 2	skala 1:50	6.07.2017 r.
<small> Autor: mgr inż. arch. M. Mrnich 09 / CPOKK / 2016 </small>			
<small> Autor: inż. J. Wilczek, upr. bud. nr 98/92, 104/92/Op. </small>			