

Charakterystyka robót - Ogólnodostępnego Placu Zabaw w miejscowości Blinek działka Nr 74/3

1. Zestaw zabawowy z dwom wieżyczkami

Wykonanie: drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Dachy oraz burty boczne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Liny stalowo polipropylenowe Ø 16 mm. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

Wysokość swobodnego upadku - max 200 cm

Elementy składowe zestawu: Zestaw zabawowy z dwom wieżyczkami z podestami i krytym dachem, burtami osłonowymi, trapek wejściowym, ślizgiem, ruchomym podestem, drążkiem do podciągania i kratownicą.

2. Huśtawka podwójna - 2 razy siedzisko kubełek oraz 2 razy siedzisko płaskie

Strefa bezpieczeństwa: 460x740 cm, Wymiary gabarytowe: 420x300x220 cm, Wysokość swobodnego upadku - 150 cm

Wykonanie: drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej Ø 6 mm. Siedziska gumowe atestowane. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Belka poprzeczna wykonana z palisady Ø 120 mm impregnowanej oraz malowanej drewnochronem. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

3. Zabawka na sprężynie Pies, Koń, Słoń, czteroosobowa

Strefa bezpieczeństwa: Ø 300 cm, Wysokość swobodnego upadku - 50 cm

Wykonanie: korpusy wykonane tworzywa HDPE. Uchwyty wykonane z tworzywa sztucznego. Sprężyny Ø180 mm ocynkowane oraz malowane proszkowo. Śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa

4. Karuzela metalowa

Strefa bezpieczeństwa: Ø 550 cm

Wykonanie: słup stalowy z rury Ø 114 mm, łożyskowany tocznie, oparcie z rury Ø 33 mm, talerz napędowy ze stali nierdzewnej, platforma z blachy aluminiowej 3 mm ryflowanej, siedziska plastikowe lub z tworzywa HDPE

5. Zestaw zabawowy pociąg

Wykonanie: drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Dachy oraz burty boczne wykonane z drewna. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

6. Kółko i krzyżyk

Urządzenie do gry w kółko i krzyżyk. Wykonanie: konstrukcja wykonana z drewna litego impregnowanego oraz malowanego drewnochronem. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

7. Ławka z oparciem

Ławka z oparciem Wykonanie: konstrukcja wykonana z drewna litego impregnowanego oraz malowanego drewnochronem. Siedziska oraz oparcie wykonane z palisady 1 O 160 mm. Konstrukcja osadzona w gruncie za pomocą stalowych ocynkowanych kotew.

8. Kosz na śmieci

Wykonanie: konstrukcja wykonana z drewna litego impregnowanego oraz malowanego drewnochronem. Konstrukcja osadzona w gruncie za pomocą stalowych ocynkowanych kotew.

9. Regulamin placu zabaw

Wykonanie: konstrukcja wykonana z kantówki klejonej o przekroju 90x90 mm impregnowanej oraz malowanej drewnochronem. Tablica oraz daszek wykonany ze sklejki wodoodpornej pokrytej kolorowym filmem.

Treść regulaminu zawiera piktogramy, zasady obowiązujące na danym placu, dane teleadresowe do producenta, właściciela placu (pole puste) oraz numery alarmowe. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

Charakterystyka robót - Ogólnodostępnego Placu Zabaw w miejscowości Gnin działka Nr 339

1. Zestaw zabawowy z dwom wieżyczkami

Wykonanie: drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Dachy oraz burty boczne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Liny stalowo polipropylenowe Ø 16 mm. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

Wysokość swobodnego upadku - max 200 cm

Elementy składowe zestawu: Zestaw zabawowy z dwom wieżyczkami z podestami i krytym dachem, burtami osłonowymi, trapek wejściowym, ślizgiem, ruchomym podestem, drążkiem do podciągania i kratownicą.

2. Huśtawka podwójna - 2 razy siedzisko kubełek oraz 2 razy siedzisko płaskie

Strefa bezpieczeństwa: 460x740 cm, Wymiary gabarytowe: 420x300x220 cm, Wysokość swobodnego upadku - 150 cm

Wykonanie: drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej Ø 6 mm. Siedziska gumowe atestowane. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Belka poprzeczna wykonana z palisady Ø 120 mm impregnowanej oraz malowanej drewnochronem. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

3. Zabawka na sprężynie Pies, Koń, Słoń, czteroosobowa

Strefa bezpieczeństwa: Ø 300 cm, Wysokość swobodnego upadku - 50 cm

Wykonanie: korpusy wykonane tworzywa HDPE. Uchwyty wykonane z tworzywa sztucznego. Sprężyny Ø180 mm ocynkowane oraz malowane proszkowo. Śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa

4. Karuzela metalowa

Strefa bezpieczeństwa: Ø 550 cm

Wykonanie: słup stalowy z rury Ø 114 mm, łożyskowany tocznie, oparcie z rury Ø 33 mm, talerz napędowy ze stali nierdzewnej, platforma z blachy aluminiowej 3 mm ryflowanej, siedziska plastikowe lub z tworzywa HDPE

5. Zestaw zabawowy pociąg

Wykonanie: drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Dachy oraz burty boczne wykonane z drewna. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

6. Kółko i krzyżyk

Urządzenie do gry w kółko i krzyżyk. Wykonanie: konstrukcja wykonana z drewna litego impregnowanego oraz malowanego drewnochronem. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

7. Ławka z oparciem

Ławka z oparciem Wykonanie: konstrukcja wykonana z drewna litego impregnowanego oraz malowanego drewnochronem. Siedziska oraz oparcie wykonane z palisady 1 O 160 mm. Konstrukcja osadzona w gruncie za pomocą stalowych ocynkowanych kotew.

8. Kosz na śmieci

Wykonanie: konstrukcja wykonana z drewna litego impregnowanego oraz malowanego drewnochronem. Konstrukcja osadzona w gruncie za pomocą stalowych ocynkowanych kotew.

9. Regulamin placu zabaw

Wykonanie: konstrukcja wykonana z kantówki klejonej o przekroju 90x90 mm impregnowanej oraz malowanej drewnochronem. Tablica oraz daszek wykonany ze sklejki wodoodpornej pokrytej kolorowym filmem.

Treść regulaminu zawiera piktogramy, zasady obowiązujące na danym placu, dane teleadresowe do producenta, właściciela placu (pole puste) oraz numery alarmowe. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

Charakterystyka robót - Ogólnodostępnego Placu Zabaw w miejscowości Łąkie Nowe działka Nr 405/6

1. Zestaw zabawowy z dwom wieżyczkami

Wykonanie: drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Dachy oraz burty boczne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Liny stalowo polipropylenowe Ø 16 mm. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

Wysokość swobodnego upadku - max 200 cm

Elementy składowe zestawu: Zestaw zabawowy z dwom wieżyczkami z podestami i krytym dachem, burtami osłonowymi, trapek wejściowym, ślizgiem, ruchomym podestem, drążkiem do podciągania i kratownicą.

2. Huśtawka podwójna - 2 razy siedzisko kubełek oraz 2 razy siedzisko płaskie

Strefa bezpieczeństwa: 460x740 cm, Wymiary gabarytowe: 420x300x220 cm, Wysokość swobodnego upadku - 150 cm

Wykonanie: drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej Ø 6 mm. Siedziska gumowe atestowane. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Belka poprzeczna wykonana z palisady Ø 120 mm impregnowanej oraz malowanej drewnochronem. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

3. Zabawka na sprężynie Pies, Koń, Słoń, czteroosobowa

Strefa bezpieczeństwa: Ø 300 cm, Wysokość swobodnego upadku - 50 cm

Wykonanie: korpusy wykonane tworzywa HDPE. Uchwyty wykonane z tworzywa sztucznego. Sprężyny Ø180 mm ocynkowane oraz malowane proszkowo. Śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa

4. Karuzela metalowa

Strefa bezpieczeństwa: Ø 550 cm

Wykonanie: słup stalowy z rury Ø 114 mm, łożyskowany tocznie, oparcie z rury Ø 33 mm, talerz napędowy ze stali nierdzewnej, platforma z blachy aluminiowej 3 mm ryflowanej, siedziska plastikowe lub z tworzywa HDPE

5. Zestaw zabawowy pociąg

Wykonanie: drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Dachy oraz burty boczne wykonane z drewna. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

6. Kółko i krzyżyk

Urządzenie do gry w kółko i krzyżyk. Wykonanie: konstrukcja wykonana z drewna litego impregnowanego oraz malowanego drewnochronem. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

7. Ławka z oparciem

Ławka z oparciem Wykonanie: konstrukcja wykonana z drewna litego impregnowanego oraz malowanego drewnochronem. Siedziska oraz oparcie wykonane z palisady 1 O 160 mm. Konstrukcja osadzona w gruncie za pomocą stalowych ocynkowanych kotew.

8. Kosz na śmieci

Wykonanie: konstrukcja wykonana z drewna litego impregnowanego oraz malowanego drewnochronem. Konstrukcja osadzona w gruncie za pomocą stalowych ocynkowanych kotew.

9. Regulamin placu zabaw

Wykonanie: konstrukcja wykonana z kantówki klejonej o przekroju 90x90 mm impregnowanej oraz malowanej drewnochronem. Tablica oraz daszek wykonany ze sklejki wodoodpornej pokrytej kolorowym filmem.

Treść regulaminu zawiera piktogramy, zasady obowiązujące na danym placu, dane teleadresowe do producenta, właściciela placu (pole puste) oraz numery alarmowe. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

Charakterystyka robót - Ogólnodostępnego Placu Zabaw w miejsowości Elżbieciny działka Nr 173/6

1. Zestaw zabawowy z dwom wieżyczkami

Wykonanie: drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Dachy oraz burty boczne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Liny stalowo polipropylenowe Ø 16 mm. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

Wysokość swobodnego upadku - max 200 cm

Elementy składowe zestawu: Zestaw zabawowy z dwom wieżyczkami z podestami i krytym dachem, burtami osłonowymi, trapek wejściowym, ślizgiem, ruchomym podestem, drążkiem do podciągania i kratownicą.

2. Huśtawka podwójna - 2 razy siedzisko kubełek oraz 2 razy siedzisko płaskie

Strefa bezpieczeństwa: 460x740 cm, Wymiary gabarytowe: 420x300x220 cm,
Wysokość swobodnego upadku - 150 cm

Wykonanie: drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej Ø 6 mm. Siedziska gumowe atestowane. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Belka poprzeczna wykonana z palisady Ø 120 mm impregnowanej oraz malowanej drewnochronem. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

3. Zabawka na sprężynie Pies, Koń, Słoń, czteroosobowa

Strefa bezpieczeństwa: Ø 300 cm, Wysokość swobodnego upadku - 50 cm

Wykonanie: korpusy wykonane tworzywa HDPE. Uchwyty wykonane z tworzywa sztucznego. Sprężyny Ø180 mm ocynkowane oraz malowane proszkowo. Śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa

4. Karuzela metalowa

Strefa bezpieczeństwa: Ø 550 cm

Wykonanie: słup stalowy z rury Ø 114 mm, łożyskowany tocznie, oparcie z rury Ø 33 mm, talerz napędowy ze stali nierdzewnej, platforma z blachy aluminiowej 3 mm ryflowanej, siedziska plastikowe lub z tworzywa HDPE

5. Zestaw zabawowy pociąg

Wykonanie: drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Dachy oraz burty boczne wykonane z drewna. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

6. Kółko i krzyżyk

Urządzenie do gry w kółko i krzyżyk. Wykonanie: konstrukcja wykonana z drewna litego impregnowanego oraz malowanego drewnochronem. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

7. Ławka z oparciem

Ławka z oparciem Wykonanie: konstrukcja wykonana z drewna litego impregnowanego oraz malowanego drewnochronem. Siedziska oraz oparcie wykonane z palisady 1 O 160 mm. Konstrukcja osadzona w gruncie za pomocą stalowych ocynkowanych kotew.

8. Kosz na śmieci

Wykonanie: konstrukcja wykonana z drewna litego impregnowanego oraz malowanego drewnochronem. Konstrukcja osadzona w gruncie za pomocą stalowych ocynkowanych kotew.

9. Regulamin placu zabaw

Wykonanie: konstrukcja wykonana z kantówki klejonej o przekroju 90x90 mm impregnowanej oraz malowanej drewnochronem. Tablica oraz daszek wykonany ze sklejki wodoodpornej pokrytej kolorowym filmem.

Treść regulaminu zawiera piktogramy, zasady obowiązujące na danym placu, dane teleadresowe do producenta, właściciela placu (pole puste) oraz numery alarmowe. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

Charakterystyka robót - Ogólnodostępnego Placu Zabaw w miejscowości Gola działka Nr 33/3

1. Zestaw zabawowy z dwom wieżyczkami

Wykonanie: drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Dachy oraz burty boczne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Liny stalowo polipropylenowe Ø 16 mm. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

Wysokość swobodnego upadku - max 200 cm

Elementy składowe zestawu: Zestaw zabawowy z dwom wieżyczkami z podestami i krytym dachem, burtami osłonowymi, trapek wejściowym, ślizgiem, ruchomym podestem, drążkiem do podciągania i kratownicą.

2. Huśtawka podwójna - 2 razy siedzisko kubełek oraz 2 razy siedzisko płaskie

Strefa bezpieczeństwa: 460x740 cm, Wymiary gabarytowe: 420x300x220 cm, Wysokość swobodnego upadku - 150 cm

Wykonanie: drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej Ø 6 mm. Siedziska gumowe atestowane. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Belka poprzeczna wykonana z palisady Ø 120 mm impregnowanej oraz malowanej drewnochronem. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

3. Zabawka na sprężynie Pies, Koń, Słoń, czteroosobowa

Strefa bezpieczeństwa: Ø 300 cm, Wysokość swobodnego upadku - 50 cm

Wykonanie: korpusy wykonane tworzywa HDPE. Uchwyty wykonane z tworzywa sztucznego. Sprężyny Ø180 mm ocynkowane oraz malowane proszkowo. Śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa

4. Karuzela metalowa

Strefa bezpieczeństwa: Ø 550 cm

Wykonanie: słup stalowy z rury Ø 114 mm, łożyskowany tocznie, oparcie z rury Ø 33 mm, talerz napędowy ze stali nierdzewnej, platforma z blachy aluminiowej 3 mm ryflowanej, siedziska plastikowe lub z tworzywa HDPE

5. Zestaw zabawowy pociąg

Wykonanie: drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Dachy oraz burty boczne wykonane z drewna. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

6. Kółko i krzyżyk

Urządzenie do gry w kółko i krzyżyk. Wykonanie: konstrukcja wykonana z drewna litego impregnowanego oraz malowanego drewnochronem. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

7. Ławka z oparciem

Ławka z oparciem Wykonanie: konstrukcja wykonana z drewna litego impregnowanego oraz malowanego drewnochronem. Siedziska oraz oparcie wykonane z palisady 1 O 160 mm. Konstrukcja osadzona w gruncie za pomocą stalowych ocynkowanych kotew.

8. Kosz na śmieci

Wykonanie: konstrukcja wykonana z drewna litego impregnowanego oraz malowanego drewnochronem. Konstrukcja osadzona w gruncie za pomocą stalowych ocynkowanych kotew.

9. Regulamin placu zabaw

Wykonanie: konstrukcja wykonana z kantówki klejonej o przekroju 90x90 mm impregnowanej oraz malowanej drewnochronem. Tablica oraz daszek wykonany ze sklejki wodoodpornej pokrytej kolorowym filmem.

Treść regulaminu zawiera piktogramy, zasady obowiązujące na danym placu, dane teleadresowe do producenta, właściciela placu (pole puste) oraz numery alarmowe. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

