

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia obejmuje realizację następujących zadań:

Zadanie Nr 1 – Plac zabaw w miejscowości Cieklińsko na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 807/7

1) Przygotowanie terenu

2) Montaż urządzeń zabawowych:

- Huśtawka podwójna wahadłowa

Wymiary: długość 2,90 m, szerokość 2,00 m, wysokość: 2,30 m

Strefa bezpieczeństwa 7,30 m x 2,90 m.

Liczba użytkowników – 2

Konstrukcja wykonana z profilu zamkniętego 70x70 mm, skręcana, cynkowana ogniowo. Belka wykonana z profilu 70x70 mm cynkowana ogniowo. Łańcuchy nierdzewne, atestowane. Siedzisko: deseczka gumowana i fotelik gumowany z poręczą stałą. Długość zawiesi 1500 mm.

- Huśtawka wagowa

Wymiary: długość 2,00 m, szerokość 0,53 m, wysokość 0,60 m

Strefa bezpieczeństwa 4,00 m x 2,60 m.

Liczba użytkowników – 2

Belka wykonana z rury Ø 60 mm, podpora z rury Ø 48 mm. Ważka łożyskowana tocznie. Uchwyty ze stali nierdzewnej. Amortyzatory gumowe pod siedziskami. Siedziska ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem, 18 mm.

- Karuzela

Wymiary: długość 1,80 m, szerokość 1,80 m, wysokość 0,70 m

Strefa bezpieczeństwa Ø 5,80 m.

Liczba użytkowników – 3

Konstrukcja ramion i słupa wykonana z rury Ø 76 mm. Siedziska typu KOMFORT, gumowane, atestowane. Łożyska kulkowe.

- Regulamin placu zabaw

Wymiary: długość 0,70 m, szerokość 0,05 m, wysokość 2,15 m

Tablica z blachy ocynkowanej 0,80 mm (1000x600 mm)

Konstrukcja ocynkowana ogniowo lub malowana proszkowo.

- Ławka żeliwna

Wymiary: długość 1,80 m, szerokość 0,50 m, wysokość 0,70 m.

Strefa bezpieczeństwa 3,30 m x 2,00 m.

Listwy drewniane malowane Sadolinem (37x95x1800 mm). Nogi żeliwne malowane proszkowo na czarno. Do łączenia elementów należy zastosować śruby nierdzewne. Ławkę zamontować na stałe za pomocą kotew.

- Kosz na śmieci parkowy

Wymiary: długość 0,45 m, szerokość 0,45 m, wysokość 1,10 m, pojemność około 36 l.

Konstrukcja z rury Ø 33 mm i blachy 1,5 mm – malowane proszkowo. Opróżnianie kosza powinno odbywać się po uwolnieniu zamka poprzez obrót.

3) Uporządkowanie terenu po wykonaniu prac.

Zadanie Nr 2 – Plac zabaw w miejscowości Dęba na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 75

1) Przygotowanie terenu

2) Montaż urządzeń zabawowych:

- Huśtawka podwójna wahadłowa

Wymiary: długość 2,90 m, szerokość 2,00 m, wysokość: 2,30 m

Strefa bezpieczeństwa 7,30 m x 2,90 m.

Liczba użytkowników – 2

Konstrukcja wykonana z profilu zamkniętego 70x70 mm, skręcana, cynkowana ogniowo.

Belka wykonana z profilu 70x70 mm cynkowana ogniowo. Łańcuchy nierdzewne, atestowane. Siedzisko: deseczka gumowana i fotelik gumowany z poręczą stałą. Długość zawiesi 1500 mm.

- Huśtawka wagowa

Wymiary: długość 2,00 m, szerokość 0,53 m, wysokość 0,60 m

Strefa bezpieczeństwa 4,00 m x 2,60 m.

Liczba użytkowników – 2

Belka wykonana z rury \varnothing 60 mm, podpora z rury \varnothing 48 mm. Ważka łożyskowana tocznie.

Uchwyty ze stali nierdzewnej. Amortyzatory gumowe pod siedziskami. Siedziska ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem, 18 mm.

- Karuzela

Wymiary: długość 1,80 m, szerokość 1,80 m, wysokość 0,70 m

Strefa bezpieczeństwa \varnothing 5,80 m.

Liczba użytkowników – 3

Konstrukcja ramion i słupa wykonana z rury \varnothing 76 mm. Siedziska typu KOMFORT, gumowane, atestowane. Łożyska kulkowe.

- Regulamin placu zabaw

Wymiary: długość 0,70 m, szerokość 0,05 m, wysokość 2,15 m

Tablica z blachy ocynkowanej 0,80 mm (1000x600 mm)

Konstrukcja ocynkowana ogniowo lub malowana proszkowo.

- Ławka żeliwna

Wymiary: długość 1,80 m, szerokość 0,50 m, wysokość 0,70 m.

Strefa bezpieczeństwa 3,30 m x 2,00 m.

Listwy drewniane malowane Sadolinem (37x95x1800 mm). Nogi żeliwne malowane proszkowo na czarno. Do łączenia elementów należy zastosować śruby nierdzewne. Ławkę zamontować na stałe za pomocą kotew.

- Kosz na śmieci parkowy

Wymiary: długość 0,45 m, szerokość 0,45 m, wysokość 1,10 m, pojemność około 36 l.

Konstrukcja z rury \varnothing 33 mm i blachy 1,5 mm – malowane proszkowo. Opróżnianie kosza powinno odbywać się po uwolnieniu zamka poprzez obrót.

3) Uporządkowanie terenu po wykonaniu prac.

Zadanie Nr 3 – Plac zabaw w miejscowości Koliszowy na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 1289

1) Przygotowanie terenu

2) Montaż urządzeń zabawowych:

- Huśtawka podwójna wahadłowa

Wymiary: długość 2,90 m, szerokość 2,00 m, wysokość: 2,30 m

Strefa bezpieczeństwa 7,30 m x 2,90 m.

Liczba użytkowników – 2

Konstrukcja wykonana z profilu zamkniętego 70x70 mm, skręcana, cynkowana ogniowo. Belka wykonana z profilu 70x70 mm cynkowana ogniowo. Łańcuchy nierdzewne, atestowane. Siedzisko: deseczka gumowana i fotelik gumowany z poręczą. Długość zawiesi 1500 mm.

- Huśtawka wagowa

Wymiary: długość 2,00 m, szerokość 0,53 m, wysokość 0,60 m

Strefa bezpieczeństwa 4,00 m x 2,60 m.

Liczba użytkowników – 2

Belka wykonana z rury \varnothing 60 mm, podpora z rury \varnothing 48 mm. Ważka łożyskowana tocznie. Uchwyty ze stali nierdzewnej. Amortyzatory gumowe pod siedziskami. Siedziska ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem, 18 mm.

- Karuzela

Wymiary: długość 1,80 m, szerokość 1,80 m, wysokość 0,70 m

Strefa bezpieczeństwa \varnothing 5,80 m.

Liczba użytkowników – 3

Konstrukcja ramion i słupa wykonana z rury \varnothing 76 mm. Siedziska typu KOMFORT, gumowane, atestowane. Łożyska kulkowe.

- Zjeżdżalnia

Wymiary: długość 3,30 m, szerokość 0,76 m, wysokość podestu 1,20 m, długość ślizgu 2,30 m.

Strefa bezpieczeństwa 7,20 m x 3,80 m.

Konstrukcja z profilu zamkniętego 60x60 mm. Ześlizg z blachy nierdzewnej, wygłuszony płytą. Dach i wypełnienia wykonane z tworzywa HDPE. Podłoga i schody wykonane ze sklejki antypoślizgowej 18 mm.

- Regulamin placu zabaw

Wymiary: długość 0,70 m, szerokość 0,05 m, wysokość 2,15 m

Tablica z blachy ocynkowanej 0,80 mm (1000x600 mm)

Konstrukcja ocynkowana ogniowo lub malowana proszkowo.

- Ławka żeliwna

Wymiary: długość 1,80 m, szerokość 0,50 m, wysokość 0,70 m.

Strefa bezpieczeństwa 3,30 m x 2,00 m.

Listwy drewniane malowane Sadolinem (37x95x1800 mm). Nogi żeliwne malowane proszkowo na czarno. Do łączenia elementów należy zastosować śruby nierdzewne. Ławkę zamontować na stałe za pomocą kotew.

- Kosz na śmieci parkowy

Wymiary: długość 0,45 m, szerokość 0,45 m, wysokość 1,10 m, pojemność około 36 l.

Konstrukcja z rury \varnothing 33 mm i blachy 1,5 mm – malowane proszkowo. Opróżnianie kosza powinno odbywać się po uwolnieniu zamka poprzez obrót.

3) Uporządkowanie terenu po wykonaniu prac.

Zadanie Nr 4 – Plac zabaw w miejscowości Kołonic na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 211

1) Przygotowanie terenu

2) Montaż urządzeń zabawowych:

- Huśtawka podwójna wahadłowa

Wymiary: długość 2,90 m, szerokość 2,00 m, wysokość: 2,30 m

Strefa bezpieczeństwa 7,30 m x 2,90 m.

Liczba użytkowników – 2

Konstrukcja wykonana z profilu zamkniętego 70x70 mm, skręcana, cynkowana ogniowo.

Belka wykonana z profilu 70x70 mm cynkowana ogniowo. Łańcuchy nierdzewne, atestowane. Siedzisko: deseczka gumowana i fotelik gumowany z poręczą. Długość zawiesi 1500 mm.

- Huśtawka wagowa

Wymiary: długość 2,00 m, szerokość 0,53 m, wysokość 0,60 m

Strefa bezpieczeństwa 4,00 m x 2,60 m.

Liczba użytkowników – 2

Belka wykonana z rury \varnothing 60 mm, podpora z rury \varnothing 48 mm. Ważka łożyskowana tocznie.

Uchwyty ze stali nierdzewnej. Amortyzatory gumowe pod siedziskami. Siedziska ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem, 18 mm.

- Karuzela

Wymiary: długość 1,80 m, szerokość 1,80 m, wysokość 0,70 m

Strefa bezpieczeństwa \varnothing 5,80 m.

Liczba użytkowników – 3

Konstrukcja ramion i słupa wykonana z rury \varnothing 76 mm. Siedziska typu KOMFORT, gumowane, atestowane. Łożyska kulkowe.

- Zjeżdżalnia

Wymiary: długość 3,30 m, szerokość 0,76 m, wysokość podestu 1,20 m, długość ślizgu 2,30 m.

Strefa bezpieczeństwa 7,20 m x 3,80 m.

Konstrukcja z profilu zamkniętego 60x60 mm. Ześlizg z blachy nierdzewnej, wygłuszony płytą. Dach i wypełnienia wykonane z tworzywa HDPE. Podłoga i schody wykonane ze sklejki antypoślizgowej 18 mm.

- Regulamin placu zabaw

Wymiary: długość 0,70 m, szerokość 0,05 m, wysokość 2,15 m

Tablica z blachy ocynkowanej 0,80 mm (1000x600 mm)

Konstrukcja ocynkowana ogniowo lub malowana proszkowo.

- Ławka żeliwna

Wymiary: długość 1,80 m, szerokość 0,50 m, wysokość 0,70 m.

Strefa bezpieczeństwa 3,30 m x 2,00 m.

Listwy drewniane malowane Sadolinem (37x95x1800 mm). Nogi żeliwne malowane proszkowo na czarno. Do łączenia elementów należy zastosować śruby nierdzewne. Ławkę zamontować na stałe za pomocą kotew.

- Kosz na śmieci parkowy

Wymiary: długość 0,45 m, szerokość 0,45 m, wysokość 1,10 m, pojemność około 36 l.

Konstrukcja z rury \varnothing 33 mm i blachy 1,5 mm – malowane proszkowo. Opróżnianie kosza powinno odbywać się po uwolnieniu zamka poprzez obrót.

3) Uporządkowanie terenu po wykonaniu prac.

Zadanie Nr 5 – Plac zabaw w miejscowości Lipa na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 219/5

1) Przygotowanie terenu

2) Montaż urządzeń zabawowych:

- Huśtawka podwójna wahadłowa

Wymiary: długość 2,90 m, szerokość 2,00 m, wysokość: 2,30 m

Strefa bezpieczeństwa 7,30 m x 2,90 m.

Liczba użytkowników – 2

Konstrukcja wykonana z profilu zamkniętego 70x70 mm, skręcana, cynkowana ogniowo.

Belka wykonana z profilu 70x70 mm cynkowana ogniowo. Łańcuchy nierdzewne, atestowane. Siedzisko: deseczka gumowana i fotelik gumowany z poręczą. Długość zawiesi 1500 mm.

- Huśtawka wagowa

Wymiary: długość 2,00 m, szerokość 0,53 m, wysokość 0,60 m

Strefa bezpieczeństwa 4,00 m x 2,60 m.

Liczba użytkowników – 2

Belka wykonana z rury \varnothing 60 mm, podpora z rury \varnothing 48 mm. Ważka łożyskowana tocznie.

Uchwyty ze stali nierdzewnej. Amortyzatory gumowe pod siedziskami. Siedziska ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem, 18 mm.

- Karuzela

Wymiary: długość 1,80 m, szerokość 1,80 m, wysokość 0,70 m

Strefa bezpieczeństwa \varnothing 5,80 m.

Liczba użytkowników – 3

Konstrukcja ramion i słupa wykonana z rury \varnothing 76 mm. Siedziska typu KOMFORT, gumowane, atestowane. Łożyska kulkowe.

- Zjeżdżalnia

Wymiary: długość 3,30 m, szerokość 0,76 m, wysokość podestu 1,20 m, długość ślizgu 2,30 m.

Strefa bezpieczeństwa 7,20 m x 3,80 m.

Konstrukcja z profilu zamkniętego 60x60 mm. Ześlizg z blachy nierdzewnej, wygłuszony płytą. Dach i wypełnienia wykonane z tworzywa HDPE. Podłoga i schody wykonane ze sklejki antypoślizgowej 18 mm.

- Regulamin placu zabaw

Wymiary: długość 0,70 m, szerokość 0,05 m, wysokość 2,15 m

Tablica z blachy ocynkowanej 0,80 mm (1000x600 mm)

Konstrukcja ocynkowana ogniowo lub malowana proszkowo.

- Ławka żeliwna

Wymiary: długość 1,80 m, szerokość 0,50 m, wysokość 0,70 m.

Strefa bezpieczeństwa 3,30 m x 2,00 m.

Listwy drewniane malowane Sadolinem (37x95x1800 mm). Nogi żeliwne malowane proszkowo na czarno. Do łączenia elementów należy zastosować śruby nierdzewne. Ławkę zamontować na stałe za pomocą kotew.

- Kosz na śmieci parkowy

Wymiary: długość 0,45 m, szerokość 0,45 m, wysokość 1,10 m, pojemność około 36 l.

Konstrukcja z rury \varnothing 33 mm i blachy 1,5 mm – malowane proszkowo. Opróżnianie kosza powinno odbywać się po uwolnieniu zamka poprzez obrót.

3) Uporządkowanie terenu po wykonaniu prac.

Zadanie Nr 6 – Plac zabaw w miejscowości Młotkowie na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 360/1 i 361/1

1) Przygotowanie terenu

2) Montaż urządzeń zabawowych:

- Huśtawka podwójna wahadłowa

Wymiary: długość 2,90 m, szerokość 2,00 m, wysokość: 2,30 m

Strefa bezpieczeństwa 7,30 m x 2,90 m.

Liczba użytkowników – 2

Konstrukcja wykonana z profilu zamkniętego 70x70 mm, skręcana, cynkowana ogniowo.

Belka wykonana z profilu 70x70 mm cynkowana ogniowo. Łańcuchy nierdzewne, atestowane. Siedzisko: deseczka gumowana i fotelik gumowany z poręczą. Długość zawiesi 1500 mm.

- Huśtawka wagowa

Wymiary: długość 2,00 m, szerokość 0,53 m, wysokość 0,60 m

Strefa bezpieczeństwa 4,00 m x 2,60 m.

Liczba użytkowników – 2

Belka wykonana z rury \varnothing 60 mm, podpora z rury \varnothing 48 mm. Ważka łożyskowana tocznie.

Uchwyty ze stali nierdzewnej. Amortyzatory gumowe pod siedziskami. Siedziska ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem, 18 mm.

- Karuzela

Wymiary: długość 1,80 m, szerokość 1,80 m, wysokość 0,70 m

Strefa bezpieczeństwa \varnothing 5,80 m.

Liczba użytkowników – 3

Konstrukcja ramion i słupa wykonana z rury \varnothing 76 mm. Siedziska typu KOMFORT, gumowane, atestowane. Łożyska kulkowe.

- Zjeżdżalnia

Wymiary: długość 3,30 m, szerokość 0,76 m, wysokość podestu 1,20 m, długość ślizgu 2,30 m.

Strefa bezpieczeństwa 7,20 m x 3,80 m.

Konstrukcja z profilu zamkniętego 60x60 mm. Ześlizg z blachy nierdzewnej, wygłuszony płytą. Dach i wypełnienia wykonane ze z tworzywa HDPE. Podłoga i schody wykonane ze sklejki antypoślizgowej 18 mm.

- Regulamin placu zabaw

Wymiary: długość 0,70 m, szerokość 0,05 m, wysokość 2,15 m

Tablica z blachy ocynkowanej 0,80 mm (1000x600 mm)

Konstrukcja ocynkowana ogniowo lub malowana proszkowo.

- Ławka żeliwna

Wymiary: długość 1,80 m, szerokość 0,50 m, wysokość 0,70 m.

Strefa bezpieczeństwa 3,30 m x 2,00 m.

Listwy drewniane malowane Sadolinem (37x95x1800 mm). Nogi żeliwne malowane proszkowo na czarno. Do łączenia elementów należy zastosować śruby nierdzewne. Ławkę zamontować na stałe za pomocą kotew.

- Kosz na śmieci parkowy

Wymiary: długość 0,45 m, szerokość 0,45 m, wysokość 1,10 m, pojemność około 36 l.

Konstrukcja z rury \varnothing 33 mm i blachy 1,5 mm – malowane proszkowo. Opróżnianie kosza powinno odbywać się po uwolnieniu zamka poprzez obrót.

3) Uporządkowanie terenu po wykonaniu prac.

Zadanie Nr 7 – Plac zabaw w miejscowości Szkucin na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 205

1) Przygotowanie terenu

2) Montaż urządzeń zabawowych:

- Huśtawka podwójna wahadłowa

Wymiary: długość 2,90 m, szerokość 2,00 m, wysokość: 2,30 m

Strefa bezpieczeństwa 7,30 m x 2,90 m.

Liczba użytkowników – 2

Konstrukcja wykonana z profilu zamkniętego 70x70 mm, skręcana, cynkowana ogniowo. Belka wykonana z profilu 70x70 mm cynkowana ogniowo. Łańcuchy nierdzewne, atestowane. Siedzisko: deseczka gumowana i fotelik gumowany z poręczą. Długość zawiesi 1500 mm.

- Huśtawka wagowa

Wymiary: długość 2,00 m, szerokość 0,53 m, wysokość 0,60 m

Strefa bezpieczeństwa 4,00 m x 2,60 m.

Liczba użytkowników – 2

Belka wykonana z rury \varnothing 60 mm, podpora z rury \varnothing 48 mm. Ważka łożyskowana tocznie. Uchwyty ze stali nierdzewnej. Amortyzatory gumowe pod siedziskami. Siedziska ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem, 18 mm.

- Karuzela

Wymiary: długość 1,80 m, szerokość 1,80 m, wysokość 0,70 m

Strefa bezpieczeństwa \varnothing 5,80 m.

Liczba użytkowników – 3

Konstrukcja ramion i słupa wykonana z rury \varnothing 76 mm. Siedziska typu KOMFORT, gumowane, atestowane. Łożyska kulkowe.

- Regulamin placu zabaw

Wymiary: długość 0,70 m, szerokość 0,05 m, wysokość 2,15 m

Tablica z blachy ocynkowanej 0,80 mm (1000x600 mm)

Konstrukcja ocynkowana ogniowo lub malowana proszkowo

- Kosz na śmieci parkowy

Wymiary: długość 0,45 m, szerokość 0,45 m, wysokość 1,10 m, pojemność około 36 l.

Konstrukcja z rury \varnothing 33 mm i blachy 1,5 mm – malowane proszkowo. Opróżnianie kosza powinno odbywać się po uwolnieniu zamka poprzez obrót.

3) Uporządkowanie terenu po wykonaniu prac.

Zadanie Nr 8 – Plac zabaw w miejscowości Wyszyna Falkowska na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 285

1) Przygotowanie terenu

2) Montaż urządzeń zabawowych:

- Huśtawka podwójna wahadłowa

Wymiary: długość 2,90 m, szerokość 2,00 m, wysokość: 2,30 m

Strefa bezpieczeństwa 7,30 m x 2,90 m.

Liczba użytkowników – 2

Konstrukcja wykonana z profilu zamkniętego 70x70 mm, skręcana, cynkowana ogniowo.

Belka wykonana z profilu 70x70 mm cynkowana ogniowo. Łańcuchy nierdzewne, atestowane. Siedzisko: deseczka gumowana i fotelik gumowany z poręczą. Długość zawiesi 1500 mm.

- Huśtawka wagowa

Wymiary: długość 2,00 m, szerokość 0,53 m, wysokość 0,60 m

Liczba użytkowników – 2

Belka wykonana z rury \varnothing 60 mm, podpora z rury \varnothing 48 mm. Ważka łożyskowana tocznie. Uchwyty ze stali nierdzewnej. Amortyzatory gumowe pod siedziskami. Siedziska ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem, 18 mm.

- Karuzela

Wymiary: długość 1,80 m, szerokość 1,80 m, wysokość 0,70 m

Strefa bezpieczeństwa \varnothing 5,80 m.

Liczba użytkowników – 3

Konstrukcja ramion i słupa wykonana z rury \varnothing 76 mm. Siedziska typu KOMFORT, gumowane, atestowane. Łożyska kulkowe.

- Zjeżdżalnia

Wymiary: długość 3,30 m, szerokość 0,76 m, wysokość podestu 1,20 m, długość ślizgu 2,30 m.

Strefa bezpieczeństwa 7,20 m x 3,80 m.

Konstrukcja z profilu zamkniętego 60x60 mm. Ześlizg z blachy nierdzewnej, wygłuszony płytą. Dach i wypełnienia wykonane z tworzywa HDPE. Podłoga i schody wykonane ze sklejki antypoślizgowej 18 mm.

- Regulamin placu zabaw

Wymiary: długość 0,70 m, szerokość 0,05 m, wysokość 2,15 m

Tablica z blachy ocynkowanej 0,80 mm (1000x600 mm)

Konstrukcja ocynkowana ogniowo lub malowana proszkowo.

- Ławka żeliwna

Wymiary: długość 1,80 m, szerokość 0,50 m, wysokość 0,70 m.

Strefa bezpieczeństwa 3,30 m x 2,00 m.

Listwy drewniane malowane Sadolinem (37x95x1800 mm). Nogi żeliwne malowane proszkowo na czarno. Do łączenia elementów należy zastosować śruby nierdzewne. Ławkę zamontować na stałe za pomocą kotew.

- Kosz na śmieci parkowy

Wymiary: długość 0,45 m, szerokość 0,45 m, wysokość 1,10 m, pojemność około 36 l.

Konstrukcja z rury \varnothing 33 mm i blachy 1,5 mm – malowane proszkowo. Opróżnianie kosza powinno odbywać się po uwolnieniu zamka poprzez obrót.

3) Uporządkowanie terenu po wykonaniu prac.

Zadanie Nr 9 – Zabezpieczenie boiska sportowego w miejscowości Kołonec poprzez zakup i montaż piłko chwytu zabramkowego (działka nr ewid. 210)

Zadanie będzie realizowane na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 210 w miejscowości Kołonec gm. Ruda Maleniecka i obejmuje zakup i montaż 2 piłkochwyków o długości 25 mb i 10 mb oraz wysokości 6 mb.

Lokalizacja piłko chwytu – na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 201 w miejscowości Kołonec, w sąsiedztwie kablowej linii telefonicznej w odległości 1,0 m oraz w odległości 6,0 m od linii energetycznej średniego napięcia.

Piłkochwyt ma służyć jako ogrodzenie zabezpieczające przed przedostaniem się piłki na sąsiednie działki prywatne .

Zadanie Nr 10 – Zabezpieczenie zbiornika wodnego i przygotowanie terenu pod plac zabaw w miejscowości Koliszowy (działka nr ewid. 1289)

Zadanie realizowane będzie na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 1289 w miejscowości Koliszowy gm. Ruda Maleniecka i obejmuje:

- Posadowienie w gruncie i obetonowanie słupków stalowych o rozstawie 2,1 mb.
- Rozciągnięcie siatki drucianej o wysokości 1,5 m i długości 50,0 mb.
- Montaż furtki o wysokości 1,5 m, szerokość furtki 1,0 m.
- Zagospodarowanie terenu pod plac zabaw: wyrównanie, posianie trawy na powierzchni 400 m².

Zadanie Nr 11 – Ogrodzenie terenu pod plac zabaw w miejscowości Cieklińsko (działka nr ewid. 807/7)

Zadanie będzie realizowane na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 807/7 w miejscowości Cieklińsko gm. Ruda Maleniecka i obejmuje:

- Wykonanie cokołu betonowego o długości 187 mb.
- Posadowienie w cokole słupków stalowych o rozstawie 2,4 mb.
- Rozciągnięcie siatki drucianej o wysokości 1,5 m.
- Montaż bramy z furtką o wysokości 1,5 m, szerokość bramy 4,0 m, szerokość furtki 1,0 m.

Informacje dodatkowe dot. przedmiotu zamówienia

1. Wykonawca wykona przedmiot zamówienia przy użyciu własnych narzędzi, maszyn i zakupionych przez siebie materiałów, urządzeń, zestawów, elementów do montażu.
2. Wszystkie materiały i urządzenia niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty dopuszczające do ich użytkowania.
3. Transport materiałów na place budowy oraz dostarczenie i eksploatacja maszyn i urządzeń – obciążają Wykonawcę.

4. Wszystkie urządzenia zastosowane zamontowane na placach zabaw powinny być wykonane zgodnie z wymogami normy PN-EN 1176.

5. Jeżeli w dokumentacji: załącznikach graficznych, opisie przedmiotu zamówienia lub innych dokumentach stanowiących załączniki do SIWZ opisano lub przedstawiono przedmiot zamówienia ze wskazaniem określeń/oznaczeń, o których mowa w art.29 ust. 3 i art. 30 ust. 1 – 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, należy przyjąć, że wskazaniu takiemu towarzyszy określenie „lub równoważny”, „równoważnie opisanym”.

Rozwiązania równoważne należy rozumieć jako urządzenia, zestawy, elementy, zespoły elementów - najbardziej zbliżone sposobem konfiguracji i wielkością do przedstawionych w dokumentacji przetargowej, charakteryzujące się tą samą lub lepszą funkcjonalnością. Materiały i produkty równoważne do wskazanych w dokumentacji Zamawiającego nie mogą posiadać gorszych parametrów technicznych charakteryzujących wskazany produkt, stanowiących o ich przydatności, charakterze, wytrzymałości (wygląd – porównywalny, funkcjonalność – taka sama lub lepsza).

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego - zgodnie z art. 30 ust 5 ustawy Prawo zamówień publicznych.

6. Wykonawcy poleca się dokonanie wizji lokalnej placów budowy, dokładne zapoznanie z przedmiotem zamówienia oraz zawarcie w cenie oferty wszystkich kosztów niezbędnych do prawidłowego i należytego wykonania przedmiotu zamówienia.

7. Przed zamówieniem poszczególnych urządzeń zabawowych Wykonawca ma obowiązek skonsultować się z Zamawiającym celem ustalenia szczegółów realizacji zamówienia.

8. Wymagany okres gwarancji i rękojmi na wykonany przedmiot zamówienia wynosi 36 miesięcy.

9. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania robót zgodnie z obowiązującymi przepisami, technologią robót, normami, przy zachowaniu przepisów BHP, przy maksymalnym ograniczeniu uciążliwości prowadzenia robót.

10. Wykonawca w trakcie prowadzonych robót ma obowiązek zabezpieczyć teren budowy i ponosi odpowiedzialność za bezpieczeństwo swoich pracowników oraz innych osób znajdujących się w obrębie przekazanych placów budowy.

11. Po wykonaniu przez Wykonawcę robót będących przedmiotem zamówienia, Zamawiający dokona ich odbioru.

12. Przed przystąpieniem do odbioru końcowego robót Wykonawca przekaze Zamawiającemu pisemny wykaz wykonanych robót, dokumentację fotograficzną, certyfikaty lub atesty na zastosowane materiały i urządzenia, dokumenty gwarancyjne zamontowanych urządzeń zabawowych.