




Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

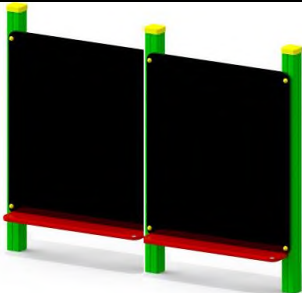

Załącznik Nr 4 – Wykaz urządzeń

Utworzenie placu zabaw w Pruszkowie

Lp.	Rodzaj urządzenia	Ilość	Rysunek poglądowy	Opis
1	Zestaw zabawowy	1		<p>Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali o profilu 80x80mm zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe. Daszki i boczki, burty wykonane z płyty HDPE, odpornego na warunki atmosferyczne. Liny stalowe w oplocie polipropylenowym fi. 16mm. Elementy stalowe cynkowane oraz malowane proszkowo. Brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia palców, głowy, i innych części ciała. Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji. Łańcuchy nierdzewne.</p> <p>Elementy składowe:</p> <ul style="list-style-type: none">- wieża z dachem,- przejście – kładka na linach,- drabinka wejściowa,



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

				<ul style="list-style-type: none">- ślizg,- trap wejściowy <p>Wymiary: 6,00m x 1,60m x 2,80m</p>
2	Tablica do rysowania	1		<p>Elementy konstrukcyjne urządzenia wykonane ze stali o profilu 80x80mm, zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe. Tablica do rysowania wykonana ze sklejki wodoodpornej oraz pomalowana specjalną farbą tablicową, umożliwiającą pisanie kredą. Elementy łączne ocynkowane oraz zabezpieczone kolorowymi nakładkami z tworzywa, zabezpieczając śruby przed odkręceniem. Podstawki na kredę z płyty HDPE.</p> <p>Wymiary: 2,00m x 0,08m x 1,80m</p>
3	Huśtawka wahadłowa pojedyncza	1		<p>Konstrukcja urządzenia oraz belka pozioma wykonana ze stali o profilu 80x80mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe. Łańcuchy cynkowane, kalibrowane uniemożliwiający zakleszczenie palców. Zawiesia huśtawki łożyskowane, bezobsługowe, cynkowane. Siedzisko kubelkowe gumowane z wkładem aluminiowym, zwiększającym ich odporność. Elementy łączne ocynkowane i zabezpieczone kolorowymi nakładkami z tworzywa.</p>

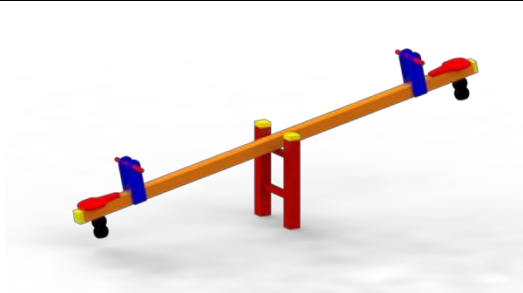



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

				<p>Bezpieczne zaślepki z trwałego materiału na górze konstrukcji.</p> <p>Wymiary: 2,20m x 1,80m x 2,16 m</p>
4	Huśtawka wahadłowa podwójna	1		<p>Konstrukcja wykonana ze stali o profilu kwadratowym 80x80mm , zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez podkład cynkowy oraz malowanie proszkowe, belka pozioma wykonana ze stali zabezpieczonej poprzez malowanie proszkowe. Łącuchy oraz ze stali nierdzewnej kalibrowane uniemożliwiający zakleszczenie palców . Elementy złączne ocynkowane i zabezpieczone kolorowymi nakładkami z tworzywa. Bezpieczne zaślepki z trwałego , kolorowego materiału na górze konstrukcji. Siedziska płaskie , gumowane zbrojone profilami aluminiowymi, zwiększającymi ich wytrzymałość.</p> <p>Wymiary: 1,80m x 3,69m x 2,16m</p>

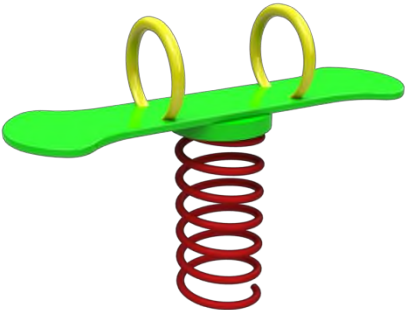



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

5	Huśtawka wagowa	1		<p>Nogi konstrukcyjne oraz belka wykonane ze stali o profilu 80x80mm, zabezpieczonej przed korozją poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe. Siedziska i formatki wykonane z płyty HDPE . Elementy łączne ocynkowane i zabezpieczone przed odkręceniem kolorowymi nakładkami z tworzywa. Bezpieczne gumowe odbojniki, amortyzujące uderzenia. Mechanizm huśtawki oparty na łożyskach.</p> <p>Wymiary: 3,00m x 0,50m x 0,90m</p>
6	Bujak na sprężynie	2		<p>Sprężyna zabezpieczona antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE. Tworzywo HDPE odporne na zmienne warunki atmosferyczne. Elementy łączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Uchwyty oraz podnóżki wykonane z tworzywa, końce odpowiednio duże uniemożliwiające urazy.</p> <p>Wymiary: 1,00 m × 0,30m x 0,90m</p>

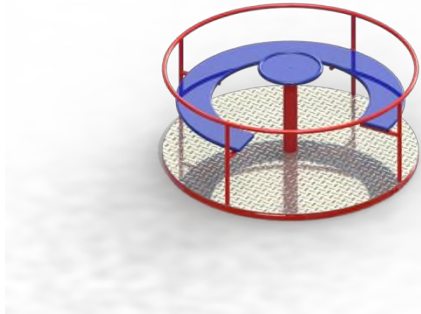
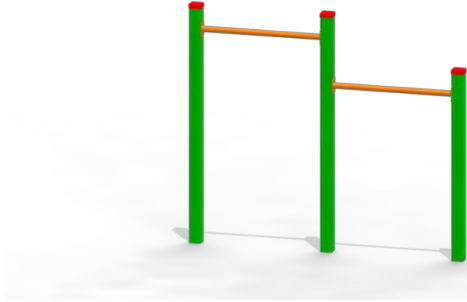


Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

7	Bujak na sprężynie - listek	1		<p>Sprężyna stalowa zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE, barwionej w masie oraz odpornej na działanie zmiennych warunków atmosferycznych. Elementy łączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa.</p> <p>Wymiary: 0,98m x 0,40m x 0,55 m</p>
8	Karuzela krzyżowa	1		<p>Konstrukcja urządzenia wykonana z rur Ø76mm stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez podkład cynkowy oraz malowanie proszkowe. Śruby i zakrętki są zabezpieczone plastikowymi nasadkami. Elementy łączne ocynkowane. Siedziska wykonane z aluminiowych stelaży powlekanych gumą, odporną na warunki atmosferyczne.</p> <p>Wymiary: Ø1,80m</p>

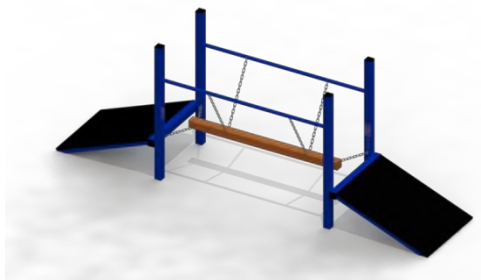



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

9	Karuzela tarczowa	1		<p>Konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe. Element obrotowy oparty na konstrukcji złożonej z 2 łożysk. Siedziska wykonane ze płyty HDPE, barwionej w masie i odpornej na działanie warunków atmosferycznych, wzmocnione stelażem stalowym. Podest z aluminiowej ryflowanej blachy antypoślizgowej. Brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczanie palców, głowy i innych części ciała. Elementy łączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa.</p> <p>Wymiary: Ø 1,50m</p>
10	Drażek podwójny	1		<p>Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali o profilu 80x80mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez podkład cynkowy oraz malowanie proszkowe. Elementy łączne ocynkowane zabezpieczone przed odkręceniem kolorowymi nakładkami z tworzywa, elementy stalowe – drążki, zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe. Na górze konstrukcji bezpieczne kolorowe nakładki z tworzywa.</p> <p>Wymiary: 2,00m x 1,80m x 2,40 m</p>



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

11	Pomost z belką	1		<p>Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali o profilu 80x80mm, cynkowanej oraz malowanej proszkowo. Elementy łączne ocynkowane i zabezpieczone przed odkręceniem kolorowymi nakładkami z tworzywa. Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym zabezpieczające ich wytrzymałość. Belka wykonana z drewna klejonego, impregnowanego metodą próżniowo ciśnieniową. Na górze konstrukcji bezpieczne zaślepki z tworzywa zabezpieczające przed wchłanianiem wilgoci.</p> <p>Wymiary: 3,80m x 0,90m x 1,60m</p>
12	Piaskownica	1		<p>Konstrukcja urządzenia wykonana z drewna klejonego warstwowo o profilu 90x90mm, impregnowanego metodą próżniowo ciśnieniową. Siedziska na każdym narożniku konstrukcji wykonane z tworzywa HDPE, barwionego w masie i odpornego na zmienne warunki atmosferyczne. Elementy łączne cynkowane i zabezpieczone przed odkręceniem kolorowymi nakładkami z tworzywa. Montaż poprzez zabetonowanie kotwy stalowej cynkowanej bezpośrednio gruncie.</p> <p>Wymiary: 2,40m x 2,40 m x 0,30m</p>



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

13	Kosz na śmieci	1		<p>Kosz wykonany z blachy o grubości 1,5 mm, a daszka o grubości 2,0 mm. Pojemność kosza 35l. Kosz ocynkowany i malowany farbami proszkowymi (wypalnymi) dzięki czemu uzyskuje dużą odporność na czynniki atmosferyczne oraz promieniowanie UV. Daszek chroni przed opadami atmosferycznymi oraz rozwiewaniem umieszczonych wewnątrz odpadów przez wiatr.</p> <p>Wymiary: 35 l</p>
14	Ławka	2		<p>Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych 60x40mm zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez ocynkowanie a następnie malowanie proszkowe. Powłoki proszkowe dobrze zabezpieczają stal przed warunkami atmosferycznymi, są elastyczne, odporne na wgniecenia i ścieranie.. Elementy złączne ocynkowane oraz zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Siedzisko oraz oparcie wykonane z desek ławkowych z drewna klejonego impregnowanego metodą próżniowo – ciśnieniową.</p> <p>Wymiary: dł. 1,80m, szer. 0,85m</p>




Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

15	Regulamin	1		<p>Konstrukcja urządzenia (nogi) wykonane ze stali o profilu 50x30mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe. Śruby , wkręty zabezpieczone kolorowymi kapslami. Tablica z płyty z trwale naniesionym nadrukiem UV. Na górze słupów konstrukcyjnych bezpieczne zaślepki z tworzywa.</p> <p>Wymiary: 0,70 m x 0,10m x 2,30m</p>
----	-----------	---	--	--




Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

Utworzenie placu zabaw w Zielęcinie

Lp.	Rodzaj urządzenia	Ilość	Rysunek poglądowy	Opis
1	Zestaw zabawowy	1		<p>Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali o profilu 80x80mm zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe. Daszki i boczki, burty wykonane z płyty HDPE, odpornego na warunki atmosferyczne. Liny stalowe w oplocie polipropylenowym fi. 16mm. Elementy stalowe cynkowane oraz malowane proszkowo. Brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia palców, głowy, i innych części ciała. Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji. Łańcuchy nierdzewne. Przejście tubowe z tworzywa PE. Elementy składowe:</p> <p>Podest 0,60 m</p> <p>Podest trójkątny 0,60 m</p> <p>Podest 0,90 m – 3 szt. W tym dwa zadaszone</p> <p>Ślizg 0,90 m – 2 szt.</p> <p>Przejście tubowe 1,80m</p>

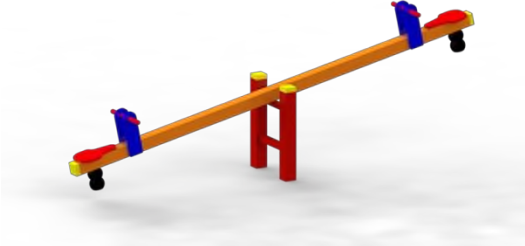
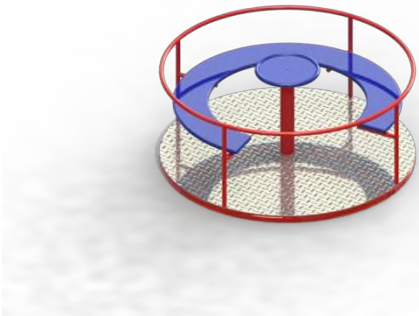


Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

				<p>Drabinka wejściowa – 3 szt.</p> <p>Pomost łukowy</p> <p>Wymiary: 5,10m x 5,30m x 2,80m</p>
2	Huśtawka wahadłowa podwójna	1		<p>Konstrukcja wykonana ze stali o profilu kwadratowym 80x80mm , zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez podkład cynkowy oraz malowanie proszkowe, belka pozioma wykonana ze stali zabezpieczonej poprzez malowanie proszkowe. Łańcuchy oraz ze stali nierdzewnej kalibrowane uniemożliwiające zakleszczenie palców . Elementy złączne ocynkowane i zabezpieczone kolorowymi nakładkami z tworzywa. Bezpieczne zaślepki z trwałego , kolorowego materiału na górze konstrukcji. Siedziska płaskie , gumowane zbrojone profilami aluminiowymi, zwiększającymi ich wytrzymałość.</p> <p>Wymiary: 1,80m x 3,69m x 2,16m</p>

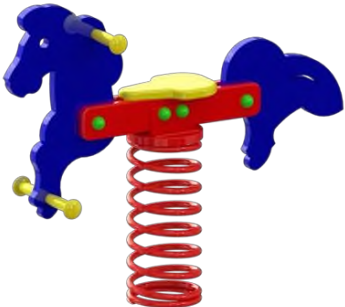
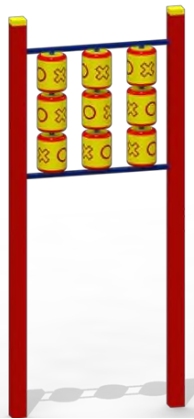


Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

3	Huśtawka wagowa	1		<p>Nogi konstrukcyjne oraz belka wykonane ze stali o profilu 80x80mm, zabezpieczonej przed korozją poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe. Siedziska i formatki wykonane z płyty HDPE. Elementy łączne ocynkowane i zabezpieczone przed odkręceniem kolorowymi nakładkami z tworzywa. Bezpieczne gumowe odbojniki, amortyzujące uderzenia. Mechanizm huśtawki oparty na łożyskach.</p> <p>Wymiary: 3,00m x 0,50m x 0,90m</p>
4	Karuzela tarczowa	1		<p>Konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe. Element obrotowy oparty na konstrukcji złożonej z 2 łożysk. Siedziska wykonane ze płyty HDPE, barwionej w masie i odpornej na działanie warunków atmosferycznych, wzmocnione stelażem stalowym. Podest z aluminiowej ryflowanej blachy antypoślizgowej. Brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczanie palców, głowy i innych części ciała. Elementy łączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa.</p>



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

				Wymiary: Ø 1,50m
5	Bujak na sprężynie	2		<p>Sprężyna zabezpieczona antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE. Tworzywo HDPE odporne na zmienne warunki atmosferyczne. Elementy łączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Uchwyty oraz podnóżki wykonane z tworzywa, końce odpowiednio duże uniemożliwiające urazy.</p> <p>Wymiary: 1,00 m × 0,30m x 0,90m</p>
6	Kółko i krzyżyk	1		<p>Elementy konstrukcyjne urządzenia wykonane ze stali o profilu 80x80m, zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe. Powierzchnia czołowa słupa konstrukcyjnego zabezpieczona jest specjalnie przystosowanym, kapturkiem z trwałego tworzywa, który eliminuje wchłanianie wilgoci. Gra kółko i krzyżyk wykonana w tworzywa trwałego odpornego na warunki atmosferyczne oraz promienie UV. Elementy łączne ocynkowane oraz zabezpieczone kolorowymi nakładkami z tworzywa, zabezpieczając śruby przed odkręceniem.</p>




Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

				Wymiary: 1,30m x 0,75m x 1,60m
7	Ławka	4		<p>Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych 60x40mm zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez ocynkowanie a następnie malowanie proszkowe. Powłoki proszkowe dobrze zabezpieczają stal przed warunkami atmosferycznymi, są elastyczne, odporne na wgniecenia i ścieranie.. Elementy złączne ocynkowane oraz zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Siedzisko oraz oparcie wykonane z desek ławkowych z drewna klejonego impregnowanego metodą próżniowo – ciśnieniową.</p> <p>Wymiary: dł. 1,80m, szer. 0,85m</p>
8	Regulamin	1		<p>Konstrukcja urządzenia (nogi) wykonane ze stali o profilu 50x30mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe. Śruby , wkręty zabezpieczone kolorowymi kapslami. Tablica z płyty z trwale naniesionym nadrukiem UV. Na górze słupów konstrukcyjnych bezpieczne zaślepki z tworzywa.</p> <p>Wymiary: 0,70m x 0,10 m x 2,30m</p>

Utworzenie placu zabaw w Śniatych wraz z elementami siłowni zewnętrznej.





Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

Lp.	Rodzaj urządzenia	Ilość	Rysunek poglądowy	Opis
1	Zestaw zabawowy	1		<p>Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali o profilu 80x80mm zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe. Daszki i boczki, burty wykonane z płyty HDPE, odpornego na warunki atmosferyczne. Liny stalowe w oplocie polipropylenowym fi. 16mm. Elementy stalowe cynkowane oraz malowane proszkowo. Brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia palców, głowy, i innych części ciała. Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji. Łącuchy nierdzewne. Przejście tubowe z tworzywa PE. Elementy składowe:</p> <p>Podest 0,60 m</p> <p>Podest trójkątny 0,60 m</p> <p>Podest 0,90 m – 3 szt. W tym dwa zadaszone</p> <p>Ślizg 0,90 m – 2 szt.</p> <p>Przejście tubowe 1,80m</p> <p>Drabinka wejściowa – 3 szt.</p>




Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

				<p>Pomost łukowy</p> <p>Wymiary: 5,10m x 5,30m x 2,80m</p>
2	Domek zabawowy-samochodzik	1		<p>Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali o profilu zamkniętym 80x80mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe. Daszki i boczki, burty, siedzenia wykonane z płyty HDPE, odpornego na warunki atmosferyczne. Elementy stalowe cynkowane oraz malowane proszkowo. Brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia palców, głowy, i innych części ciała. Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji.</p> <p>Wymiary: 2,50m x 1,00m x 2,80m</p>
3	Huśtawka wahadłowa podwójna	1		<p>Konstrukcja wykonana ze stali o profilu kwadratowym 80x80mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe, belka pozioma wykonana ze stali zabezpieczonej poprzez malowanie proszkowe. Łańcuchy oraz zawiasy cynkowane, kalibrowane uniemożliwiające zakleszczenie palców. Elementy złączne ocynkowane i zabezpieczone kolorowymi</p>

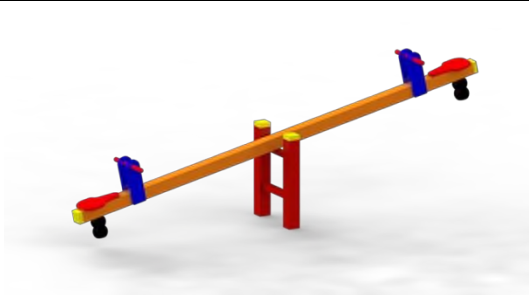
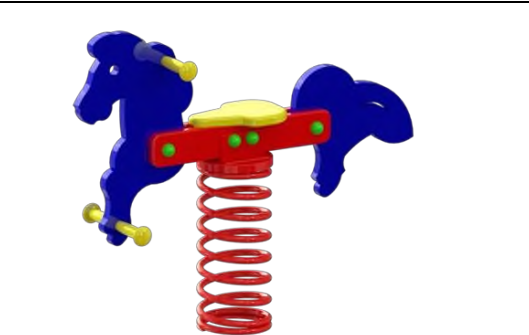


Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

				<p>nakładkami z tworzywa. Bezpieczne zaślepki z trwałego , kolorowego materiału na górze konstrukcji. Siedziska kubelkowe i płaskie , gumowane zbrojone profilami aluminiowymi, zwiększającymi ich wytrzymałość.</p> <p>Wymiary: 1,80m x 3,69m x 2,16m</p>
4	Huśtawka bocianie gniazdo	1		<p>Konstrukcja urządzenia wykonana oraz belka pozioma wykonane ze stali o profilu 80x80mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez podkład cynkowy oraz malowanie proszkowe, Brak ostrych krawędzi oraz szczelin które mogłyby umożliwić zakleszczenia palców , głowy i innych części ciała . Śruby , wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami. Na górze konstrukcji zaślepki z trwałego materiału , zawiasy ze stali nierdzewnej. Łańcuch kalibrowany uniemożliwiający zakleszczenie palców. Siedzisko bocianie gniazdo, wykonane z lin stalowych w oplocie polipropylenowym.</p> <p>Wymiary: 1,80m × 3,00m x 2,16m</p>

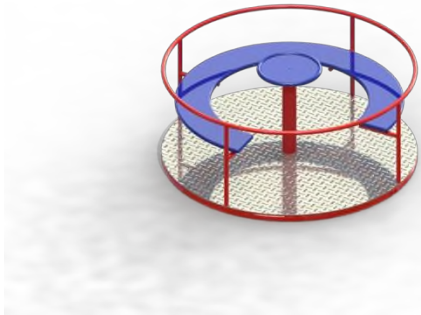



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

5	Huśtawka wagowa	1		<p>Nogi konstrukcyjne oraz belka wykonane ze stali o profilu 80x80mm, zabezpieczonej przed korozją poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe. Siedziska i formatki wykonane z płyty HDPE. Elementy łączne ocynkowane i zabezpieczone przed odkręceniem kolorowymi nakładkami z tworzywa. Bezpieczne gumowe odbojniki, amortyzujące uderzenia. Mechanizm huśtawki oparty na łożyskach.</p> <p>Wymiary: 3,00m x 0,50m x 0,90m</p>
6	Bujak na sprężynie	1		<p>Sprężyna zabezpieczona antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE. Tworzywo HDPE odporne na zmienne warunki atmosferyczne. Elementy łączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Uchwyty oraz podnóżki wykonane z tworzywa, końce odpowiednio duże uniemożliwiające urazy.</p> <p>Wymiary: 1,00 m × 0,30m x 0,90m</p>




Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

7	Karuzela tarczowa	1		<p>Konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe. Element obrotowy oparty na konstrukcji złożonej z 2 łożysk. Siedziska wykonane ze płyty HDPE, barwionej w masie i odpornej na działanie warunków atmosferycznych, wzmocnione stelażem stalowym. Podest z aluminiowej ryflowanej blachy antypoślizgowej. Brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczanie palców, głowy i innych części ciała. Elementy łączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa.</p> <p>Wymiary: Ø 1,50m</p>
8	Piaskownica	1		<p>Konstrukcja urządzenia wykonana z drewna klejonego warstwowo o profilu 90x90mm, impregnowanego metodą próżniowo ciśnieniową. Siedziska na każdym narożniku konstrukcji wykonane z tworzywa HDPE, barwionego w masie i odpornego na zmienne warunki atmosferyczne. Elementy łączne cynkowane i zabezpieczone przed odkręceniem kolorowymi nakładkami z tworzywa. Montaż</p>




Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

				<p>poprzez zabetonowanie kotwy stalowej cynkowanej bezpośrednio gruncie.</p> <p>Wymiary: 2,40m x 2,40m x 0,30m</p>
9	Urządzenie fitness JEŹDZIEC	1		<p>Przyrząd służący ogólnemu rozwojowi ciała.</p> <ul style="list-style-type: none">- rury stalowe o grubości ścianki 2,9mm- 4 mm,- rury zabezpieczone antykorozyjnie , malowane proszkowo,- stopnice antypoślizgowe,- Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg.,- Minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140 cm.- montowane na pylonie- Wymiary urządzenia z pylonem: dł. 124 x szer. 102 x wys. 200 cm



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

10	Urządzenie fitness ORBITREK	1		<p>Przyrząd służący ogólnemu rozwojowi ciała.</p> <ul style="list-style-type: none">- rury stalowe o grubości ścianki 2,9mm- 4 mm,- rury zabezpieczone antykorozyjnie , malowane proszkowo,- stopnice antypoślizgowe,- Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg.,- Minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140 cm.- montowane na pylonie- Wymiary urządzenia z pylonem: dł. 149 x szer. 58 x wys. 200 cm
----	--------------------------------	---	--	---



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

11	Urządzenie fitness WAHADŁO PODWÓJNE	1		<p>Przyrząd służący ogólnemu rozwojowi ciała.</p> <ul style="list-style-type: none">- rury stalowe o grubości ścianki 2,9mm- 4 mm,- rury zabezpieczone antykorozyjnie , malowane proszkowo,- stopnice antypoślizgowe,- Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg.,- Minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140 cm.- montowane na pylonie- Wymiary urządzenia z pylonem: dł. 187 x szer. 93 x wys. 200 cm
12	Regulamin	1		<p>Konstrukcja urządzenia (nogi) wykonane ze stali o profilu 50x30mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe. Śruby , wkręty zabezpieczone kolorowymi kapslami. Tablica z płyty z trwale naniesionym nadrukiem UV. Na górze słupów konstrukcyjnych bezpieczne zaślepki z tworzywa.</p>



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie.

				Wymiary: 0,70m x 0,10m x 2,30m
--	--	--	--	--------------------------------

Montaż urządzeń w gruncie przez zabetonowanie, z zachowaniem zalecanych stref bezpieczeństwa.

Place zabaw mają odpowiadać wymaganiom norm bezpieczeństwa, a wszystkie urządzenia zabawowe oraz elementy siłowni zewnętrznej muszą posiadać certyfikaty obowiązujące w dniu otwarcia ofert, potwierdzające spełnianie norm PN-EN 1176 oraz PN-EN 16630:2015.

Odpowiednie certyfikaty muszą być obowiązkowo dołączone do oferty.

Każde urządzenie wymaga montażu z zachowaniem stref bezpieczeństwa.

Proponowane przez oferenta urządzenia placów zabaw powinny być jak najbardziej zbliżone wielkością i wyglądem do przedstawionych na rysunkach.

Podane w opisie przedmiotu zamówienia wymogi dla poszczególnych urządzeń należy traktować jako minimalne.

W ofercie muszą znajdować się także rysunek, schemat lub zdjęcie ww. elementów.

Dostawca zobowiązuje się do dostarczenia, rozładunku i montażu fabrycznie nowych urządzeń we wskazanych przez Zamawiającego miejscach na terenie gminy Wielichowo (**m. Zielęcin, Pruszkowo, Śniaty**).