



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita  
Polska


Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

## Załącznik nr 8 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

**Przedmiot zamówienia: „Wymiana wyposażenia placów zabaw w 9 miejscowościach gminy Przemęt: Barchlin, Kluczewo, Popowo Stare, Poświętno, Sączkowo, Siekowo, Solec, Solec Nowy, Starkowo”**

Lp.	Zadanie	Urządzenie	Dane techniczne	Specyfikacja materiałowa:	Norma	Ilość	Przykładowa wizualizacja
1.	<b>Wymiana wyposażenia placu zabaw w miejscowości Barchlin</b>  (Barchlin, działka nr ewid. 67/4)	Zestaw zabawowy: - podesty na różnych wysokościach - ścianka linowa - panel kółko i krzyżyk - dwa dachy skośne - ścianka wspinaczkowa - panel bulaj - dwie zjeżdżalnie - drabinka wejściowa	- wymiary urządzenia: min 5,71m x min 3,24 m - wysokość całkowita: min 3,75 m - wiek: 3+	- Konstrukcja: profile o wymiarach min 80x80 mm, ocynkowane i malowane proszkowo - Drajki/drabinki: Rura min 26,9 mm ocynkowana i malowana proszkowo/ze stali nierdzewnej - Ślizg: stal nierdzewna - Podest: stal nierdzewna i antypoślizgowa płyta HDPE - Osłony i dach: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE - Liny: polipropylenowe z rdzeniem stalowym - Aplikacje i ścianka: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE - Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu  - Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek	PN-EN 1176-1	1 szt.	



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO




Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski





Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- m</li> <li>- wysokość całkowita: min 0,81 m</li> <li>- wiek: 1+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- atmosferyczna płyta HDPE</li> <li>- Aplikacja: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 35 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek frakcja 0,2 do 2 mm, grubość min. 300 mm</li> </ul>			
		Tablica informacyjna (regulaminowa)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiary: min 0,50 m x min 0,70 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 1,70 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach min. 80x80 mm, ocynkowane i malowane proszkowo, blacha stalowa malowana proszkowo lub dibond</li> <li>- Kotwienie: na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	
2.	<b>Wymiana wyposażenia placu zabaw w miejscowości Kluczewo</b>	Zestaw zabawowy o motywie leśnym: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podest kwadratowy podwójny</li> <li>- Zjeżdżalnia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 6,44 m x min 2,60 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 3,5 m</li> <li>- wiek: 3+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach min. 80 x 80 ocynkowane i malowane proszkowo</li> <li>- Drążki/drabinki: rura min. 26,9 x 2,9 mm ocynkowana i malowana proszkowo</li> <li>- Ślizg: stal nierdzewna</li> <li>- Podest: stal nierdzewna i</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski





Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

(Kluczewo, działka nr ewid. 116/2)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Wejście linowe skośne</li><li>- Przejście tunel</li><li>- Wejście w formie drabinki</li><li>- Kładka</li><li>- Ławeczka</li><li>- Aplikacje tematyczne (motyw leśny)</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- antypoślizgowa płyta HDPE</li><li>- Osłony: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li><li>- Liny: polipropylenowe z rdzeniem stalowym</li><li>- Tuba: polipropylen</li><li>- Aplikacje: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li><li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li><li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li></ul>			
	Huśtawka wahadłowa + bocianie gniazdo	<ul style="list-style-type: none"><li>- wymiary urządzenia: min 5,30 m x min 2,00 m</li><li>- wysokość całkowita: min 2,34 m</li><li>- wiek: 1+</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Konstrukcja; rura o wymiarach min. 88,9 x 3,6 mm malowana proszkowo</li><li>- Zawiesie: stal nierdzewna</li><li>- Siedzisko (kubelkowe): gumowe z aluminiowym wkładem</li><li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 50 cm poniżej poziomu gruntu</li><li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li></ul>	PN-EN 1176-1 i PN-EN 1176-2	1 szt.	
	Bujak podwójny koala	<ul style="list-style-type: none"><li>- wymiary urządzenia: min 0,26m x min 1,36 m</li><li>- wysokość całkowita:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Konstrukcja: sprężyna certyfikowana, malowana proszkowo</li><li>- Siedzisko: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li><li>- Aplikacja: odporna na warunki</li></ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski






Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- min 0,92 m</li> <li>- wiek: 1+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 35 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>			
		Tablica informacyjna (regulaminowa)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiary: min 0,50 m x min 0,70 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 1,70 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach 80x80 mm, ocynkowane i malowane proszkowo, blacha stalowa malowana proszkowo lub dibond</li> <li>- Kotwienie: na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	
3.	<b>Wymiana wyposażenia placu zabaw w miejscowości Popowo Stare</b>  (Popowo Stare działka nr ewid. 102)	Urządzenie linowe – tęcza wspinaczkowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 5,33m x min 1,58 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 2,68 m</li> <li>- wiek: 7+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: rura min 101,6 ocynkowana i malowana proszkowo</li> <li>- Liny: polipropylenowe z rdzeniem stalowym</li> <li>- Kotwienie: na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 100 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1szt.	



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski





Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

	<p><b>Zestaw zabawowy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 podesty kwadratowe,</li> <li>- Wejście linowe skośne</li> <li>- Ścianka wspinaczkowa</li> <li>- Przejście linowe z uchwytami</li> <li>- Zjeżdżalnia</li> <li>- Wejście w formie drabinki</li> <li>- Panel bulaj</li> <li>- Aplikacje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 4,63 m x min 2,03 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 2,00 m</li> <li>- wiek: 3+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja; profile o wymiarach min. 80 x 80, ocynkowane i malowane proszkowo</li> <li>- Drążki/drabinki: rura 26,9x2,9 mm ocynkowana i malowana proszkowo</li> <li>- Ślizg: stal nierdzewna</li> <li>- Podest: stal nierdzewna i antypoślizgowa płyta HDPE</li> <li>- Osłony: odporne na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Liny: polipropylenowe z rdzeniem stalowym</li> <li>- Aplikacje: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	
	<p><b>Huśtawka wahadłowa + bocianie gniazdo</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 5,30 m x min 2,00 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 2,34 m</li> <li>- wiek: 1+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja; rura o wymiarach min. 88,9 x 3,6 mm malowana proszkowo</li> <li>- Zawiesie: stal nierdzewna</li> <li>- Siedzisko (kubelkowe): gumowe z aluminiowym wkładem</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 50 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>	PN-EN 1176-1 i PN-EN 1176-2	1 sz.	



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski






Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

		Huśtawka wagowa czteroosobowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 2,84 m x min 0,40 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 0,93 m</li> <li>- wiek: 3+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach min 80 x80 mm ocynkowane i malowane proszkowo</li> <li>- Łączenia: stal nierdzewna</li> <li>- Siedzisko: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	
		Tablica informacyjna (regulaminowa)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiary: min 0,50 m x min 0,70 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 1,70 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja:</li> <li>- Profile o wymiarach 80x80 mm, ocynkowane i malowane proszkowo, blacha stalowa malowana proszkowo lub dibond</li> <li>- Kotwienie: na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	
4.	<b>Wymiana wyposażenia placu zabaw w miejscowości Poświętno</b>  (Poświętno działka nr ewid.	Urządzenie linowe – tęcza wspinaczkowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 5,33m x min 1,58 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 2,68 m</li> <li>- wiek: 7+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: rura min 101,6 ocynkowana i malowana proszkowo</li> <li>- Liny: polipropylenowe z rdzeniem stalowym</li> <li>- Kotwienie: na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 100 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	





Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski




Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

109/4)			amortyzująca upadek: piasek			
	Zestaw zabawowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wieża wysoka z daszkiem</li> <li>- Wieża niska z mini daszkiem</li> <li>- Dwa podesty trójkątne</li> <li>- Jeden podest kwadratowy</li> <li>- Przejście linowe</li> <li>- Drabinka</li> <li>- Mostek skośny</li> <li>- Tuba</li> <li>- Wejście rura</li> <li>- Zjeżdżalnia</li> <li>- Ścianka wspinaczkowa</li> <li>- Gra liczydło</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 4,22 m x min 4,92 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 2,93 m</li> <li>- wiek: 3+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja; profile o wymiarach min. 80 x 80 x 3 mm ocynkowane i malowane proszkowo</li> <li>- Ślizg: stal nierdzewna</li> <li>- Podest: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE button</li> <li>- Osłony: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Liny: polipropylenowe z rdzeniem stalowym</li> <li>- Zjazd: stal nierdzewna i HDPE</li> <li>- Tuba: polipropylen</li> <li>- Ścianka: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	
	Huśtawka wagowa czteroosobowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 2,84 m x min 0,40 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 0,93 m</li> <li>- wiek: 3+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach min. 80 x 80 mm ocynkowane i malowane proszkowo</li> <li>- Łączenia: stal nierdzewna</li> <li>- Siedzisko: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	





Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski





Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

				amortyzująca upadek: piasek			
		Tablica informacyjna (regulaminowa)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiary: min 0,50 m x min 0,70 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 1,70 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja:</li> <li>- Profile o wymiarach min. 80x80 mm, ocynkowane i malowane proszkowo, blacha stalowa malowana proszkowo lub dibond</li> <li>- Kotwienie: na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	
5.	<b>Wymiana wyposażenia placu zabaw w miejscowości Sączkowo</b>  (Sączkowo działka nr ewid. 315/3)	Zestaw zabawowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podesty na różnych wysokościach</li> <li>- Ścianka linowa</li> <li>- Panel kółko i krzyżyk</li> <li>- Dwa dachy skośne</li> <li>- Ścianka wspinaczkowa</li> <li>- Panel bulaj</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 5,71 m x min 3,24 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 3,75 m</li> <li>- wiek: 3+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja; profile o wymiarach min. 80 x 80 ocynkowane i malowane proszkowo</li> <li>- Drążki/drabinki: rura min 26,9 mm ocynkowana i malowana proszkowo/ ze stali nierdzewnej</li> <li>- Ślizg: stal nierdzewna</li> <li>- Podest: stal nierdzewna/ antypoślizgowa płyta HDPE</li> <li>- Osłony: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Liny: polipropylenowe z rdzeniem stalowym</li> <li>- Aplikacje/ ścianka: odporna na</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski






Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dwie zjeżdżalnie</li> <li>- Drabinka wejściowa</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>			
		Huśtawka wahadłowa + bocianie gniazdo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 5,30 m x min 2,00 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 2,34 m</li> <li>- wiek: 1+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja; rura o wymiarach min. 88,9 x 3mm, 6 mm malowana proszkowo</li> <li>- Zawiesie: stal nierdzewna</li> <li>- Siedzisko (kubelkowe): gumowe z aluminiowym wkładem</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 50 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>	PN-EN 1176-1 i PN-EN 1176-2	1 szt.	
		Urządzenie do ćwiczenia celności (rzut piłką)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 1,48 m x min 0,11 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 0,80 m</li> <li>- wiek: 1+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profile o wymiarach min 80 x 80 x 3 mm, malowane proszkowo</li> <li>- Panel odporny na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 50 cm poniżej poziomu gruntu</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski


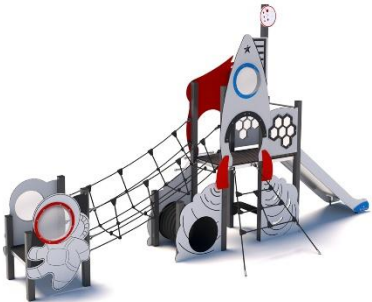


Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

		Tablica informacyjna (regulaminowa)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiary: min 0,50 m x min 0,70 m wysokość całkowita: min 1,70 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach min 80x80 mm, ocynkowane i malowane proszkowo, blacha stalowa malowana proszkowo lub dibond</li> <li>- Kotwienie: na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	
6.	<b>Wymiana wyposażenia placu zabaw w miejscowości Siekowo</b>  (Siekowo działka nr ewid. 518/2)	Zestaw zabawowy o motywie kosmicznym: <ul style="list-style-type: none"> <li>- podest kwadratowy podwójny</li> <li>- Zjeżdżalnia</li> <li>- Wejście linowe skośne</li> <li>- Przejście tunel</li> <li>- Wejście w formie drabinki</li> <li>- Mostek linowy</li> <li>- Ławeczka</li> <li>- Aplikacje tematyczne (motyw kosmiczny)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 6,44 m x min 2,60 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 3,40 m</li> <li>- wiek: 3+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach min. 80x80 mm</li> <li>- Drajki/ drabinki: rury min 26,9 x min. 2,9 mm ocynkowane i malowane proszkowo</li> <li>- ślizg: stal nierdzewna</li> <li>- Podest: stal nierdzewna i antypoślizgowa płyta HDPE</li> <li>- Osłony: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Liny: polipropylenowe z rdzeniem stalowym</li> <li>- Tuba: polipropylen</li> <li>- Aplikacje (motyw kosmiczny): odporne na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Ścianka: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min.</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski




Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

				C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu - Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek			
	Urządzenie zabawowe o motywie kosmicznym:  - podest kwadratowy - zjeżdżalnia - wejście linowe skośne - wejście w formie drabinki - aplikacje tematyczne (motyw kosmiczny)	- wymiary urządzenia: min 2,83 m x min 2,6 m - wysokość całkowita: min 3,40 m - wiek: 3+	- Konstrukcja: profile o wymiarach min. 80x80 mm - Drążki/ drabinki: rury min 26,9 x 2,9 mm ocynkowane i malowane proszkowo - ślizg: stal nierdzewna - Podest: stal nierdzewna i antypoślizgowa płyta HDPE - Osłony: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE - Liny: polipropylenowe z rdzeniem stalowym - Tuba: polipropylen - Aplikacje (motyw kosmiczny): odporne na warunki atmosferyczne płyta HDPE - Ścianka: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE - Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu - Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek	PN-EN 1176-1	1 szt.		



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski





Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

		<p>Bujak (motyw kosmiczny)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 0,81 m x min 1,15 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 0,96 m</li> <li>- wiek: 1+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: sprężyna certyfikowana malowana proszkowo</li> <li>- Siedzisko: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Aplikacje: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE (motyw kosmiczny)</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 35 cm poniżej poziomu gruntu</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	
		<p>Tablica informacyjna (regulaminowa)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiary: min 0,50 m x min 0,70 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 1,70 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach min 80x80 mm, ocynkowane i malowane proszkowo, blacha stalowa malowana proszkowo lub dibond</li> <li>- Kotwienie: na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	
7.	<p><b>Wymiana wyposażenia placu zabaw w miejscowości Solec</b></p> <p>(Solec działki nr ewid. 17/4 i 18/2)</p>	<p>Zestaw zabawowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trzy wieże niskie</li> <li>- podest z balkonem</li> <li>- schodki linowe</li> <li>- schodki drabinowe</li> <li>- przejście linowe</li> <li>- ścianka wspinaczkowa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 4,23 m x min 5,51 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 1,85 m</li> <li>- wiek: 3+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach min 80x80x3 mm</li> <li>- Drążki/ drabinki: rury min 42,4 i 26,9 mm ocynkowane i malowane proszkowo</li> <li>- Podest: stal nierdzewna i antypoślizgowa płyta HDPE</li> <li>- Osłony i dach: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Liny: polipropylenowe z rdzeniem</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski





Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dwa panele wejściowe</li> <li>- mostek linowy</li> <li>- zjeżdżalnia</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- stalowym</li> <li>- Ścianka: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>			
	Huśtawka wahadłowa podwójna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 3,83 m x min 2,00 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 2,34 m</li> <li>- wiek: 1+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja; rura o wymiarach min 88,9 x 3,6 mm malowana proszkowo</li> <li>- Zawiesie: stal nierdzewna</li> <li>- Siedzisko (kubelkowe): gumowe z aluminiowym wkładem</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 50 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>	PN-EN 1176-1 i PN-EN 1176-2	1 szt.		
	Huśtawka wagowa czteroosobowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 2,84 m x min 0,40 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 0,93 m</li> <li>- wiek: 3+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach min 80 x80 mm ocynkowane i malowane proszkowo</li> <li>- Łączenia: stal nierdzewna</li> <li>- Siedzisko: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.		



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski






Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

			<ul style="list-style-type: none"> <li>gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>			
	Bujak Gibki	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 0,26 m x min 0,74 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 0,83 m</li> <li>- wiek: 1+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: sprężyna certyfikowana, malowana proszkowo</li> <li>- Siedzisko: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Aplikacja: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 35 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	
	Urządzenie do ćwiczenia celności (rzut piłką)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 1,48 m x min 0,11 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 0,80 m</li> <li>- wiek: 1+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profile o wymiarach min 80 x 80 x 3 mm, malowane proszkowo,</li> <li>- Panel odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 50 cm poniżej poziomu gruntu</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	
	Tablica informacyjna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiary: min 0,50 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach 80x80 mm, ocynkowane i</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	





Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski






Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

		(regulaminowa)	x min 0,70 m wysokość całkowita: min 1,70 m	malowane proszkowo, blacha stalowa malowana proszkowo lub dibond - Kotwienie: na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu			
8.	<b>Wymiana wyposażenia placu zabaw w miejscowości Solec Nowy</b>  (Solec Nowy działka nr ewid. 106/1)	Urządzenie linowe – tęcza wspinaczkowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 5,33 m x min 1,58 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 2,68 m</li> <li>- wiek: 7+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: rura min 101,6 ocynkowana i malowana proszkowo</li> <li>- Liny: polipropylenowe z rdzeniem stalowym</li> <li>- Kotwienie: na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 100 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	
		Zestaw zabawowy: - 2 podesty kwadratowe - Wejście linowe skośne - Ścianka wspinaczkowa - Przejście linowe z uchwytami - Zjeżdżalnia - Wejście w	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 4,63 m x min 2,03 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 2,00 m</li> <li>- wiek: 3+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach min 80x80 mm, ocynkowane i malowane proszkowo</li> <li>- Drążki/drabinki:</li> <li>- Rura min 26,9 mm x 2,9 mm ocynkowana i malowana proszkowo</li> <li>- Ślizg: stal nierdzewna</li> <li>- Podest: stal nierdzewna i antypoślizgowa płyta HDPE</li> <li>- Osłony: odporna na warunki</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski




Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

		<p>formie drabinki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel bulaj</li> <li>- Aplikacje</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Liny: polipropylenowe z rdzeniem stalowym</li> <li>- Aplikacje i ścianka: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>			
		<p>Huśtawka wahadłowa + bocianie gniazdo</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 5,30 m x min 2,00 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 2,34 m</li> <li>- wiek: 1+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja; rura o wymiarach min. 88,9 x 3,6 mm malowana proszkowo</li> <li>- Zawiesie: stal nierdzewna</li> <li>- Siedzisko (kubelkowe): gumowe a aluminiowym wkładem</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 50 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>	<p>PN-EN 1176-1 i PN-EN 1176-2</p>	<p>1 szt.</p>	
		<p>Huśtawka wagowa czteroosobowa</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 2,84 m x min 0,40 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 0,93 m</li> <li>- wiek: 3+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach min. 80 x80 mm ocynkowane i malowane proszkowo</li> <li>- Łączenia: stal nierdzewna</li> <li>- Siedzisko: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min.</li> </ul>	<p>PN-EN 1176-1</p>	<p>1 szt.</p>	



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski






Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

				<p>C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>			
		Tablica informacyjna (regulaminowa)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiary: min 0,50 m x min 0,70 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 1,70 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach 80x80 mm, ocynkowane i malowane proszkowo, blacha stalowa malowana proszkowo lub dibond</li> <li>- Kotwienie: na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	
9.	<b>Wymiana wyposażenia placu zabaw w miejscowości Starkowo</b>  (Starkowo działka nr ewid. 261/14)	Urządzenie linowe – tęcza wspinaczkowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 5,33m x min 1,58 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 2,68 m</li> <li>- wiek: 7+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: rura min 101,6 ocynkowana i malowana proszkowo</li> <li>- Liny: polipropylenowe z rdzeniem stalowym</li> <li>- Kotwienie: na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 100 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	
		Zestaw zabawowy: - Wieża wysoka z	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 4, 72 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach 80x80x3 mm, ocynkowane i malowane</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski





Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

		<p>daszkiem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zjazd strażacki</li> <li>- Zjeżdżalnia</li> <li>- Most linowy skośny</li> <li>- Ścianka wspinaczkowa</li> <li>- Wejście linowe</li> <li>- Panel labirynt</li> <li>- Panel wejściowy</li> <li>- Panel okno</li> <li>- Gra liczby</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- x min 2,88 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 3,39 m</li> <li>- wiek: 3+</li> </ul>	<p>proszkowo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podest: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE button</li> <li>- Osłony i dach: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE</li> <li>- Ślizg: stal nierdzewna</li> <li>- Zjazd strażacki: stal nierdzewna</li> <li>- Liny: polipropylenowe z rdzeniem stalowym</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>			
		Huśtawka bocianie gniazdo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 2,00 m x min 2,32 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 2,34 m</li> <li>- wiek: 3+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: rura o wymiarach min. 88,9 x 3,6 mm malowana proszkowo</li> <li>- Zawiesie: stal nierdzewna</li> <li>- Siedzisko (kubelkowe): gumowe a aluminiowym wkładem</li> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 50 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>	PN-EN 1176-1 i PN-EN 1176-2	1 szt.	
		Huśtawka wagowa czteroosobowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary urządzenia: min 2,84 m x min 0,40 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach 80 x80 mm ocynkowane i malowane proszkowo</li> <li>- Łączenia: stal nierdzewna</li> <li>- Siedzisko: odporna na warunki</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski




Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość całkowita: min 0,93 m</li> <li>- wiek: 3+</li> </ul>	<p>atmosferyczna płyta HDPE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kotwienie: urządzenie na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> <li>- Nawierzchnia bezpieczna amortyzująca upadek: piasek</li> </ul>			
		Tablica informacyjna (regulaminowa)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiary: min 0,50 m x min 0,70 m</li> <li>- wysokość całkowita: min 1,70 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja: profile o wymiarach 80x80 mm, ocynkowane i malowane proszkowo, blacha stalowa malowana proszkowo lub dibond</li> <li>- Kotwienie: na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu</li> </ul>	PN-EN 1176-1	1 szt.	