
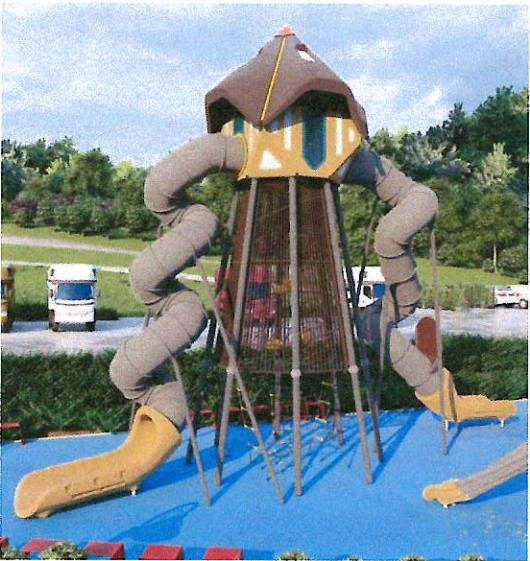
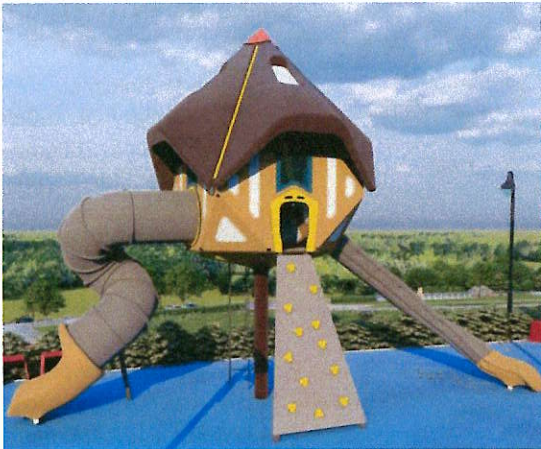
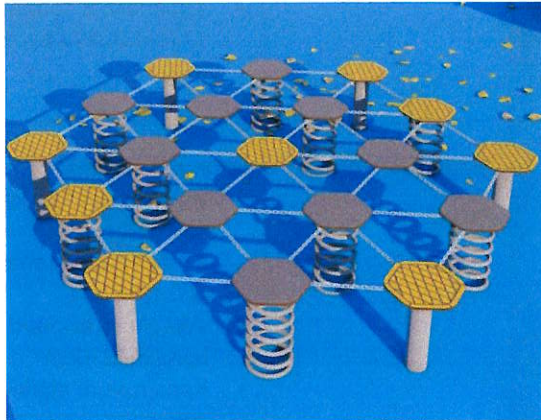


E	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY - PLAC ZABAW - ROZWIĄZANIA ZAMIENNE			
1.	<p>Linarium stożek/piramida</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary: dł. 190cm, szer. 190, wys. 200cm, strefa bezpieczeństwa: 490x490cm Wysokość swobodnego upadku: 150cm Konstrukcja: stalowa zabezpieczona przed korozją, liny propylenowe z rdzeniem stalowym, łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV Kolorystyka: zgodna z wizualizacją - ostateczna kolorystyka do ustalenia z projektantem Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu) Zgodność z normą: PN EN 1176-1:2017 i EN 1176-3:2017 	 <p>wizualizacja PM Projekt</p>	<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p>D-Z1</p>
2.	<p>Urządzenie duże</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary: dł. 1240cm, szer. 522cm, wys. 941cm, strefa bezpieczeństwa: 822x1652cm Wysokość swobodnego upadku: 216cm Konstrukcja: stalowa zabezpieczona przed korozją, zjeżdżalnia stalowa (stal nierdzewna) Kolorystyka: zgodna z wizualizacją - ostateczna kolorystyka do ustalenia z projektantem Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu) Zgodność z normą: PN EN 1176-1:2017 i EN 1176-3:2017 	 <p>wizualizacja PM Projekt</p>	<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p>D-Z1</p>

mgr inż. arch. Jarosław Biedroń
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr MPOIA/012/2009

3.	Urządzenie małe - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary: dł.828cm, szer.374cm, wys.581cm, strefa bezpieczeństwa: 793x1206cm Wysokość swobodnego upadku:240cm Konstrukcja: stalowa zabezpieczona przed korozją, zjeżdżalnia stalowa (stal nierdzewna) Kolorystyka: zgodna z wizualizacją - ostateczna kolorystyka do ustalenia z projektantem Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu) Zgodność z normą: PN EN 1176-1:2017 i EN 1176-3:2017 	 <p>wizualizacja PM Projekt</p>	<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p>D-Z1</p>
4.	Skoczki - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary: dł.272cm, szer.236cm, wys.40cm, strefa bezpieczeństwa: 536x573cm Wysokość swobodnego upadku:40cm Konstrukcja: stalowa zabezpieczona przed korozją, podesty z antypoślizgowej płyty HPL odporne na wilgoć i UV Kolorystyka: zgodna z wizualizacją - ostateczna kolorystyka do ustalenia z projektantem Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu) Zgodność z normą: PN EN 1176-1:2017 i EN 1176-3:2017 	 <p>wizualizacja PM Projekt</p>	<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p>D-Z1</p>

mgr inż. arch. Jarosław Eiedroń
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr MPOIA/012/2009