








WYPOSAŻENIE PLACÓW ZABAW w USTRZYKACH DOLNYCH

L.P.	NAZWA	OPIS	WIDOK	ILOŚĆ	NETTO	VAT	BRUTTO	BRUTTO RAZEM
PRZEDSZKOLE NR 1								
1.	Zestaw rekreacyjny trzywieżowy	<p>Szerokość: 4,30m x 3,60m Wysokość całkowita: 3,00m Wysokość podestu: 0,95m Strefa bezpieczeństwa 7,30mx6,70m Liczba użytkowników: 10 Skład zestawu: • zjeżdżalnia • schody • most łukowy • trap wejściowy • trap przejściowy • rura zjazdowa • wieże z dachem dwuspadowym (1- z grą kółko – krzyżyk, druga z liczydłem) Konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 60x60mm Dach i wypełnienia z tworzywa HDPE, ozdobione tematycznie wzorami Podłogi, elementy wejściowe i przejściowe ze sklejki antypoślizgowej gr. 18mm Ześlizg z blachy nierdzewnej, boki zjeżdżalni z tworzywa HDPE W wypełnieniu bocznym zamontować wypełnienie kółko i krzyżyk oraz liczydło Elementy metalowe cynkowane ogniowo i malowane</p>	 	1 kpl.				
2.	Huśtawka podwójna	<p>Długość: 2,90m Szerokość: 2,00m Wysokość: 2,30m Strefa bezpieczeństwa: 7,30mx2,90m Liczba użytkowników: 2 • Podpory z profilu 70x70mm cynkowane ogniowo i malowane • Belka z profilu 70x70mm cynkowana ogniowo i malowana • Łańcuchy nierdzewne, atestowane, 6mm • Huśtawka łóżuskowana tocznie • Ozdobne wypełnienie z tworzywa HDPE • Długość zawiesi 1620mm</p>		2 kpl.				
3.	Karuzela okrągła	<p>Srednica: Ø1,50m Wysokość: 0,66m Strefa bezpieczeństwa: Ø5,50m Liczba użytkowników: 6 Słupy z rury Ø114mm łożyskowane tocznie, cynkowane ogniowo i malowane Oparcie z rury Ø 33mm Talerz napędowy ze stali nierdzewnej lub tworzywa HDPE Platforma z blachy aluminiowej 3mm, ryflowane (stelaż platformy cynkowany ogniowo i malowany) Siedziska z tworzywa HDPE</p>		2 kpl.				
				Suma				

PLAC CHOPINA

1.	<p>Zestaw rekreacyjny czterowieżowy</p>	<p>Szerokość: 7,20m x 6,00m Wysokość całkowita: 3,35m Wysokość podestu: 1,20m Strefa bezpieczeństwa 10,70m x 9,00m Liczba użytkowników: 35 Skład zestawu: • zjeżdżalnia • schody • most łukowy • tunel rurowy • rura wąż • ściana wspinaczkowa - linowa • wejście drabinka • wieża bez dachu • wieża z dachem dwusapdowym Konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 70x70mm Dachy i wypełnienia z tworzywa HDPE ozdobione tematycznie wzorami dla dzieci. Tunel rurowy i rura wąż wykonane ze stali nierdzewnej Ześlizg z blachy nierdzewnej, boki zjeżdżalni z tworzywa HDPE Ścina linowa z lin stalowo polipropylenowych 16mm Podłogi i elementy przejściowe i wejściowe ze sklejki antypoślizgowej gr 18mm W Wypełnieniu bocznym zamontowana gra kółko i krzyżyk</p>		1 kpl.				
Suma								

ULICA DWORCOWA

1.	Zestaw rekreacyjny	<p>Szerokość: 7,80m x 5,80m Wysokość całkowita: 3,15m Wysokość podestu: 0,95/1,2/1,5m Strefa bezpieczeństwa 11,10m x 8,90m Liczba użytkowników: 25 Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zjeżdżalnia -szt 2 • schody szt.1 • huśtawka obrotowa szt. 1 • drążek obrotowy szt. 1 • gra kółko krzyżyk • liczydło szt. 1 • labirynt • wejście pochylnia linowa szt. 1 • pomost linowy szt.1 • rura zjazdowa krzywa • wieża bez dachu szt. 1 • zjazd rurowy szt. 1 • sieć na łuku szt. 1 • telefon tubowy szt. 1 • ławeczka szt. 1 • lada szt.1 <p>Słupy z rury Ø 114mm. Konstrukcja z rury Ø 33mm i profilu zamkniętego 40x40mm. Wypełnienia, ąłweczka i alda z tworzywa HDPE. Rura zjazdowa krzywa, zjazd rurowy, huśtawka obrotowa, drążek mobrotowy, telefon tubowy i poręcz pomostu z rury nierdzewnej Ø 42mm Zeslizg z blachy nierdzewnej, boki zjeżdżalni z tworzywa HDPE Wejście linowe, pomost i sieć na łuku z lin stalowo polipropylenowych, 16mm Podłoga ze sklejki antypoślizgowej gr. 18mm Wypełnienia boczne grą kółko i krzyżyk, labiryntem i liczydłem</p>	 	1 kpl.					
					Suma				
					RAZEM:				
<p style="text-align: center;">UWAGA:</p> <p>Do wyceny należy uwzględnić wszystkie materiały i koszty niezbędne do prawidłowego zamontowania urządzeń z uwzględnieniem norm dopuszczających stosowanie w/w elementów miejscach użytku publicznego. Proszę również o wycene w granicach stref bezpiecznych określonych w specyfikacji. Zamawiający dopuszcza różnice gabarytów i wymiarów elementów konstrukcyjnych w granicach 10%. Nie dopuszcza się rozwiązań z drewna. Dopuszcza się zmianę kolorów. Rysunki opisanych zestawów i urządzeń są poglądowe. Zamawiający dopuszcza analogiczne rozwiązania elementów palcu zabaw pod względem ich funkcji.</p>									