

Park wodny wewnętrzny

Powierzchnia 88 m²




Materiał podłoża LifeFloor pozwalający na bezpieczne użytkowanie placu.




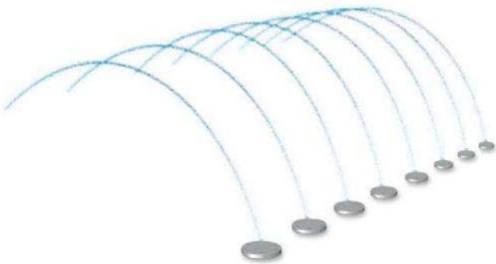
Wewnętrzny plac wodny to prostokąt o powierzchni 88m² znajdujący się




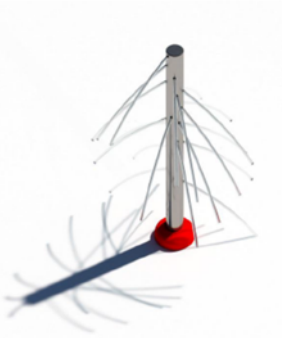
Zróżnicowanie atrakcji wodnych o łącznym maksymalnym zużyciu wody nie przekraczającym 120m³/h Do splash parku należy zaprojektować stację uzdatniania wody działającą w obiegu zamkniętym. Całość wody z niecki należy odprowadzić poprzez odwodnienie liniowe. Woda z odwodnienia liniowego powinna trafiać grawitacyjnie z powrotem do zbiornika retencyjnego skąd ponownie zostanie pobrana przez pompy atrakcji

Należy zaprojektować i wykonać instalację uzdatniania wody basenowej w oparciu o złożę szklane aktywowane z wykorzystaniem mieszaczy statycznych oraz system dozowania środków chemicznych.

Atrakcje wodne

Nazwa	Ilość	Zdjęcie	Opis	Zużycie
Pączek	1 szt		Atrakcja wodna W kształcie małego grzybka wystylizowana kolorystycznie na muchomorka. Woda tryska z dysz umieszczonych w kapeluszu grzybka.	900l/h
Stół Interaktywny	1szt		Atrakcja wodna pozwalająca na ukierunkowanie strumienia wody manualnie	1500 l /h
Żagiel 3	1 szt		Prosty słup z Trzema ramionami , na których przymocowane są wielokolorowe flagi. Dodatkowo na końcu ramion znajdują się wiaderka, które po napełnieniu przechylają się wylewając strumień wody.	3000l /h

Grzybek	1 szt		Atrakcja wodna w kształcie grzybka. Po kopule umieszczonej na prostej rurze spływa równomiernie woda. Kapelusz grzybka oraz noga mogą być w różnych rozmiarach.	5000l/h
Galaretka	4szt		Atrakcja umiejscowiona w podłożu	3200-4800 l/h
Dysza solo	6szt		Atrakcja umiejscowiona w podłożu	3600-7200 l/h
Tunel z dysz	1szt			4500-7200 l/h

Tryszkacz wysoki	2 szt		Kolorowa wygięta rura z które tryska woda. Możliwość obrotu atrakcją. Wysokość atrakcji około 2,20m	5400–7300 l/h
Armatka Wodna	3szt		Kolorowa armatka tryskająca wodą urozmaici zabawę na każdym basenie.	1 500 – 3000 l/h
Tęczowy tunel	1szt		Cztery łuki w różnych kolorach tworzące tunel. Każdy łuk posiada jednopunktowych dysz, znajdujących się od środkowej strony na różnych wysokościach.	14 000 l/h
Tryszkacz	2szt		Pionowa rura wyposażona w otwory z, których tryska woda.	2 300 – 5 200 l/h
Parasol	1szt		Pionowa rura o wysokości około 1,85 m ze szczytu której tryska woda tworząc wodny parasol.	4600-7300 l/h

Wodny plac Zabaw zewnętrzny




Powierzchnia 324 m2.

Materiał podłoża LIFEFLOOR o grubości 9mm

Przygotowany pod atrakcje wodne


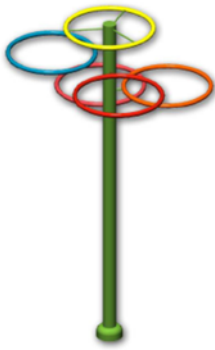


Zróżnicowanie atrakcji wodnych o łącznym maksymalnym zużyciu wody nie przekraczającym (należy wpisać zużycie zgodnie z technologią basenową) Do parku wodnego należy zaprojektować stację uzdatniania wody działająca w obiegu zamkniętym. Całość wody z niecki należy odprowadzić poprzez odwodnienie liniowe. Woda z odwodnienia liniowego powinna trafiać grawitacyjnie z powrotem do zbiornika retencyjnego skąd ponownie zostanie pobrana przez pompy atrakcji


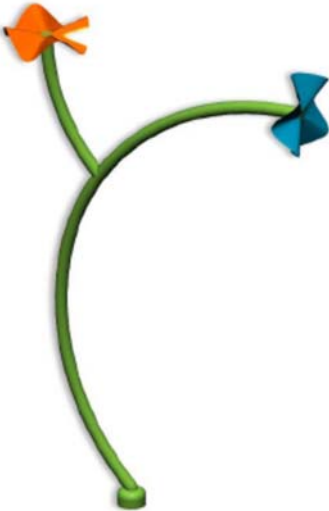

Należy zaprojektować i wykonać instalację uzdatniania wody basenowej w oparciu o złoże szklane aktywowane z wykorzystaniem mieszaczy statycznych oraz system dozowania środków chemicznych


Nazwa	Ilość	Zdjęcie	Opis	Zużycie
Pączek	1 szt		Atrakcja wodna W kształcie małego grzybka wystylizowana kolorystycznie na muchomorka. Woda tryska z dysz umieszczonych w kapeluszu grzybka.	900l/h
Zjeżdżalnia kiddy	1szt		Dzieci wchodzą o schodkach i decydują którą z dwóch małych zjeżdżalni zjadą. Z otworów w rurach tryska woda	-----
Żagiel 3	1 szt		Prosty słup z Trzema ramionami , na których przymocowane są wielokolorowe flagi. Dodatkowo na końcu ramion znajdują się wiaderka, które po napełnieniu przechylają się wylewając strumień wody.	3000l /h

Grzybek	1 szt		Atrakcja wodna w kształcie grzybka. Po kopule umieszczonej na prostej rurze spływa równomiernie woda. Kapelusz grzybka oraz noga mogą być w różnych rozmiarach.	5000l/h
Galaretka	4szt		Atrakcja umiejscowiona w podłożu	3200-4800 l/h
Dysza solo	4szt		Atrakcja umiejscowiona w podłożu	3600-7200 l/h
Dysza wulkan	4szt		Atrakcja umiejscowiona w podłożu	3200-4800 l/h
Tunel z dysz	1szt			4500-7200 l/h

Tryszkacz wysoki	2 szt		Kolorowa wygięta rura z której tryska woda. Możliwość obrotu atrakcją. Wysokość atrakcji około 2,20m	5400–7300 l/h
Armatka Wodna	2szt		Kolorowa armatka tryskająca wodą urozmaici zabawę na każdym basenie.	1 500 – 3000 l/h
Działo	2szt		Kolorowa armatka tryskająca wodą urozmaici zabawę na każdym basenie.	3 000 l/h
Tryszkacz	2szt		Pionowa rura wyposażona w otwory z, których tryska woda.	2 300 – 5 200 l/h
Parasol	2szt		Pionowa rura o wysokości około 1,85 m ze szczytu której tryska woda tworząc wodny parasol.	4600-7300 l/h

Stokrotka	2szt		Rura imitująca łodygę zakończona kolorowym kwiatem. Woda tryska z dyszy umieszczonej w centralnej części kwiatka.	3 000 – 5 000 l/h
Drzewko	1 szt		Kolorowe obręcze zamocowane na prostym słupie. Strumienie wody tryskają z obręczy w dół.	2 000 – 4 100 l/h
Młynek	1szt		Kolorowy kołowrotek przymocowany na prostej nodze napędzany jest strumieniem wody.	500l/h
Brama wodna	4szt		Atrakcja wodna w kształcie bramy z trzema głowicami, z których obficie płynie woda.	3 600 l/h

Barierka wodna	4szt		Posiada możliwość sterowania strumieniem wody poprzez zatykanie otworów dłońmi. System ten występuje w barierkach wodnych placów zabaw.	3 600 l/h
Storczyk podwójny	1szt		Dwa kwiaty z, których tryska woda osadzone na rozdwojonej łodydze	3 200 – 5 400 l/h
Wieloryb	1szt		Atrakcja wodna w kształcie wielorybka. Woda tryska z czubka głowy. Dodatkowo wielorybek może służyć jako ławka.	-----

Foka	1szt		<p>Atrakcja wodna w kształcie foki. Możliwość zamontowania dyszy wodnej na głowie foki dzięki czemu będzie tryskała wodą.</p>	1200 l/h
------	------	---	---	----------