

LEGENDA:

- 1. Wiaderka - podświetlane od dołu
- 2. Tunel
- 3. Gąsielnica
- 4. Parasol
- 5. Armatka
- 6. Tunel z kręgów
- 7. Pszczoła
- 8. Dysza
- 9. Dysza
- 10. Armatka
- R - Reflektor basenowy

MICHAŁ OTOMAŃSKI

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
 MICHAŁ OTOMAŃSKI
 ul. 104 KOM. UL. OBYWATELI 11 SKA 1068 KA 36
 MOBILE: +48 901 268 386 FAX: +421 204 31 84
 www.michalotomanski.pl

OBJEKT: TEREN BASENU PRZY GMINNYM OŚRODKU KULTURY W NIEWIADOWIE, UL. OSIEDLE NIEWIADÓW 43, 97-225 UJAZD
 INWESTOR: GMINA UJAZD, PL. KOSCIUSZKI 6, 97-225 UJAZD
 NAZWA: Adaptacja obiektu basenowego wraz z zagospodarowaniem terenu w celu utworzenia „Akademii Sportu” w ramach projektu pn.: „Rozwój turystyki aktywnej i rekreacji” w Gminie Ujazd poprzez utworzenie Akademii Sportu oraz miejsc wypoczynku i rekreacji.
 PROJEKTANT OŚWIADCZAJĄCY: mgr inż. arch. Michał Otomański upr. bud. nr 43/01/WZL w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
 MAZWA RTG: mgr inż. arch. Łukasz Wilczak
 RYSUNEK WODNEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI

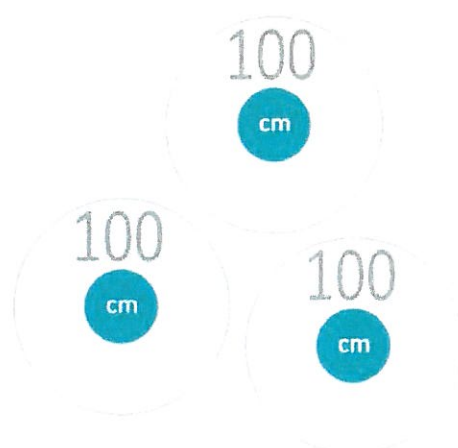
NR RYSUNKU: WP 1
 DRUŻYNA: ARCHITEKTURA
 FAZA: KONCEPCJA
 PRZEGLĄD:
 DATA: Marzec 2017 r.
 SKALA: 1:100

WIADERKA - RYS. POGŁADOWY

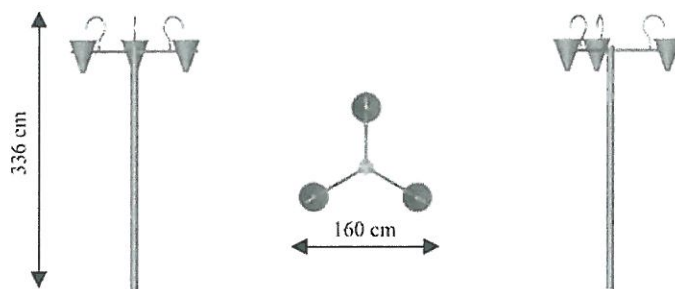
MINIMALNE PARAMETRY



Atrakeja wodna wyposażona w trzy wiaderka, które napelniają się wodą, a następnie wylewają w losowych odstępach czasu na bawiących się poniżej, utrzymując ich w niepewności.



Przybliżony obszar spryskiwania



Typ przyłącza	2"
Wydajność	63-135 l/min.
Gatunek stali	316 L

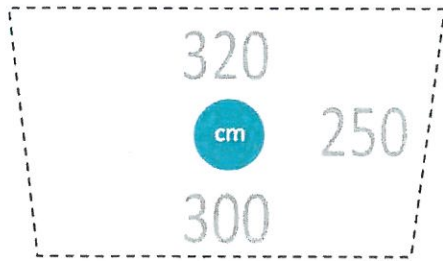


MOCOWANIE

DYSZA

RYS POGŁĄDOWY

MINIMALNE PARAMETRY



Przybliżony obszar spryskiwania

Ośmiem jednopunktowych dysz wbudowanych w podłoże w jednej linii. Tryskające strumienie tworzą łuki wodne w kształcie tunelu.



Typ przyłącza	2"
Wydajność	66-120 l/min.
Gatunek stali	316L



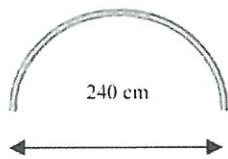
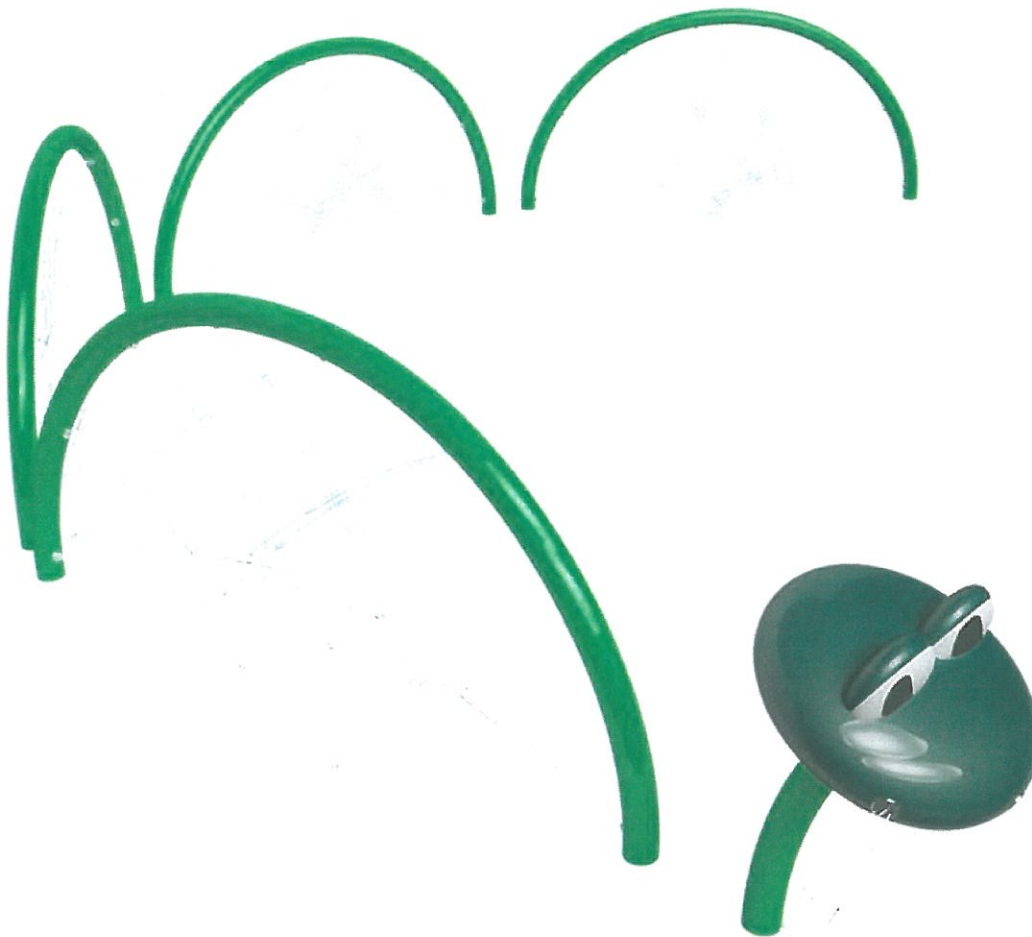
MOCOWANIE

Gąsienica - RYS POGLĄDOWY

MINIMALNE PARAMETRY



Zabawka wieloczęściowa: cztery łuki z wewnętrznymi dyszami tworzą zakrzywiony korpus, całości dopełnia owalna głowa z trzema dyszami.



Typ przyłącza	9x1"
Wydajność	97-242 l/min.
Gatunek stali	316L



MOCOWANIE

PARASOL - RYS POGLĄDOWY

MINIMALNE PARAMETRY

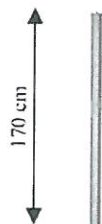


Atrakeja wodna w kształcie słupka zakończonego dyszą talerzową. Wypływająca woda tworzy fragment sfery przypominający parasol.



Przybliżony obszar spryskiwania

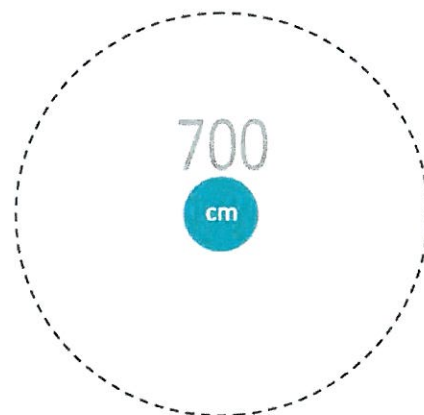
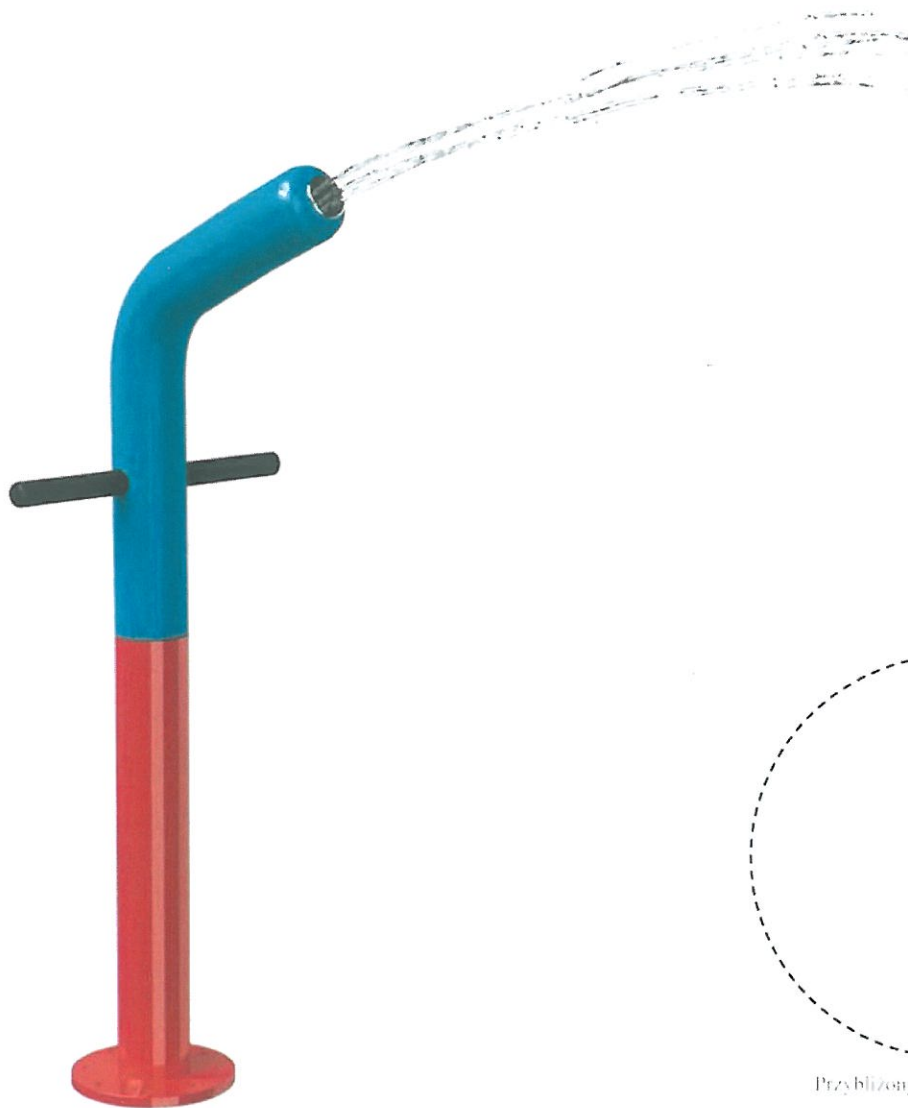
Typ przyłącza	1 1/2"
Wydajność	45-74 l/min.
Gatunek stali	316L



MOCOWANIE

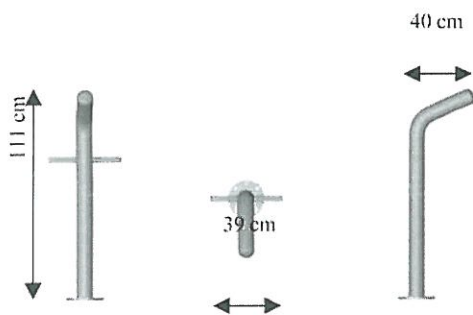
ARMATKA - RYS. POGŁĄDOWY

MINIMALNE PARAMETRY



Przybliżony obszar spryskiwania

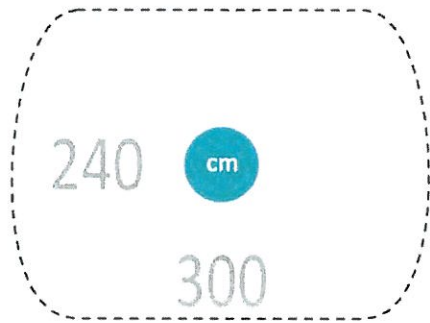
Wydajność	18-42 l/min.
Gatunek stali	316 L



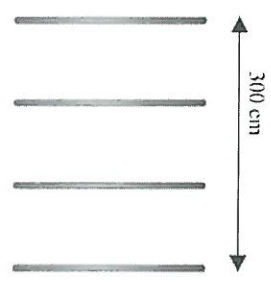
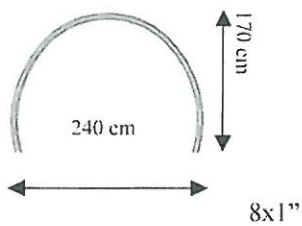
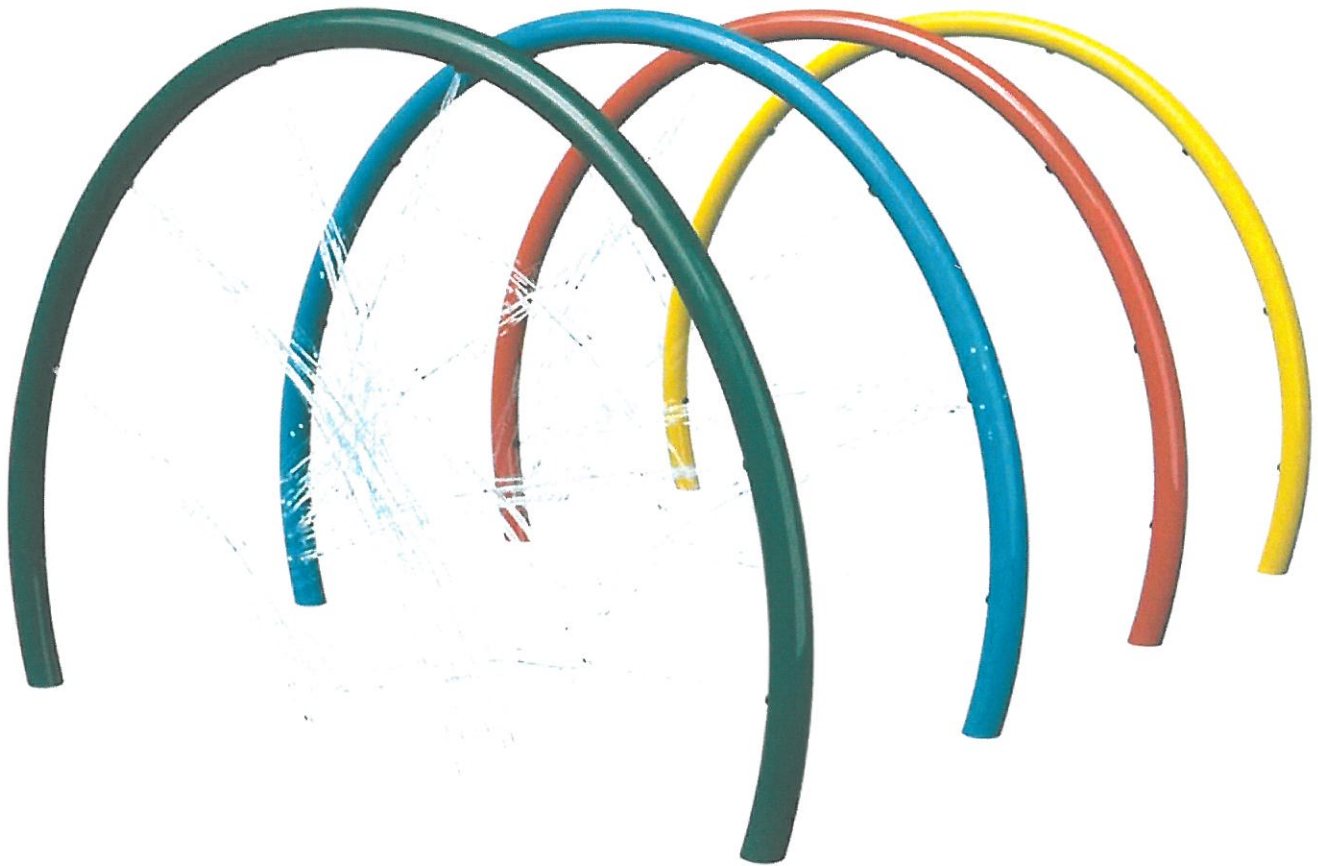
MOCOWANIE

TUNEL Z KRĘGÓW - RYS POGLĄDOWY

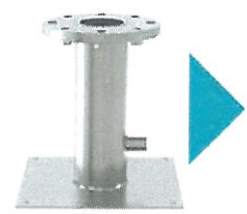
MINIMALNE PARAMETRY



Cztery różnokolorowe łuki tworzące wodny tunel. Każdy łuk wyposażony jest w osiem dysz wodnych.



Wydajność 87-237 l/min
Gatunek stali 316L



MOCOWANIE

pszczoła - RYS. POGŁĄDOWY

MINIMALNE PARAMETRY

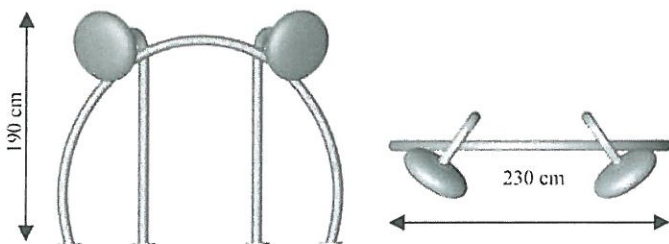
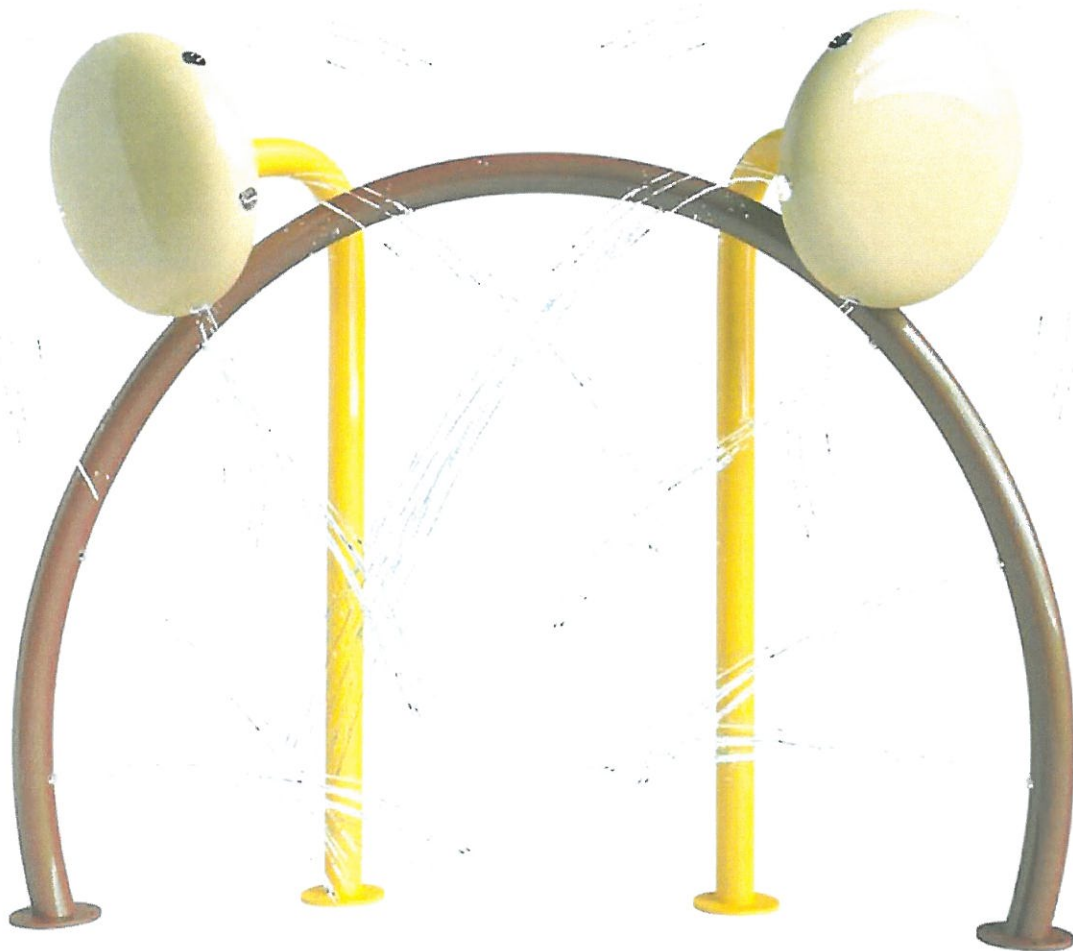
120
cm

120
cm

200
cm

Przybliżony obszar spryskiwania

Zabawka wieloczęściowa: łuk z 8 dyszami skierowanymi do wewnątrz oraz dwie wygięte kolumny zakończone owalami z dyszami na obwodzie.



Typ przyłącza	2x1", 2x1/2"
Wydajność	65-147 l/min.
Gatunek stali	316L



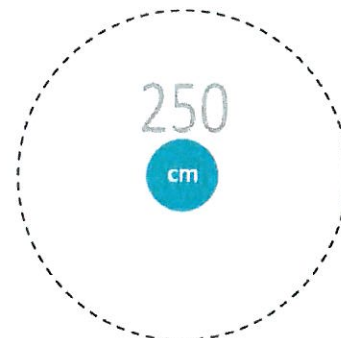
MOCOWANIE

DYSZA

- RYS POGŁADOWY

MINIMALNE PARAMETRY

Wielopunktowa dysza wbudowana w podłogę, tryskająca promieniście dziesięcioma strumieniami wodnymi pod odpowiednim kątem, dzięki czemu parabole wodne przypominają pająka.



Przybliżony obszar spryskiwania

Typ przyłącza	1"
Wydajność	36-58 l/min.
Gatunek stali	316L



MOCOWANIE

DYSZA

- RYS POGŁADOWY

MINIMALNE PARAMETRY



Wielopunktowa dysza posiadająca 17 otworów, usytuowanych pod różnymi kątami, które tworzą efekt wodny przypominający wulkan lub gejzer.



Przybliżony obszar spryskiwania

Typ przyłącza	1 1/2"
Wydajność	55-70 l/min.
Gatunek stali	316L

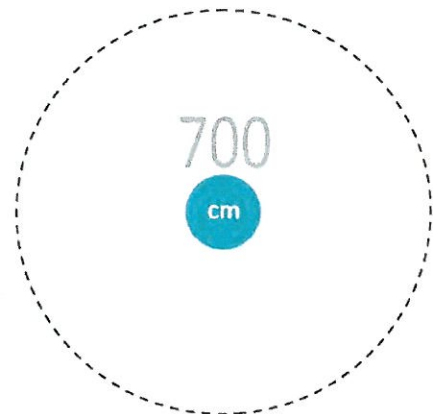


MOCOWANIE

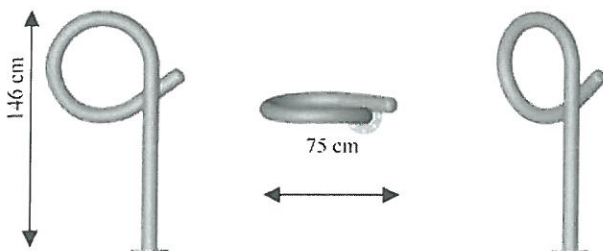
ARMATKA

- RYS POGLĄDOWY

MINIMALNE PARAMETRY



Przybliżony obszar spryskiwania



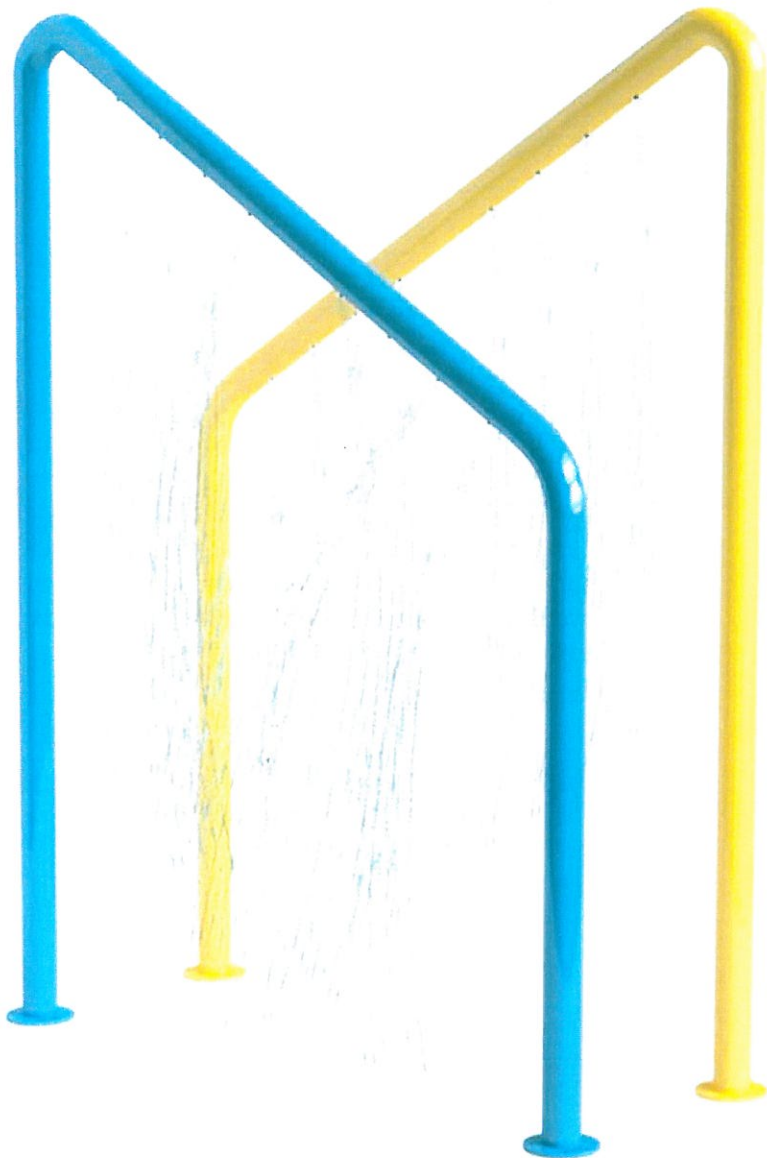
Typ przyłącza	1"
Wydajność	18-42 l/min.
Gatunek stali	316L



MOCOWANIE

WoDna koTara - RYS POGLĄDOWY

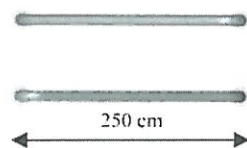
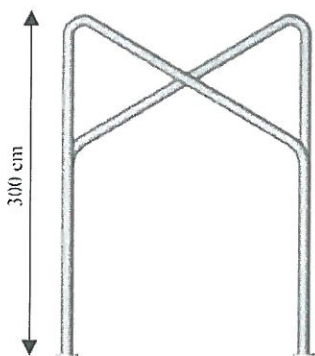
MINIMALNE PARAMETRY



Atrakeja dwuczęściowa, składająca się z niesymetrycznie wygiętych bramek. Skośne poprzeczki posiadają wielopunktowe dysze wodne skierowane w dół.



Przybliżony obszar spryskiwania



Typ przyłącza	4x1 1/2"
Wydajność	53-128 l/min.
Gatunek stali	316L



MOCOWANIE

PRYSZNICE - RYS POGLĄDOWY

MINIMALNE PARAMETRY

Prysznic stojący jednogłowiec wykonany z gładko oszlifowanej rury ze stali nierdzewnej – wysokostopowej. Prysznic wykonany z górnym łukiem rurowym nachylonym pod kątem 120° i wyposażony w kulową głowicę obrotową o średnicy 100 mm. Kołnierz wykonany z rury z trzema otworami montażowymi. W tylnej części na wys. 140 mm znajduje się otwór montażowy z idealnie dopasowaną do kształtu rury pokrywą montażową. Wewnątrz rury umiejscowiony jest zawór przyłączeniowy 3/4". Prysznic uruchamiany przez głowicę samoczynną z zaworem czasowym, regulacja czasu wypływu 0-50 sekund. Przewód wewnętrzny wykonany jako samoczyszczący, nie zapycha się i nie wymaga odwapniania. Możliwość poboru wody lub podłączenia węża poprzez zawór kurkowy 3/4".

Wysokość	2,15 m
Średnica	104 mm
Gatunek stali	316
Ciśnienie robocze	3 bar

60
cm 30

Przybliżony obszar spryskiwania



MOCOWANIE

