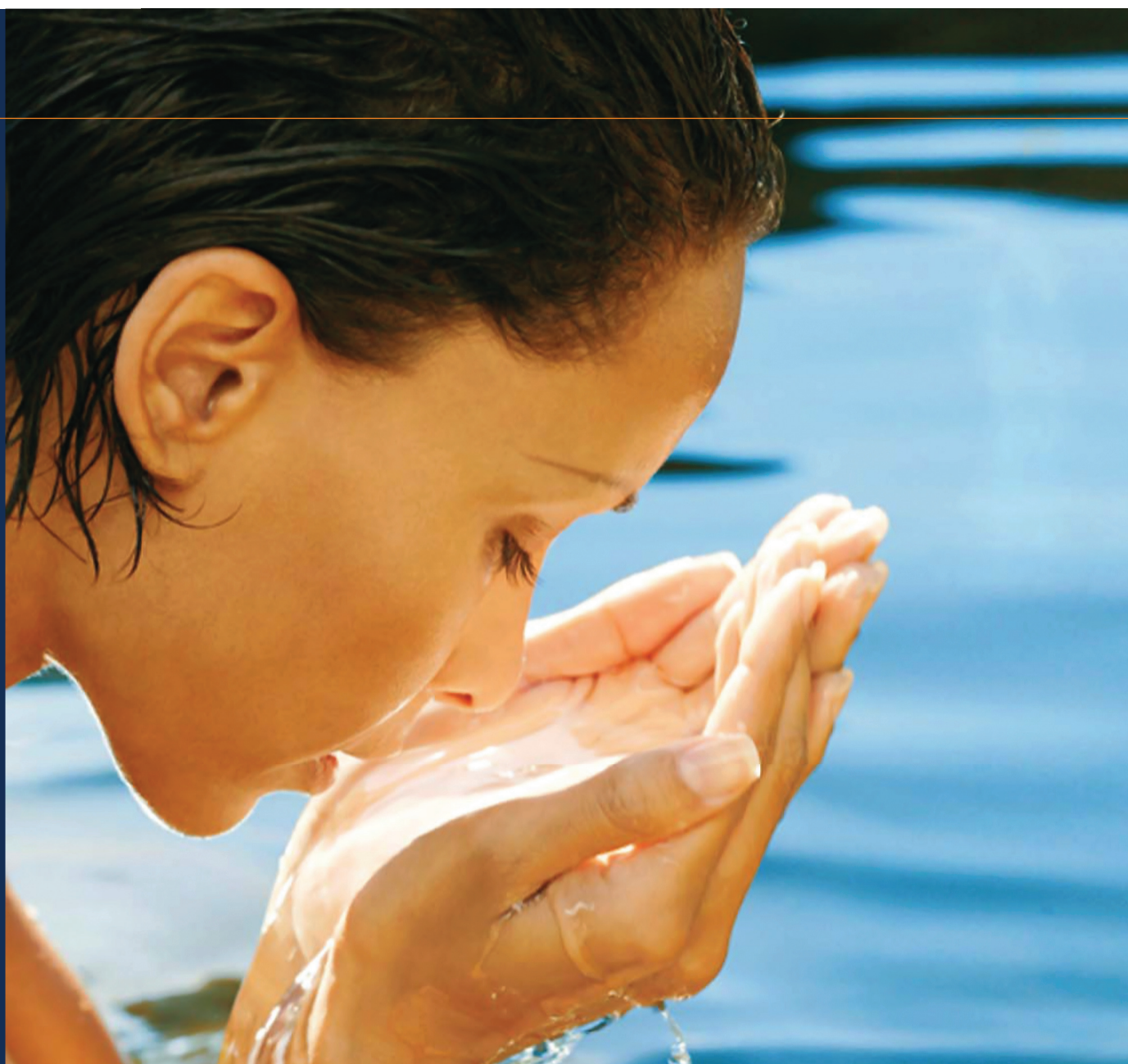
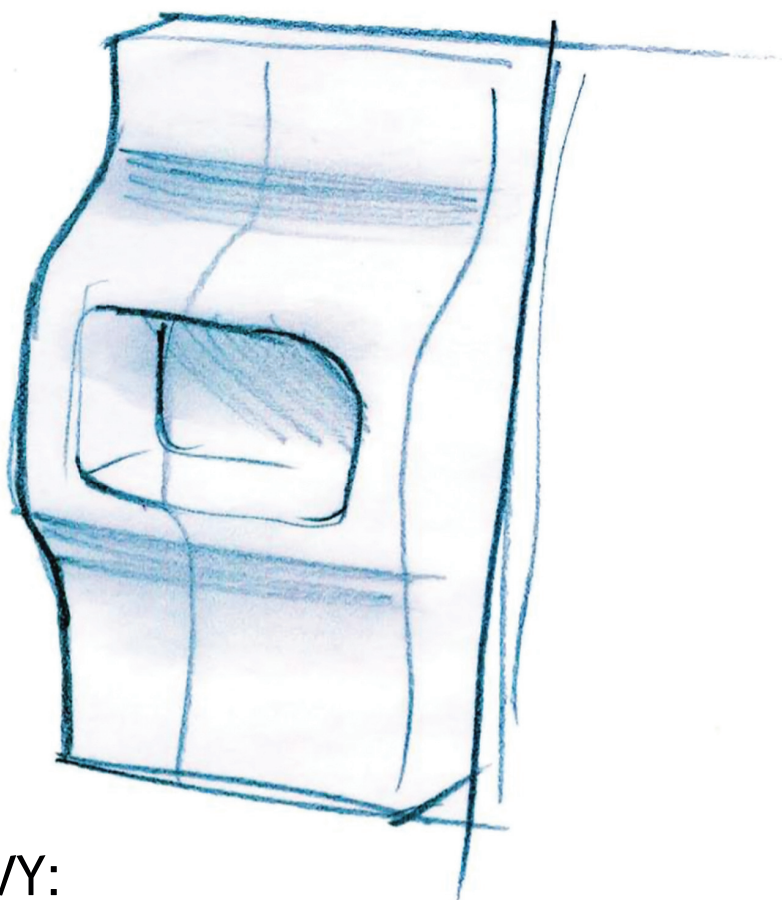
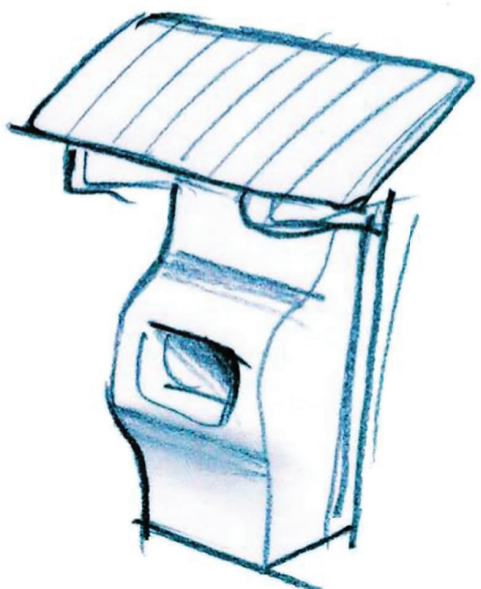




## FONTANNA MIEJSKA - NOWE ŹRÓDŁO WODY PITNEJ

*Przyjemność z wody dla wszystkich*

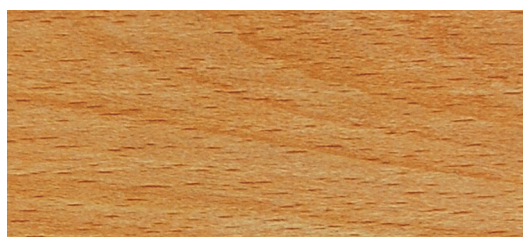




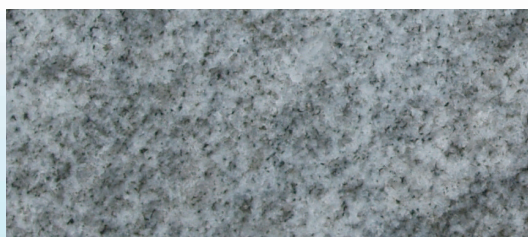
## DOSTĘPNE OBUDOWY:



STAL KWASOODPORNĄ 316L



DREWNO



MARMUR



SZKŁO

# POWRÓT DO ŹRÓDEŁ: FONTANNA JAKO ELEMENT MIEJSKIEGO KRAJOBRAZU I ELEMENT UŻYTKU PUBLICZNEGO

Fontanna miejska to nowoczesna wersja fontanny publicznej, dostarczająca schłodzoną wodę pitną naturalną i gazowaną. Nawiązując do tradycji staje się miejscem spotkań. Współczesna fontanna miejska korzysta z najnowocześniejszych technologii przetwarzania wody, a jej funkcjonowanie ma również aspekt ekologiczny. Pobierając wodę z miejskiej fontanny przyczyniamy się do zmniejszenia produkcji butelek plastikowych, co wpływa na ochronę środowiska. [Korzyści z nowego podejścia w duchu idei ekorozwoju są natychmiastowe.](#)



Dodatkowe informacje:

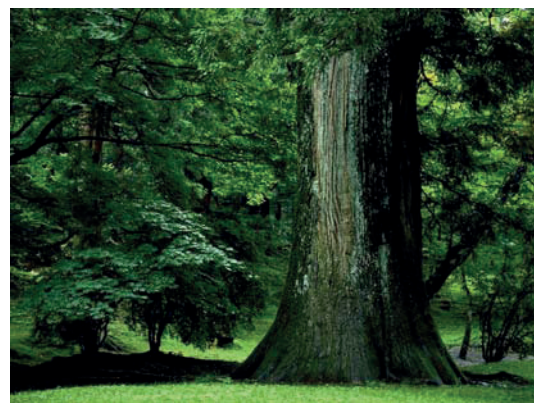
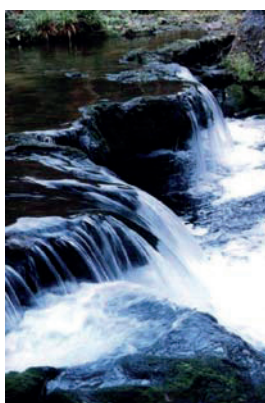


[info@aquaz4life.pl](mailto:info@aquaz4life.pl) [www.aquaz4life.pl](http://www.aquaz4life.pl)

PA 002 VTC 001 10/10 IT

Z SZACUNKIEM DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO

# FONTANNA MIEJSKA PRZYCZYNIĄ SIĘ DO EKOROZWOJU.



Jedna fontanna miejska dostarcza **miesięcznie średnio 45 000 litrów wody pitnej.**

Oznacza to:

o 30 000 mniej wyprodukowanych butelek plastikowych  
(1 200 kg odpadów plastiku)

o 250 kg mniej dwutlenku węgla wyemitowanego do środowiska  
przy ich produkcji

o 1 150 kg mniej dwutlenku węgla wyemitowanego do środowiska  
w celu ich dystrybucji

# NATYCHMIASTOWE KORZYŚCI, PŁYNĄCE NIE TYLKO Z BUDOWANIA WIZERUNKU...

Symboliczna opłata 20 groszy za 1 liter wody pitnej, zapewnia źródło finansowania kosztów serwisu i utrzymania fontanny, pozwalając jednocześnie na otrzymanie dodatkowych dochodów. Mieszkańcy mając możliwość pobierania wody pitnej naturalnej i gazowanej za symboliczną opłatą, doceniają prospołeczny aspekt funkcjonowania fontanny miejskiej. Pobieranie symbolicznej opłaty ma również na celu zniechęcenie do ewentualnego marnowania wody, podkreśla jej wartość, jak również wartość usługi oferowanej dla mieszkańców.


## POBÓR WODY W CIĄGU DNIA (ZAŁOŻENIE: 50% NATURALNA, 50% GAZOWANA)

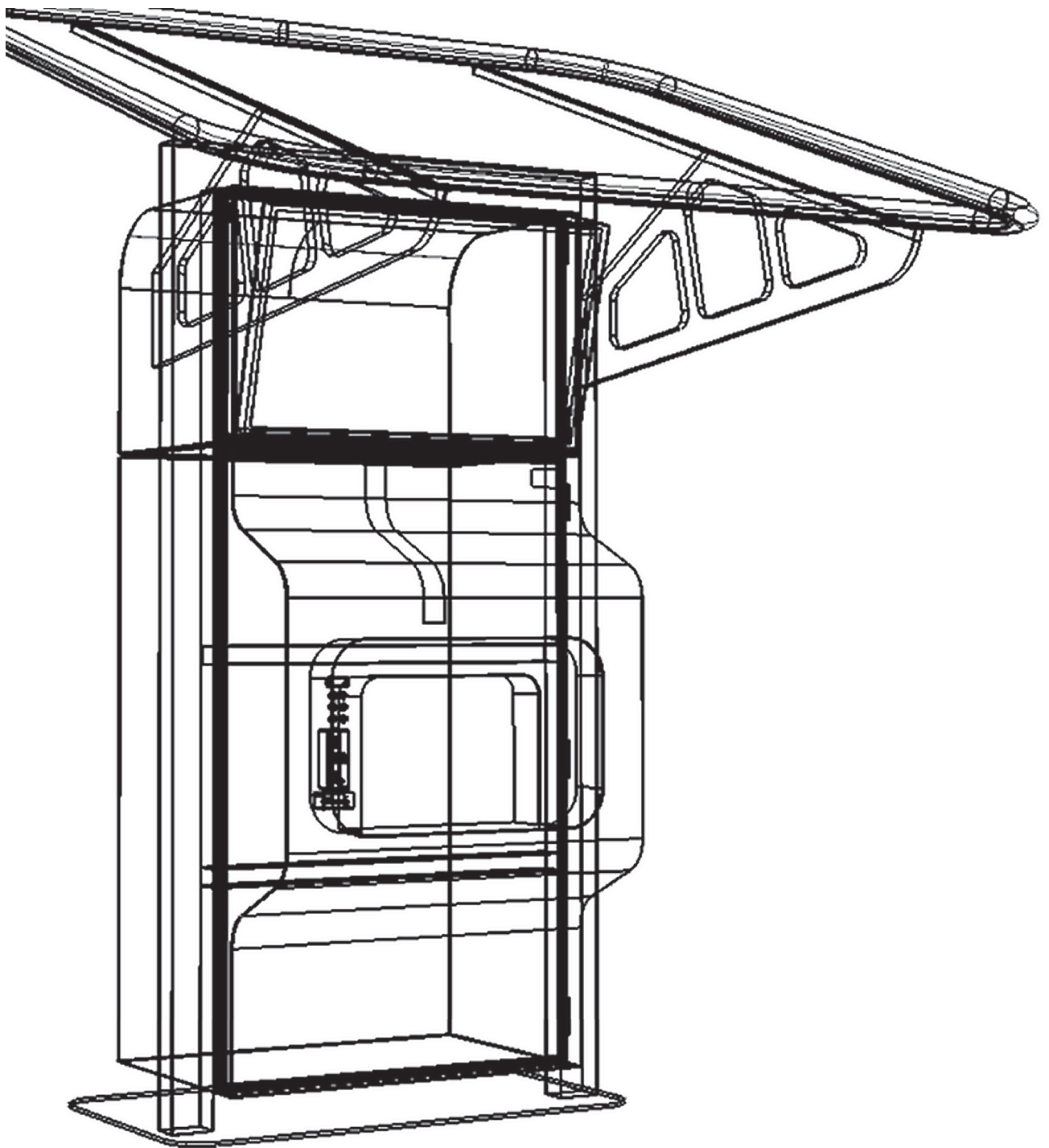
Koszt CO2	10 PLN	20 PLN	30 PLN
Koszt filtrów i UV	20 PLN	40 PLN	60 PLN
Koszt en. elektrycznej	2 PLN	4 PLN	6 PLN
Koszt wody	1 PLN	2 PLN	3 PLN
Razem koszty dzienne	33 PLN	66 PLN	99 PLN

## WPŁYWY DZIENNE PRZY CENIE 0,20 PLN/ 1 L.

	100 PLN	200 PLN	300 PLN
Przychód dzienny	67 PLN	134 PLN	201 PLN
Przychód miesięczny	2010 PLN	4020 PLN	6030 PLN

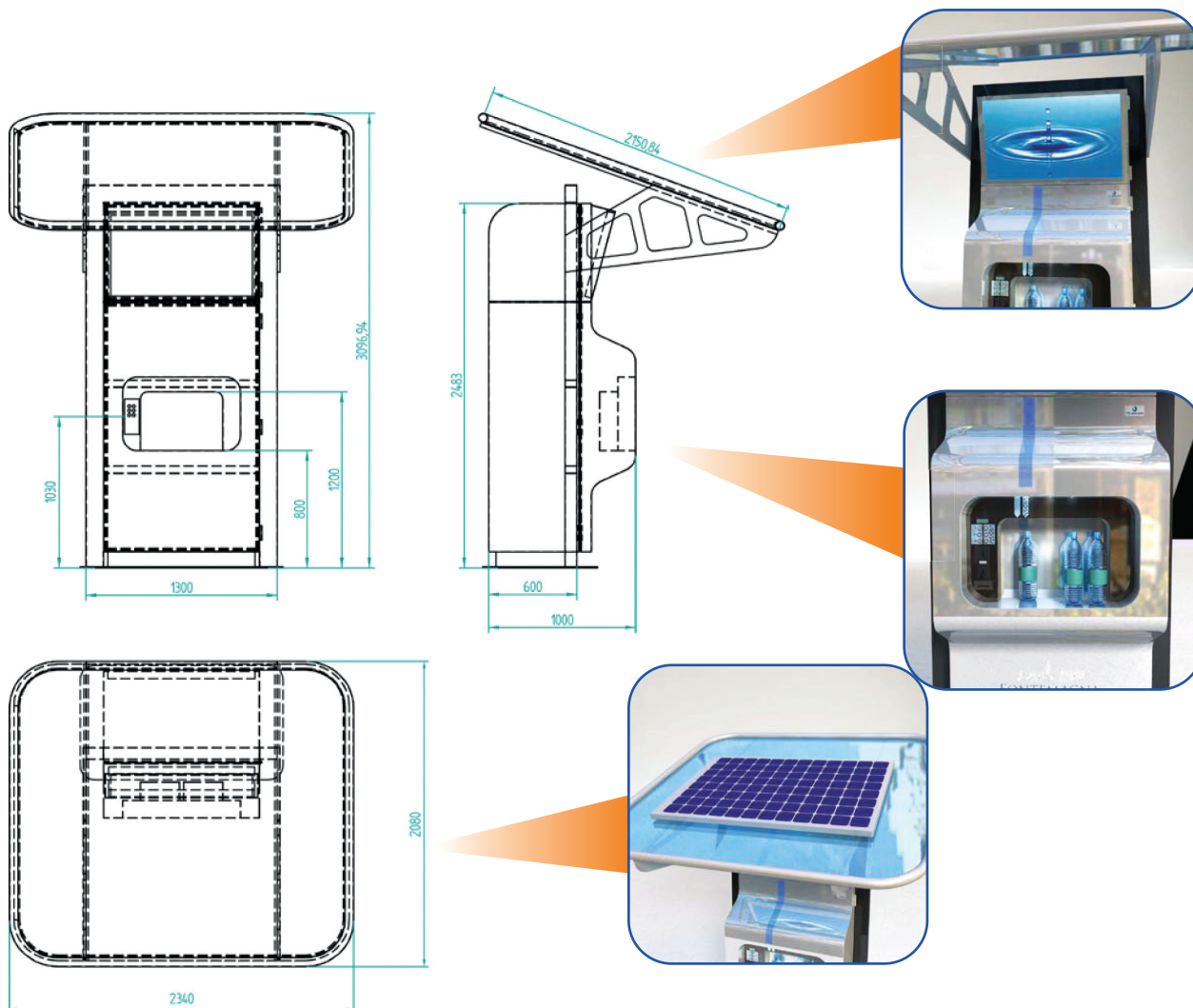


Dodatkowe informacje:  
 [info@acqua4life.pl](mailto:info@acqua4life.pl) [www.aqua4life.pl](http://www.aqua4life.pl)




## FONTANNA MIEJSKA:

- Dostarcza wodę pitną naturalną i gazowaną, przyjemnie schłodzoną, w nieograniczonych ilościach
- Wolno stojąca lub do zabudowy
- Dostosowana do użytkowania przez osoby niepełnosprawne
- Konstrukcja bezpieczna, estetyczna i wandaloodporna
- Wewnętrzna izolacja mrozooodporna
- Dwa typy wody pitnej: naturalna i gazowana
- Półka na butelki napetniane i pełne z podstawką absorbującą
- Oświetlenie LED

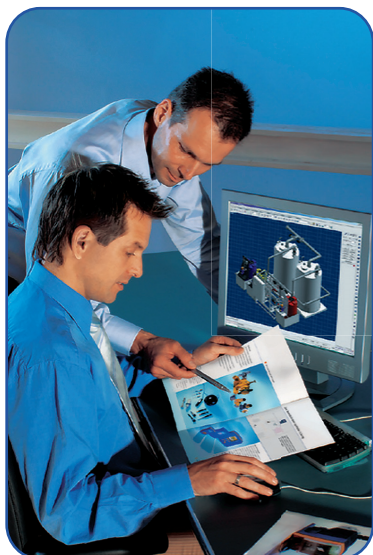


## FONTANNA MIEJSKA:

- Instalacja fotowoltaiczna w celu redukcji zużycia energii elektrycznej
- System pobierania opłat w monetach i/lub za pomocą karty magnetycznej
- Oprogramowanie sterujące ekranem do wyświetlania informacji i/lub reklam
- Wbudowany ekran LCD z szybą wandaloodporną
- Możliwość zarządzania wyświetlanymi informacjami i reklamą poprzez internet
- SMS-owy system GSM, informujący o stanie technicznym fontanny oraz przypominający o terminach wymiany filtrów
- System filtrów aprobowany przez Ministerstwo Zdrowia
- Lampa UV zabezpieczająca przed zanieczyszczeniem
- Oprogramowanie do tworzenia statystyk poboru wody

Dodatkowe informacje:  
 [info@aqu4life.pl](mailto:info@aqu4life.pl) [www.aqu4life.pl](http://www.aqu4life.pl)

PA 002 VTC 001 10/10 IT



## CZY WIESZ, ŻE ?

- W Polsce kupuje się 125 000 ton butelek PET rocznie
- 1 tona butelek PET = 25 000 szt
- Aby 1 butelka PET uległa całkowitej degradacji w środowisku naturalnym potrzebne jest 400 lat
- Aktualnie procesowi recykulacji poddawanych jest w Polsce zaledwie 0,1% butelek PET trafiających na rynek

## NAJWYŻSZA JAKOŚĆ, NIEZAWODNOŚĆ I NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE PRZETWARZANIA WODY



ul. Głębocka 54h / 42 ; 03-287 Warszawa  
T: +48 604 261 994 ; +48 728 839 224  
info@aqua4life.pl

