

№ 2503

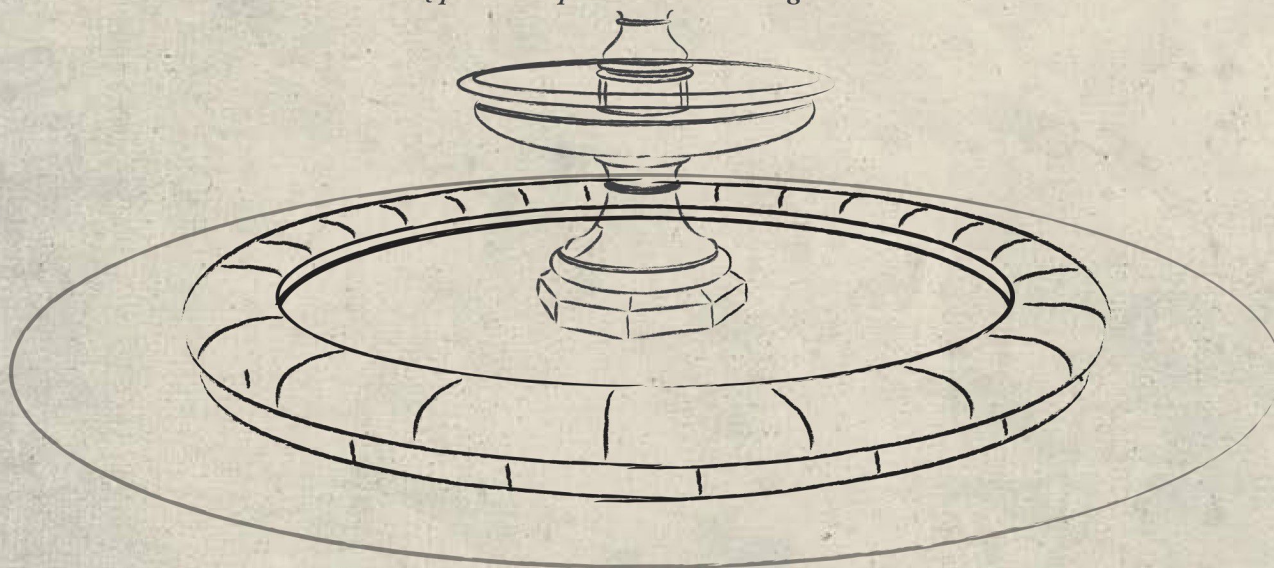
№ 2502

2015

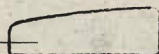
## OCZKO DUŻE

2015

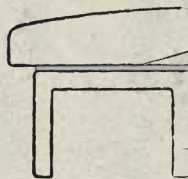
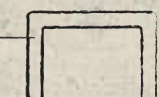
*Wszystkie elementy (oprócz zaślepek) montujemy na klej mrozoodporny (np. Atlas Plus)  
Proszę pamiętać o poziomowaniu każdego elementu*



ELEMENT GÓRNY  
24 X



ELEMENT DOLNY  
24 X

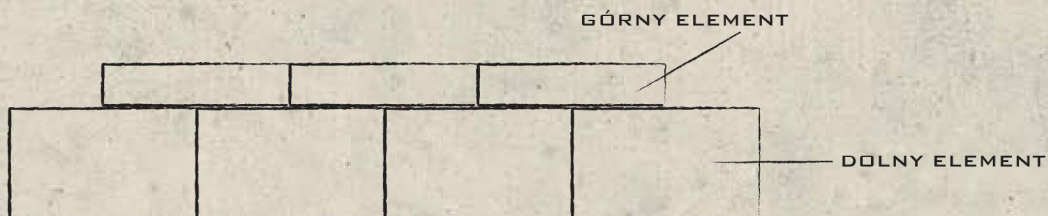


KLEJ MONTAŻOWY  
(CEMENTOWY NP. ATLAS PLUS)

GÓRNY ELEMENT

DOLNY ELEMENT

**WAŻNE!! PUSTA PRZESTRZEŃ MUSI BYĆ  
ODWRÓCONA KU GRUNTOWI**



SPOSÓB MONTAŻU - WIDOK FRONTU

### OBJAŚNIENIA

*Dziękujemy za wybór naszego produktu i życzymy przyjemnej eksploatacji!*

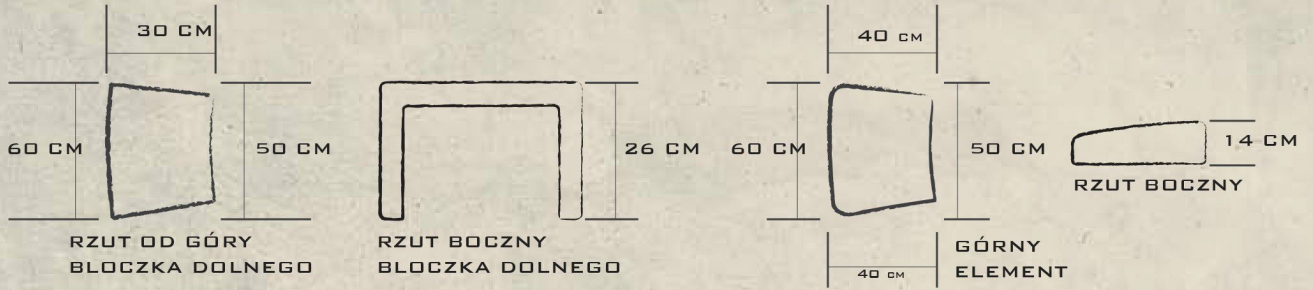
Przygotuj utwardzone podłoże (wylewka betonowa, kostka brukowa itp.) o średnicy nieco większej (o kilka centymetrów) niż średnica podstawy fontanny. Grubość podłoża powinna wynosić ok. 15 cm. Doprowadź hermetyczną, jednofazową instalację elektryczną 230V do środka utwardzonego podłoża lub w pobliżu miejsca eksploatacji fontanny. Fontannę ustawiaj w kolejności przedstawionej na rysunku (od podstawy po ostatni szczytowy element). Każdy element musi być osobno poziomowany. Elementy fontanny (oprócz zaślepek) sklejaj budowlanym klejem mrozoodpornym (np. Atlas Plus). Wszelkie zaśleпки sklejaj wyłącznie silikonem (umożliwi to ewentualny dostęp do pomp/y). Akcesoria elektryczne (pompy, lampki) powinny być instalowane po zamontowaniu podstawy oraz największej misy fontanny lecz przed montażem kolejnych elementów. Rdzeń środkowy w elementach fontanny służy do przeprowadzenia przewodów elektrycznych oraz hydraulicznych. Po wykonaniu w/w instalacji otwór centralny w misie głównej powinien być na stałe uszczelniony (np. pianką montażową + silikon). Mniejszy otwór w misie głównej jest otworem spustowym i powinien być uszczelniony wyłącznie sezonowo (wiosna-lato).

Pamiętaj:

- ze względów bezpieczeństwa montaż instalacji elektrycznej wraz z jej akcesoriami powinna wykonać wyłącznie osoba do tego uprawniona
- fontanna została przystosowana do pracy w obiegu zamkniętym i nie wymaga stałego zasilania wodnego ani instalacji kanalizacyjnej
- do każdej pompy i/lub ringu z dyszami wymagane są różne dodatkowe akcesoria przyłączeniowe (redukcje, trójniki, obejmy, wężyki), które nie są standardowym wyposażeniem fontanny.



Wszystkie punkty styku elementów + punkt kontaktu z wylewką betonową muszą być idealnie szczelne (bez wodnych, pustych przestrzeni). Wszystkie spoiny + powierzchnia wylewki powinna być uszczelniona preparatem do uszczelnień (Fincreté - instrukcja dołączona do preparatu).



Grunt pod fundament powinien być odpowiednio zagęszczony. Fundament powinien być wykonany zgodnie ze sztuką budowlaną (czyli użyty bedton min 320, jego wysokość 20-30cm, zbrojiny np. specjalną siatką zbrojniową). Przewód elektryczny od mediów (pompa, oświetlenie) powinien zostać wyprowadzony poza obszar oczka. W centrum oczka instalujemy separator (podwyższenie pod fontannę, w środku puste z możliwością dostępu do pompy), który powinien mieć kilka otworów przelewowych o średnicy ok. 5cm. Separator powinien mieć wysokość < wysokości tafli wody.

