

INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE DO DOKUMENTACJI

1. Opis fontanny wykonanej na działce nr 8/1

Projekt zakłada wykonanie fontanny z głazu narzutowego płaskiego lub odpowiedniej wielkości kamienia ciosanego lub polnego wraz ze zbiornikiem w formie obiegu zamkniętego.

Fontanna ma być wizualnie wpasowana w strukturę całej kompozycji. Wygląd fontanny kolorystycznie dostosowany do istniejących gładów na rewitalizowanym terenie, aby razem spełniały spójną całość.

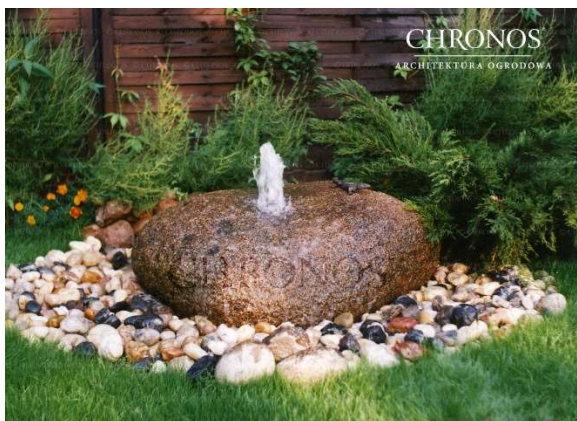
Fontanna ma składać się z następujących elementów:

Duży płaski gład o średnicy około 100 cm z nawierconym otworem z którego wypływa woda następnie swobodnie spływa po bokach kamienia z każdej strony. Kamień ustawiony na zbiorniku wodnym o średnicy min. 150 cm. Misa fontanny wykonana z tworzywa sztucznego lub betonowa wyłożona folią lub zabezpieczona innymi środkami przeciwwodnymi nadającymi się do zbiorników na wodę pitną. Zbiornik ma zostać częściowo zagłębiony w terenie i obłożony dokoła kamieniami tak aby nie było go widać. Dno i ściany zbiornika należy wyłożyć drobnymi kamieniami tak aby całego go ukryć. Fontanna ma być wykonana w obiegu zamkniętym. Pompa zatapialna schowana między kamieniami. Układ wodny atrakcji ma przypominać wypływ małego źródła ze skały. Do fontanny należy doprowadzić zasilanie elektryczne podłączone do pompy atrakcji. Zasilanie fontanny należy wykonać od istniejącej skrzynki elektrycznej znajdującej się na ul. Starogostyńskiej koło restauracji podleśna.

Poglądowe zdjęcia rozwiązań:



Źródło: <http://surowce-kopalnie.pl/aktualnosc/146>



Źródło: <https://chronos.com.pl/pl/p/Fontanna-Kamien-Wiercony-/236#galleryName=productGallery,imageNumber=3>.

2. Opis altany metalowej.

Altanę należy wykonać z profili metalowych. Inwestor nie narzuca sposobu konstrukcji i montażu. Swoim wyglądem ma przypominać zdjęcie załączone poniżej.



Źródło zdjęcia: Ela Szopa

3. System nawadniania

Na działkach należy rozprowadzić system nawadniania. Nawadnianie ułożyć wokół nowych nasadzeń do ul. Konopnickiej. Zasilanie w wodę do nawadniania należy wykonać za pomocą pompy zanurzeniowej umieszczonej w stawie. Zasilenia do pomy należy wykonać od istniejącej skrzynki elektrycznej znajdującej się na ul. Starogostyńskiej koło byłej restauracji Podleśna. Przejście przez drogi należy wykonać za pomocą przecisku.

4. Obsypanie sadzonek korą i wykonanie obrzeża.

W przypadku drzew należy wykonać za pomocą wiertnicy otwór o średnicy minimalnej 100cm. Następnie zgodnie z wytycznymi wymienić grunt. Na okręgu o średnicy 120 cm należy rozsypać korę. Kora od pnia drzewa ma być w odległości minimum 10 cm. Analogicznie wykonać wszystko na dla posadzenia krzewów. Okręgi należy dopasować proporcjonalnie do wielkości roślin.

5. Płot drewniany

Płot drewniany wykonać z pręseł drewnianych. Pręśla mają mieć wymiar 90 x 90 cm. Elementem ozdobnym pręśla stanowi połączone pod kątem deski przypominające literę X obudowane wokół zabudową. Słupy drewniane należy montować za pomocą stóp stalowych do wcześniej wykonywanych stóp betonowych kotwiących projektowany płot w ziemi. Stopy wykonać na głębokości strefy przemarzania tak aby w przypadku wystąpienia silnych mrozów ogrodzenie nie ulegnie wysadzeniu. Poglądowy wygląd opłotowania przedstawia zdjęcie poniżej. Kolor do wcześniejszego uzgodnienia z Inwestorem przed wykonaniem.



źródło: <https://allegro.pl/oferta/plot-tarasowy-nive-90x90-cm-drewniany-naterial-13756275588>

6. Istniejące ogrodzenie wokół stawu

Istniejące ogrodzenie wokół stawu należy zdemontować i ułożyć piętrowo na obkład. Ogrodzenie zostanie przekazane poprzedniemu dzierżawcy.

7. Tablica informacyjna – montowana na początku i na końcu inwestycji (2 szt.)

7.1. OPIS:

Wzory tablic znajdziesz na stronach Portalu Funduszy Europejskich:

www.funduszeuropejskie.gov.pl i na stronach internetowych programów.

UWAGA: Wzór tablic informacyjnych jest obowiązkowy, tzn. nie można go modyfikować, dodawać/usuwać znaków. Należy jedynie uzupełnić treść we wskazanych polach.

Zwróć uwagę, aby znaki i informacje były widoczne i czytelne dla odbiorców. Jeżeli tablica znajduje się w znacznej odległości od miejsca, gdzie mogą znajdować się odbiorcy, to powierzchnia tablicy powinna być odpowiednio duża, tak aby była dobrze widoczna.

Tablica ma mieć wymiar: 240/120 cm. Jeśli realizujesz projekt obejmujący działania w zakresie infrastruktury (ppkt. a), a umieszczenie tablicy o wymiarach 240/120 cm według opinii organu zarządzającego daną infrastrukturą (miejscem, gdzie umieścisz tablicę) nie jest możliwe ze względów technicznych lub bezpieczeństwa itp., za zgodą instytucji przyznającej dofinansowanie możesz umieścić tablicę informacyjną o wymiarach 120/60 cm. Wygląd poglądowy i inne wytyczne w załączeniu w dokumencie o nazwie Wizualizacja tablicy.

Tablice muszą zostać umieszczone na terenie inwestycji niezwłocznie po przekazaniu terenu budowy.