

OGŁOSZENIE O ZAPYTANIU OFERTOWYM

(o wartości od kwoty 6 000 euro do kwoty 30 000 euro)

(na podst. art.4 pkt 8 ustawy z dnia 29.1.2004r. Prawo zamówień publicznych uPzp –DZ.U. z 2015 r. poz.2164)

1. **Nazwa oraz siedziba władz Zamawiającego:**
Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz.
2. **Wydział przeprowadzający postępowanie:**
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Bydgoszczy.
3. **Opis przedmiotu zamówienia: wykonanie prac remontowych zbiorników wodnych i koryta betonowego – kaskady, fontanny zlokalizowanej na Wzgórzu Dąbrowskiego w Bydgoszczy oraz odcięcie studzienki – komory pomp od sieci kanalizacyjnej.**
 - I. Charakterystyka zbiorników oraz zakres prac:
 1. Zbiornik górny: posiada kształt okrągły, dno betonowe o powierzchni 85 m², ściany boczne betonowe, pionowe o wysokości 0,70 m, grubości 0,20 m, i długości 33,00 m.
Zakres prac remontowych obejmuje:
 - 1) usunięcie kamieni ze zbiornika,
 - 2) uzupełnienie spękań i ubytków dna oraz na ścianach bocznych zbiornika zaprawą betonową. Usunięcie nadlewek betonowych w szczególności na cokółach ścian bocznych. Po wykonaniu wskazanej czynności powierzchnie betonowe zbiornika winny być gładkie, bez spękań, nadlewek i wżerów.
 - 3) wyklejenie powierzchni betonowych zbiornika geomembraną EPDM gr. 1,14 mm z kotwieniem za ścianą boczną na głębokość 30 cm,
 - 4) ułożenie na geomembranie geowłókniny o masie 200 gr/m², również z kotwieniem za ścianą boczną zbiornika na głębokość 30 cm,
 - 5) ułożenie przy ścianach bocznych zbiornika skarp z kamienia, o którym mowa w pkt. 1 pod kątem 45 stopni od górnej krawędzi ścian bocznych do dna zbiornika.
 - 6) ułożenie na górnej krawędzi ścian bocznych zbiornika kamieni, o którym mowa w pkt. 1 stanowiących zabezpieczenie geomembrany i geowłókniny przed uszkodzeniem,
 - 7) rozłożenie na dnie zbiornika wodnego kamienia rzeczno pługanego o frakcji 16-32 mm warstwą grubości 5 cm.
 2. Zbiornik dolny: posiada kształt owalny, dno gruntowe (piasek) o powierzchni 114 m², ściany boczne betonowe, pionowe o wysokości 0,70 m, grubości 0,20 m i długości 44,00m.
Zakres prac remontowych obejmuje:
 - 1) usunięcie kamieni ze zbiornika,
 - 2) usunięcie z dna i ścian bocznych zbiornika foli uszczelniającej i dwóch warstw geowłókniny,

- 3) ukształtowanie dna zbiornika ze spadkiem w kierunku odwodnienia,
- 4) ułożenie w dnie zbiornika (istniejącym piasku) drenażu gazowego z rur drenażowych o średnicy 100 mm w otulinie drenażowej, wzdłuż ścian bocznych zbiornika o łącznej długości 40 mb, z wyjściem po obydwu stronach u dołu kaskady, zakończone kominkami i zamaskowane kamieniami.
- 5) uzupełnienie spękań i ubytków na ścianach bocznych zbiornika zaprawą betonową. Po wykonaniu wskazanej czynności powierzchnie betonowe ścian bocznych zbiornika winny być gładkie, bez spękań, nadlewek i wżerów.
- 6) ułożenie na dnie zbiornika geowłókniny o masie 200 gr/m² i geomembrany EPDM gr. 1,14 mm,
- 7) wyklejenie powierzchni betonowych ścian bocznych zbiornika geomembraną EPDM gr. 1,14 mm z kotwieniem za ścianą boczną na głębokość 30 cm,
- 8) ułożenie na geomembranie geowłókniny o masie 200 gr/m², również z kotwieniem za ścianą boczną zbiornika na głębokość 30 cm,
- 9) ułożenie przy ścianach bocznych zbiornika skarp z kamienia, o którym mowa w pkt. 1 pod kątem 45 stopni od górnej krawędzi ścian bocznych do dna zbiornika.
- 10) ułożenie na górnej krawędzi ścian bocznych zbiornika kamieni, o którym mowa w pkt. 1 stanowiących zabezpieczenie geomembrany i geowłókniny przed uszkodzeniem,
- 11) rozłożenie na dnie zbiornika kamienia rzeczno-flukanego o frakcji 16-32 mm warstwą grubości 5 cm.

II. Koryto betonowe – kaskada łącząca zbiorniki górny i dolny o szerokości 1,20 m i długości 11,00 m.

Zakres prac remontowych obejmuje:

1. Usunięcie kamieni z istniejącego koryta kaskady,
2. Demontaż istniejącego koryta betonowego kaskady,
3. Wykonanie na podbudowie piaskowej nowego koryta betonowego (beton B20) o długości 11,00 m i szerokości 1,20 m. Grubość wylewki betonowej i głębokość koryta w najniższym punkcie winna wynosić 10 cm,
4. Wyklejenie powierzchni betonowej koryta geomembraną EPDM gr. 1,14 mm z kotwieniem za krawędziami bocznymi na głębokość 20 cm,
5. Ułożenie na geomembranie geowłókniny o masie 200 gr/m², również z kotwieniem za krawędziami bocznymi na głębokość 20 cm,
6. Ułożenie na całej długości koryta stopni wodnych z kamienia, o których mowa w ust.1.

III. Trwałe zaczopowanie w studzience – komorze pomp:

1. Wylotu ze studzienki do kanalizacji sanitarnej o średnicy 250 mm,
2. Rury z tworzywa sztucznego o średnicy 200 mm – wlotu do studzienki.

Uwagi !

1. Kamienie usuwane ze zbiorników i z kaskady należy składować na trawnikach wokół zbiorników (w uzgodnieniu z Zamawiającym),
2. Klejenie sąsiednich arkuszy geomembrany należy wykonać na zakład szerokości min. 15 cm,
3. Powierzchnie betonowe przed przystąpieniem do wyklejania ich geomembraną winny być suche i wolne od jakichkolwiek zanieczyszczeń,
4. Uzupełnienie spękań i ubytków dna oraz na ścianach bocznych zbiornika wykonać zaprawą betonową z betonu klasy C16/20,

5. Oferowana cena za wykonanie przedmiotu zamówienia winna obejmować koszty naprawy infrastruktury zniszczonej lub uszkodzonej w wyniku prac będących przedmiotem zamówienia oraz ewentualnego zakupu brakującej ilości kamienia polnego do wykonania skarp w zbiornikach,
 6. Przed sporządzeniem oferty oferenci winni przeprowadzić wizję lokalną w terenie w celu oceny stanu technicznego obiektów oraz innych aspektów mających wpływ na zaoferowaną cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia.
4. Kryterium jakim Zamawiający będzie kierował się przy wyborze ofert to najniższa zaoferowana cena za wykonanie przedmiotu zamówienia.
 5. Termin wykonania zamówienia – od dnia podpisania umowy do dnia 27 kwietnia 2016 r.
 6. **Osoba uprawniona do kontaktów z Wykonawcami:**
Krzysztof Rapicki – tel. (052) 58-58-197.
 7. **Ofertę należy wypełnić na załączonym do niniejszego ogłoszenia formularzu pod nazwą – oferta na prace remontowe zbiorników wodnych i koryta betonowego – kaskady fontanny zlokalizowanej na Wzgórzu Dąbrowskiego w Bydgoszczy.**
 8. **Odpowiedzi na zapytanie ofertowe należy przesłać lub złożyć pisemnie w zaklejonej i opieczetowanej kopercie w sekretariacie Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Bydgoszczy przy ul. Jezuickiej 4a - do dnia 7 kwietnia 2016 r., do godz. 10⁰⁰.**

Załączniki:

1. Wzór umowy.
2. Załącznik nr 1 do umowy pn. „Szczegółowy opis, zakres oraz warunki realizacji zamówienia.
3. Załącznik nr 2 do umowy pn. „Oferta na wykonanie prac remontowych zbiorników wodnych i koryta betonowego – kaskady, fontanny zlokalizowanej na Wzgórzu Dąbrowskiego w Bydgoszczy.

Bydgoszcz, dnia 31.03.2016 r.

z up. DYREKTORA WYDZIAŁU

Krzysztof Noskowski

Kierownik Referatu w Wydziale Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

(podpis dyrektora lub jego zastępcy
- zatwierdzającego treść dokumentu)

UMOWA Nr WGK/...../2016

W dniu kwietnia 2016 r. w Bydgoszczy pomiędzy:
Miastem Bydgoszcz, z siedzibą władz przy ulicy Jezuickiej 1, posiadającym NIP 9531011863, zwanym w dalszej treści umowy „Zamawiającym” reprezentowanym przez działającą z upoważnienia Prezydenta Miasta:

- Annę Mackiewicz - Zastępcę Prezydenta
przy kontrasygnacie
- Piotra Tomaszewskiego - Skarbnika Miasta

a

.....
..... zwaną/nym dalej w treści umowy „Wykonawcą”

z uwagi na wystąpienie okoliczności, o której mowa w art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (*Dz. U. z 2015 poz. 2164*) po przyjęciu oferty Wykonawcy, w postępowaniu zarejestrowanym pod nr WGK.I.271.3.16.2016 zawarto umowę o następującej treści:

§ 1

1. Zamawiający zamawia, a Wykonawca przyjmuje do wykonania prace remontowe zbiorników wodnych i koryta betonowego – kaskady, fontanny zlokalizowanej na Wzgórzu Dąbrowskiego w Bydgoszczy, w zakresie określonym w załączniku nr 1 do umowy pod nazwą, „Szczegółowy opis, zakres oraz warunki realizacji zamówienia”.
2. Źródło finansowania umowy - Budżet Miasta Bydgoszczy na 2016 r., Dział 900, Rozdział 90095, Paragraf 4270.

§ 2

Termin wykonania umowy - **od dnia podpisania umowy do dnia 22 kwietnia 2016 r.**

§ 3

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy z zachowaniem należytej staranności, aktualnych zasad wiedzy technicznej i obowiązujących przepisów prawnych w tym zakresie.
2. Wykonawca zabezpieczy teren na czas wykonywanych prac, zapewni ochronę mienia, warunki bezpieczeństwa dla pracowników i osób trzecich.
3. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody wyrządzone osobom trzecim w związku z realizacją powierzonych prac.
4. W trakcie realizacji umowy Wykonawca może, w razie konieczności, przewozić sprzęt, materiały, itp. w bezpośrednie sąsiedztwo prowadzonych prac, z poszanowaniem przepisów ustawy Prawo o ruchu drogowym oraz nie naruszania własności osób trzecich.
5. Upoważnienie do realizacji czynności, o których mowa w ust. 4, dotyczy pojazdów mechanicznych własnych lub działających na pisemne zlecenie Wykonawcy.

§ 4

Strony postanawiają, że obowiązującą je formą wynagrodzenia, jest wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości **zł brutto**, słownie:, ustalone na podstawie oferty Wykonawcy stanowiącej załącznik nr 2 do umowy.

§ 5

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - 1) w wysokości 2 % wynagrodzenia, o którym mowa w § 4 umowy, za każdy dzień opóźnienia w realizacji prac, liczony od dnia upływu terminu przewidzianego na ich wykonanie,
 - 2) w wysokości 2 % wynagrodzenia, o którym mowa w § 4 umowy za każdy dzień opóźnienia w usunięciu wad określonych w protokole odbioru prac, liczony od dnia upływu terminu ich wykonania.
2. Kary, o których mowa w ust. 1 będą potrącone z wynagrodzenia umownego albo wpłacane przez Wykonawcę na konto wskazane przez Zamawiającego.
3. Strony zastrzegają sobie prawo do odszkodowania uzupełniającego przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.

§ 6

1. Strony postanawiają, że rozliczenie za realizację przedmiotu umowy nastąpi na podstawie faktury wystawianej przez Wykonawcę.
2. Podstawą do wystawienia faktury, o której mowa w ust. 1 stanowić będzie podpisany przez strony protokół odbioru potwierdzający prawidłową realizację wykonanych prac.
3. Wynagrodzenie będzie wypłacone Wykonawcy w terminie 30 dni, licząc od daty doręczenia faktury Zamawiającemu.

§ 7

Strony powołują w charakterze koordynatorów umowy:

- 1) ze strony Zamawiającego – wyznaczonego pracownika Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Bydgoszczy,
- 2) ze strony Wykonawcy –

§ 8

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu trzyletniej gwarancji jakości na wykonane w ramach umowy prace w szczególności w zakresie szczelności zbiorników wodnych i koryta – kaskady.
2. W ramach gwarancji jakości Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia wad przedmiotu umowy w okresie 30 dni od daty pisemnego o niej powiadomienia lub w innym, terminie uzgodnionym z Zamawiającym.

§ 9

1. W sprawach nie uregulowanych w umowie będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.
2. Zmiana postanowień umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Ewentualne spory powstałe w związku z realizacją umowy będą rozstrzygane przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 10

Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Szczegółowy opis, zakres oraz warunki realizacji zamówienia

na wykonanie prac remontowych zbiorników wodnych i koryta betonowego – kaskady, fontanny zlokalizowanej na Wzgórzu Dąbrowskiego w Bydgoszczy.

I. Prace remontowe zbiornika górnego:

1. Usunięcie kamieni ze zbiornika,
2. Uzupelnienie spękań i ubytków dna oraz na ścianach bocznych zbiornika zaprawą betonową. Usunięcie nadlewk betonowych w szczególności na cokołach ścian bocznych. Po wykonaniu wskazanej czynności powierzchnie betonowe zbiornika winny być gładkie, bez spękań, nadlewk i wżerów.
3. Wyklejenie powierzchni betonowych zbiornika geomembraną EPDM gr. 1,14 mm z kotwieniem za ścianą boczną na głębokość 30 cm,
4. Ułożenie na geomembranie geowłókniny o masie 200 gr/m², również z kotwieniem za ścianą boczną zbiornika na głębokość 30 cm,
5. Ułożenie przy ścianach bocznych zbiornika skarp z kamienia, o którym mowa w pkt. 1 pod kątem 45 stopni od górnej krawędzi ścian bocznych do dna zbiornika.
6. Ułożenie na górnej krawędzi ścian bocznych zbiornika kamieni, o którym mowa w pkt. 1 stanowiących zabezpieczenie geomembrany i geowłókniny przed uszkodzeniem,
7. Rozłożenie na dnie zbiornika wodnego kamienia rzecznoego płukanego o frakcji 16-32 mm warstwą grubości 5 cm.

II. Prace remontowe zbiornika dolnego:

1. Usunięcie kamieni ze zbiornika,
2. Usunięcie z dna i ścian bocznych zbiornika foli uszczelniającej i dwóch warstw geowłókniny,
3. Ukształtowanie dna zbiornika ze spadkiem w kierunku odwodnienia,
 1. Ułożenie w dnie zbiornika (istniejącym piasku) drenażu gazowego z rur drenażowych o średnicy 100 mm w otulinie drenażowej, wzdłuż ścian bocznych zbiornika o łącznej długości 40 mb, z wyjściem po obydwu stronach u dołu kaskady, zakończone kominkami i zamaskowane kamieniami.
2. Uzupelnienie spękań i ubytków na ścianach bocznych zbiornika zaprawą betonową. Po wykonaniu wskazanej czynności powierzchnie betonowe ścian bocznych zbiornika winny być gładkie, bez spękań, nadlewk i wżerów.
3. Ułożenie na dnie zbiornika geowłókniny o masie 200 gr/m² i geomembrany EPDM gr. 1,14 mm,
4. Wyklejenie powierzchni betonowych ścian bocznych zbiornika geomembraną EPDM gr. 1,14 mm z kotwieniem za ścianą boczną na głębokość 30 cm,
5. Ułożenie na geomembranie geowłókniny o masie 200 gr/m², również z kotwieniem za ścianą boczną zbiornika na głębokość 30 cm,
6. Ułożenie przy ścianach bocznych zbiornika skarp z kamienia, o którym mowa w pkt. 1 pod kątem 45 stopni od górnej krawędzi ścian bocznych do dna zbiornika.

7. Ułożenie na górnej krawędzi ścian bocznych zbiornika kamieni, o którym mowa w pkt. 1 stanowiących zabezpieczenie geomembrany i geowłokniny przed uszkodzeniem,
8. Rozłożenie na dnie zbiornika kamienia rzeczno-płukanego o frakcji 16-32 mm warstwą grubości 5 cm.

III. Prace remontowe koryta – kaskady łączącej zbiorniki górny i dolny:

1. Usunięcie kamieni z istniejącego koryta kaskady,
2. Demontaż istniejącego koryta betonowego kaskady,
3. Wykonanie na podbudowie piaskowej nowego koryta betonowego (beton B20) o długości 11,00 m i szerokości 1,20 m. Grubość wylewki betonowej i głębokość koryta w najniższym punkcie winna wynosić 10 cm,
4. Wyklejenie powierzchni betonowej koryta geomembraną EPDM gr. 1,14 mm z kotwieniem za krawędziami bocznymi na głębokość 20 cm,
5. Ułożenie na geomembranie geowłokniny o masie 200 gr/m², również z kotwieniem za krawędziami bocznymi na głębokość 20 cm,
6. Ułożenie na całej długości koryta stopni wodnych z kamienia, o których mowa w pkt.1.

IV. Trwałe zaczopowanie w studziencie – komorze pomp:

1. Wylotu ze studzienki do kanalizacji sanitarnej o średnicy 250 mm,
2. Rury z tworzywa sztucznego o średnicy 200 mm – wlotu do studzienki.

V. Wykonanie prac odtworzeniowych nawierzchni i infrastruktury zniszczonej lub uszkodzonej w wyniku prac będących przedmiotem umowy.

Uwagi !

1. Kamienie usuwane ze zbiorników i z kaskady należy składować na trawnikach wokół zbiorników (w uzgodnieniu z Zamawiającym),
2. Klejenie sąsiednich arkuszy geomembrany należy wykonać na zakład szerokości min. 15 cm,
3. Powierzchnie betonowe przed przystąpieniem do wyklejania ich geomembraną winny być suche i wolne od jakichkolwiek zanieczyszczeń,
4. Uzupełnienie spękań i ubytków dna oraz na ścianach bocznych zbiornika wykonać zaprawą betonową z betonu klasy C16/20.

Załącznik nr 2 do umowy nr WGK/...../2016 z dnia kwietnia 2016 r.

Oferta

na wykonanie prac remontowych zbiorników wodnych i koryta betonowego – kaskady fontanny zlokalizowanej na Wzgórzu Dąbrowskiego w Bydgoszczy.

L.p.	Zakres prac	Oferowana cena brutto w zł
1	<p>Prace remontowe zbiornika górnego.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Usunięcie kamieni ze zbiornika, 2. Uzupelnienie spękań i ubytków dna oraz na ścianach bocznych zbiornika zaprawą betonową. Usunięcie nadlewek betonowych w szczególności na cokółach ścian bocznych. Po wykonaniu wskazanej czynności powierzchnie betonowe zbiornika winny być gładkie, bez spękań, nadlewek i wżerów. 3. Wyklejenie powierzchni betonowych zbiornika geomembraną EPDM gr. 1,14 mm z kotwieniem za ścianą boczną na głębokość 30 cm, 4. Ułożenie na geomembranie geowłókniny o masie 200 gr/m², również z kotwieniem za ścianą boczną zbiornika na głębokość 30 cm, 5. Ułożenie przy ścianach bocznych zbiornika skarp z kamienia, o którym mowa w pkt. 1 pod kątem 45 stopni od górnej krawędzi ścian bocznych do dna zbiornika. 6. Ułożenie na górnej krawędzi ścian bocznych zbiornika kamieni, o którym mowa w pkt. 1 stanowiących zabezpieczenie geomembrany i geowłókniny przed uszkodzeniem, 7. Rozłożenie na dnie zbiornika wodnego kamienia rzeczynego płukanego o frakcji 16-32 mm warstwą grubości 5 cm. 	<p>.....</p>
2	<p>Prace remontowe zbiornika dolnego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Usunięcie kamieni ze zbiornika, 2. Usunięcie z dna i ścian bocznych zbiornika folii uszczelniającej i dwóch warstw geowłókniny, 3. Ukształtowanie dna zbiornika ze spadkiem w kierunku odwodnienia, 4. ułożenie w dnie zbiornika (istniejącym piasku) drenażu gazowego z rur drenazowych o średnicy 100 mm w otulinie drenażowej, wzdłuż ścian bocznych zbiornika o łącznej długości 40 mb, z wyjściem po obydwu stronach u dołu kaskady, zakończone kominkami i 	

L.p.	Zakres prac	Oferowana cena brutto w zł
	<p>zamaskowane kamieniami,</p> <p>5. Uzupelnienie spękań i ubytków na ścianach bocznych zbiornika zaprawą betonową. Po wykonaniu wskazanej czynności powierzchnie betonowe ścian bocznych zbiornika winny być gładkie, bez spękań, nadlewek i wżerów.</p> <p>6. Ułożenie na dnie zbiornika geowłókniny o masie 200 gr/m² i geomembrany EPDM gr. 1,14 mm,</p> <p>7. Wyklejenie powierzchni ścian bocznych zbiornika geomembraną EPDM gr. 1,14 mm z kotwieniem za ścianą boczną na głębokość 30 cm,</p> <p>8. Ułożenie na geomembranie geowłókniny o masie 200 gr/m², również z kotwieniem za ścianą boczną zbiornika na głębokość 30 cm,</p> <p>9. Ułożenie przy ścianach bocznych zbiornika skarp z kamienia, o którym mowa w pkt. 1 pod kątem 45 stopni od górnej krawędzi ścian bocznych do dna zbiornika.</p> <p>10. Ułożenie na górnej krawędzi ścian bocznych zbiornika kamieni, o którym mowa w pkt. 1 stanowiących zabezpieczenie geomembrany i geowłókniny przed uszkodzeniem,</p> <p>11. Rozłożenie na dnie zbiornika kamienia rzecznego płukanego o frakcji 16-32 mm warstwą grubości 5 cm.</p>	<p>.....</p>
3	<p>Prace remontowe koryta – kaskady łączącej zbiorniki górny i dolny:</p> <p>1. Usunięcie kamieni z istniejącego koryta kaskady,</p> <p>2. Demontaż istniejącego koryta betonowego kaskady,</p> <p>3. Wykonanie na podbudowie piaskowej nowego koryta betonowego o długości 11,00 m i szerokości 1,20 m. Grubość wylewki betonowej i głębokość koryta w najniższym punkcie winna wynosić 10 cm,</p> <p>4. Wyklejenie powierzchni koryta geomembraną EPDM gr. 1,14 mm z kotwieniem za krawędziami bocznymi na głębokość 20 cm,</p> <p>5. Ułożenie na geomembranie geowłókniny o masie 200 gr/m², również z kotwieniem za krawędziami bocznymi na głębokość 20 cm,</p> <p>6. Ułożenie na całej długości koryta stopni wodnych z kamienia, o których mowa w pkt. 1</p>	<p>.....</p>
4	<p>Trwałe zacopowanie w studziencie – komorze pomp:</p> <p>1. Wylotu ze studzienki do kanalizacji sanitarnej o średnicy 250 mm,</p> <p>2. Rury z tworzywa sztucznego o średnicy 200 mm – wlotu do studzienki.</p>	<p>.....</p>

L.p.	Zakres prac	Oferowana cena brutto w zł
5	Wykonanie prac odtworzeniowych nawierzchni i infrastruktury zniszczonej lub uszkodzonej w wyniku prac będących przedmiotem umowy
	Oferowana cena za realizację przedmiotu zamówienia wynosi – suma cen z poz. 1-5

Słownie: zł brutto.

Uwagi !

1. Kamienie usuwane ze zbiorników i z kaskady należy składować na trawnikach wokół zbiorników (w uzgodnieniu z Zamawiającym),
2. Klejenie sąsiednich arkuszy geomembrany należy wykonać na zakład szerokości min. 15 cm,
3. Powierzchnie betonowe przed przystąpieniem do wyklejania ich geomembraną winny być suche i wolne od jakichkolwiek zanieczyszczeń,
4. Uzupelnienie spękań i ubytków dna oraz na ścianach bocznych zbiornika wykonać zaprawą betonową z betonu klasy C16/20.

.....
 (podpis/y osoby/ób. uprawnionej/ych (łącznie)
 do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)