



## Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

Informacje i formularze on-line: <http://simap.ted.europa.eu>

### Sprostowanie Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dyrektywa 2014/25/UE

#### Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający (tak jak podano w pierwotnym ogłoszeniu)

##### I.1) Nazwa i adresy <sup>1</sup>

Oficjalna nazwa: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o.		Krajowy numer identyfikacyjny:	
Adres pocztowy: 85-817 Bydgoszcz ul. Toruńska 103			
Miejscowość: Bydgoszcz	Kod NUTS: PL0613	Kod pocztowy: 85-817	Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Ewa Rola-Kuklińska, Marcin Rutkowski			Tel: 52 5860982
E-mail: wodkan@mwik.bydgoszcz.pl			Faks: 52 5860583
<b>Adresy internetowe</b>			
Główny adres: (URL) <a href="http://www.mwik.bydgoszcz.pl">http://www.mwik.bydgoszcz.pl</a>			
Adres profilu nabywcy: (URL) <a href="http://www.mwik.bydgoszcz.pl">http://www.mwik.bydgoszcz.pl</a>			

#### Sekcja II: Przedmiot (tak jak podano w pierwotnym ogłoszeniu)

##### II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa: Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej i dostosowanie sieci kanalizacji deszczowej do zmian klimatycznych na terenie miasta Bydgoszczy. Budowa i przebudowa.		Numer referencyjny: ZP-003/Rb/RZ/2017
II.1.2) Główny kod CPV: 45232454-9	Uzupełniający kod CPV: 45232431-2, 45232424-0, 45232421-9, 45232400-6, 45233140-2, 45112710-5, 71320000-7	
II.1.3) Rodzaj zamówienia	<input checked="" type="radio"/> Roboty budowlane <input type="radio"/> Dostawy <input type="radio"/> Usługi	
II.1.4) Krótki opis: Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie rozbudowy oraz przebudowy istniejącego systemu kanalizacji deszczowej wraz z budową nowych obiektów w zlewniach kolektorów: B1, C1, K1, K2, K3, K4/K5, K6 (w tym K6a), K7, K8/K9, K10/K10.1, K13/K13.1, K14, K15, K18/K30, K24, K25, K45, K61, K35, K75, K51, K83, K84, w tym m.in.:		
1) Kanalizacji deszczowej grawitacyjnej – ok. 18 km,		
2) Przewodów tłocznych- ok. 1 km		
3) Zbiorników retencyjnych szczelnych – 71 szt. (w tym 36 zbiorników opróżnianych ciśnieniowo),		
4) Zbiorników retencyjnych ze skrzynek rozsączających – 4 szt.,		
5) Oczyszczalni wód opadowych i roztopowych, w tym:		
a. Separatory zintegrowane z osadnikiem – 5 szt.,		
b. Separatory substancji ropochodnych – 16 szt.,		
c. Osadniki zawiesiny – 16 szt.		
d. Systemy oczyszczania ścieków Typ 1 – 7 szt.		
e. System oczyszczania ścieków Typ 2 – 1 szt.		
f. System oczyszczania ścieków Typ 3 – 1 szt.		
6) Wylotów do odbiorników – 20 szt.,		
7) Rozszczelnienia istniejącej powierzchni - 2.116 m <sup>2</sup> .		

#### Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia: (30/04/2018)

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez <sup>7</sup> <input checked="" type="radio"/> eNotices <input type="radio"/> TED eSender <input type="radio"/> Inne środki:
Login TED eSender: <sup>7</sup> Logowanie jako klient TED eSender: <sup>7</sup>
Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-492791 (rok i numer dokumentu)
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 237-492791
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 04/12/2017

## Sekcja VII: Zmiany

### VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

#### VII.1.1) Przyczyna zmiany <sup>7</sup>

- Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z pierwotną informacją przekazaną przez instytucję zamawiającą

#### VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu <sup>1</sup> (proszę podać odpowiedni numer sekcji i akapitu pierwotnego ogłoszenia)

<p>Numer sekcji: II. 1.4) Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Krótki opis:</p>	<p>Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie rozbudowy oraz przebudowy istniejącego systemu kanalizacji deszczowej wraz z budową nowych obiektów w zlewniach kolektorów: B1, C1, K1, K2, K3, K4/K5, K6 (w tym K6a), K7, K8/K9, K10/K10.1, K13/K13.1, K14, K15, K18/K30, K24, K25, K45, K61, K35, K75, K51, K83, K84, w tym m.in.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kanalizacji deszczowej grawitacyjnej – ok. 18 km,</li> <li>2) Przewodów tłocznych- ok. 1 km</li> <li>3) Zbiorników retencyjnych szczelnych – 71 szt. (w tym 36 zbiorników opróżnianych ciśnieniowo),</li> <li>4) Zbiorników retencyjnych ze skrzynek rozsączających – 4 szt.,</li> <li>5) Oczyszczalni wód opadowych i roztopowych, w tym:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Separatory zintegrowane z osadnikiem – 5 szt.,</li> <li>b. Separatory substancji ropochodnych – 16 szt.,</li> <li>c. Osadniki zawiesiny – 16 szt.</li> <li>d. Systemy oczyszczania wód opadowych i deszczowych Typ 1 – 7 szt.</li> <li>e. System oczyszczania wód opadowych i deszczowych Typ 2 – 1 szt.</li> <li>f. System oczyszczania wód opadowych i deszczowych Typ 3 – 1 szt.</li> </ol> </li> <li>6) Wylotów do odbiorników – 20 szt.,</li> <li>7) Rozszczelnienia istniejącej powierzchni - 2.116 m<sup>2</sup>,</li> </ol>	<p>Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie rozbudowy oraz przebudowy istniejącego systemu kanalizacji deszczowej wraz z budową nowych obiektów w zlewniach kolektorów: B1, C1, K1, K2, K3, K4/K5, K6 (w tym K6a), K7, K8/K9, K10/K10.1, K13/K13.1, K14, K15, K18/K30, K24, K25, K45, K61, K35, K75, K51, K83, K84, w tym m.in.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kanalizacji deszczowej grawitacyjnej – ok. 18 km,</li> <li>2) Przewodów tłocznych- ok. 1 km</li> <li>3) Zbiorników retencyjnych szczelnych – 71 szt. (w tym <b>35</b> zbiorników opróżnianych ciśnieniowo),</li> <li>4) Zbiorników retencyjnych ze skrzynek rozsączających – 4 szt.,</li> <li>5) Oczyszczalni wód opadowych i roztopowych, w tym:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Separatory zintegrowane z osadnikiem – 5 szt.,</li> <li>b. Separatory substancji ropochodnych – <b>15</b> szt.,</li> <li>c. Osadniki zawiesiny – <b>15</b> szt.</li> <li>d. Systemy oczyszczania wód opadowych i deszczowych Typ 1 – 7 szt.</li> <li>e. System oczyszczania wód opadowych i deszczowych Typ 2 – 1 szt.</li> </ol> </li> <li>6) Wylotów do odbiorników – 20 szt.,</li> <li>7) Rozszczelnienia istniejącej powierzchni - 2.116 m<sup>2</sup></li> <li>8) <b>Urządzenia systemu hydrofitowego</b></li> </ol>
<p>Numer sekcji: II. 2.4) Część nr 1 Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:</p>	<p>Części 1 obejmuje zaprojektowanie i wykonanie następujących elementów zlokalizowanych w dzielnicach: Fordon, Brdujście, Śródmieście, Bocianowo, Bielawy, Oś. Leśne i Zawisza (w zlewniach kolektorów B1, C1, K1, K2, K3, K6+K6a, K7).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,15 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,20 m o łącznej długości ok. 0,01 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,30 m o łącznej długości ok. 0,7 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,40 m o łącznej długości ok. 0,3 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,50 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- <b>kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,60 m o łącznej długości ok. 0,4 km</b></li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,70 m o łącznej długości ok. 0,06 km</li> <li>- <b>kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,80 m o łącznej długości ok. 0,2 km</b></li> <li>- <b>kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,90 m o łącznej długości ok. 0,03 km</b></li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 1,00 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 1,20 m o łącznej długości ok. 0,3 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 1,50 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- kanały grawitacyjne piętrowe <math>\phi</math> 1,00/0,20 m o łącznej długości ok. 0,1 km</li> <li>- kanały grawitacyjne piętrowe <math>\phi</math> 1,00/0,25 m o łącznej długości ok. 0,08 km</li> <li>- kanały grawitacyjne piętrowe <math>\phi</math> 1,00/0,30 m o łącznej długości ok. 0,1 km</li> <li>- kanały grawitacyjne piętrowe <math>\phi</math> 1,4 0/0,20 m o łącznej długości ok. 0,3 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 1,0x1,2 m o łącznej długości ok. 0,1 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 1,2x1,3 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> </ul>	<p>Części 1 obejmuje zaprojektowanie i wykonanie następujących elementów zlokalizowanych w dzielnicach: Fordon, Brdujście, Śródmieście, Bocianowo, Bielawy, Oś. Leśne i Zawisza (w zlewniach kolektorów B1, C1, K1, K2, K3, K6+K6a, K7).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,15 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,20 m o łącznej długości ok. 0,01 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,30 m o łącznej długości ok. 0,7 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,40 m o łącznej długości ok. 0,3 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,50 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- <b>kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,60 m o łącznej długości ok. 0,3 km</b></li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,70 m o łącznej długości ok. 0,06 km</li> <li>- <b>kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,80 m o łącznej długości ok. 0,05 km</b></li> <li>- <b>kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,90 m o łącznej długości ok. 0,06 km</b></li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 1,00 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 1,20 m o łącznej długości ok. 0,3 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 1,50 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- kanały grawitacyjne piętrowe <math>\phi</math> 1,00/0,20 m o łącznej długości ok. 0,1 km</li> <li>- kanały grawitacyjne piętrowe <math>\phi</math> 1,00/0,25 m o łącznej długości ok. 0,08 km</li> <li>- kanały grawitacyjne piętrowe <math>\phi</math> 1,00/0,30 m o łącznej długości ok. 0,1 km</li> <li>- kanały grawitacyjne piętrowe <math>\phi</math> 1,4 0/0,20 m o łącznej długości ok. 0,3 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 1,0x1,2 m o łącznej długości ok. 0,1 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 1,2x1,3 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 1,5x1,0 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 1,4x1,2 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 1,4x1,3 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- przewody tłoczne o łącznej długości ok. 0,1 km</li> <li>- <b>zbiorniki szczelne retencyjne – 14 szt. (w tym 11 zbiorników opróżnianych ciśnieniowo).</b></li> <li>- adaptacja istniejących stawów wodnych – 2 szt.</li> <li>- zbiornik retencyjne ze skrzynek rozsączających – 1 szt.</li> <li>- <b>oczyszczalnie wód opadowych i roztopowych – 8 szt. w tym:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- separator zintegrowany z osadnikiem – 1 szt.</li> <li>- separatory substancji ropopochodnych – 2 szt.</li> <li>- osadniki zawiesiny – 2 szt.</li> </ul> </li> <li>- system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 1 – 3 szt.</li> <li>- system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 2 – 1 szt.</li> <li>- system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 3 – 1 szt.</li> <li>- wyloty do odbiorników (istniejące zbiorniki wodne) – 3 szt. (3x <math>\phi</math> 0,30 m)</li> <li>- instalacja do nawadniania terenów zielonych – 1 szt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 1,5x1,0 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 1,4x1,2 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 1,4x1,3 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- przewody tłoczne o łącznej długości ok. 0,1 km</li> <li>- <b>zbiorniki szczelne retencyjne – 14 szt. (w tym 10 zbiorników opróżnianych ciśnieniowo).</b></li> <li>- adaptacja istniejących stawów wodnych – 2 szt.</li> <li>- zbiornik retencyjne ze skrzynek rozsączających – 1 szt.</li> <li>- <b>oczyszczalnie wód opadowych i roztopowych – 6 szt. w tym:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- separator zintegrowany z osadnikiem – 1 szt.</li> <li>- separatory substancji ropopochodnych – 1 szt.</li> <li>- osadniki zawiesiny – 1 szt.</li> </ul> </li> <li>- system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 1 – 3 szt.</li> <li>- system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 2 – 1 szt.</li> <li>- wyloty do odbiorników (istniejące zbiorniki wodne) – 3 szt. (3x <math>\phi</math> 0,30 m)</li> <li>- instalacja do nawadniania terenów zielonych – 1 szt.</li> </ul>
<p>Numer sekcji: II.2.4) Część nr 3 Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:</p>	<p>Części 3 obejmuje zaprojektowanie i wykonanie następujących elementów w dzielnicach: Jary, Błonie, Wilczak, Szwederowo, Górzyskowo, Kapuściska, Babia Wieś, Śródmieście, Biedaszkowo i Stare Miasto (w zlewniach kolektorów K10/K10.1, K13/K13.1, K14, K15, K51, K83, K84):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,15 m o łącznej długości ok. 0,005 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,20 m o łącznej długości ok. 0,09 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,30 m o łącznej długości ok. 0,8 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,40 m o łącznej długości ok. 1,5 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,50 m o łącznej długości ok. 0,6 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,60 m o łącznej długości ok. 0,6 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,70 m o łącznej długości ok. 0,4 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,80 m o łącznej długości ok. 1,2 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 1,00 m o łącznej długości ok. 0,3 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 1,20 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 1,30 m o łącznej długości ok. 0,04 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 1,50 m o łącznej długości ok. 0,08 km</li> <li>- kanały grawitacyjne piętrowe <math>\phi</math> 0,4/0,2 m o łącznej długości ok. 0,02 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 1,0x0,5 m o łącznej długości ok. 0,04 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 1,8x1,4 m o łącznej długości ok. 0,04 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 2,0x1,2 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 2,2x1,0 m o łącznej długości ok. 0,03 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 3,0x2,5 m o łącznej długości ok. 0,6 km</li> <li>- przewody tłoczne o łącznej długości ok. 0,6 km</li> <li>- <b>zbiorniki szczelne retencyjne – 29 szt. (w tym 9 zbiorników opróżnianych ciśnieniowo).</b></li> <li>- adaptacja istniejących stawów wodnych – 5 szt.</li> <li>- <b>zbiorniki retencyjne ze skrzynek rozsączających – 1 szt.</b></li> <li>- <b>oczyszczalnie wód opadowych i roztopowych – 5 szt. w tym:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- separator zintegrowany z osadnikiem – 1 szt.</li> <li>- separatory substancji ropopochodnych – 2 szt.</li> <li>- osadniki zawiesiny – 2 szt.</li> </ul> </li> </ul>	<p>Części 3 obejmuje zaprojektowanie i wykonanie następujących elementów w dzielnicach: Jary, Błonie, Wilczak, Szwederowo, Górzyskowo, Kapuściska, Babia Wieś, Śródmieście, Biedaszkowo i Stare Miasto (w zlewniach kolektorów K10/K10.1, K13/K13.1, K14, K15, K51, K83, K84):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,15 m o łącznej długości ok. 0,005 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,20 m o łącznej długości ok. 0,09 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,30 m o łącznej długości ok. 0,8 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,40 m o łącznej długości ok. 1,5 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,50 m o łącznej długości ok. 0,6 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,60 m o łącznej długości ok. 0,6 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,70 m o łącznej długości ok. 0,4 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 0,80 m o łącznej długości ok. 1,2 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 1,00 m o łącznej długości ok. 0,3 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 1,20 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 1,30 m o łącznej długości ok. 0,04 km</li> <li>- kanały grawitacyjne <math>\phi</math> 1,50 m o łącznej długości ok. 0,08 km</li> <li>- kanały grawitacyjne piętrowe <math>\phi</math> 0,4/0,2 m o łącznej długości ok. 0,02 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 1,0x0,5 m o łącznej długości ok. 0,04 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 1,8x1,4 m o łącznej długości ok. 0,04 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 2,0x1,2 m o łącznej długości ok. 0,2 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 2,2x1,0 m o łącznej długości ok. 0,03 km</li> <li>- kanały grawitacyjne prostokątne 3,0x2,5 m o łącznej długości ok. 0,6 km</li> <li>- przewody tłoczne o łącznej długości ok. 0,6 km</li> <li>- <b>zbiorniki szczelne retencyjne – 29 szt. (w tym 9 zbiorników opróżnianych ciśnieniowo).</b></li> <li>- adaptacja istniejących stawów wodnych – 5 szt.</li> <li>- <b>zbiorniki retencyjne ze skrzynek rozsączających – 1 szt.</b></li> <li>- <b>oczyszczalnie wód opadowych i roztopowych – 5 szt. w tym:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- separator zintegrowany z osadnikiem – 1 szt.</li> <li>- separatory substancji ropopochodnych – 2 szt.</li> <li>- osadniki zawiesiny – 2 szt.</li> </ul> </li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- systemy oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 1 – 2 szt.</li> <li>- wyloty do odbiorników (istniejące zbiorniki wodne) – 3 szt. (3 x <math>\phi</math> 0,4m)</li> <li>- wyloty do rzek – 3 szt. (1 x <math>\phi</math> 0,5 m, 2 x <math>\phi</math> 0,4m)</li> <li>- wyloty do strugi – 2 szt.</li> <li>- upusty w stylu ogrodu japońskiego – 3 szt.</li> <li>- rozszczelnienie nawierzchni utwardzonej parkingu o powierzchni ok. 1200 m<sup>2</sup>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- systemy oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 1 – 2 szt.</li> <li>- <b>Urządzenia systemu hydrofitowego</b></li> <li>- wyloty do odbiorników (istniejące zbiorniki wodne) – 3 szt. (3 x <math>\phi</math> 0,4m)</li> <li>- wyloty do rzek – 3 szt. (1 x <math>\phi</math> 0,5 m, 2 x <math>\phi</math> 0,4m)</li> <li>- wyloty do strugi – 2 szt.</li> <li>- upusty w stylu ogrodu japońskiego – 3 szt.</li> <li>- rozszczelnienie nawierzchni utwardzonej parkingu o powierzchni ok. 1200 m<sup>2</sup>.</li> </ul>
<p>Numer sekcji: VI.3) Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje dodatkowe: tiret 4</p>	<p>-Zgodnie z postanowieniami art. 134 ust. 6 pkt 3 UPZP Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień polegających na powtórzeniu podobnych robót budowlanych zgodnych z przedmiotem zamówienia podstawowego, o wartości nie przekraczającej 10% zamówienia podstawowego dla każdej części, w zakresie: projektowania i wykonania sieci kanalizacyjnej, zbiorników retencyjnych, oczyszczalni wód opadowych i roztopowych, wylotów do zbiorników wodnych, zasilania elektrycznego, automatyki i sterowania dla każdej części (w szczególności zlecenie wykonania robót budowlanych obejmujących Odcinek 2 i 3 w Części 1, określonych w PFU) a instalacji nawadniania terenów zielonych dla Części 1 i 2. Zamówienie będzie udzielone na warunkach określonych w SIWZ, w szczególności: a. Wykonawca będzie realizować zamówienia podobne na podstawie odrębnej umowy po przeprowadzeniu zamówienia z wolnej ręki; b. Wykonawca przystąpi do negocjacji zmierzających do zawarcia umowy w dobrej wierze (w szczególności dążąc do zawarcia umowy o treści nieodbiegającej od warunków rynkowych); c. warunki wykonania zamówień podobnych zostaną ustalone w oparciu o postanowienia wynikające z umowy podstawowej stanowiącej Część II SIWZ (Warunki Kontraktu); d. w umowie strony określoną w szczególności ostateczny zakres przedmiotu umowy, termin wykonania oraz wynagrodzenie Wykonawcy; e. wynagrodzenie Wykonawcy będzie ustalone z uwzględnieniem ostatecznie ustalonego zakresu prac, jak również przedstawionych przez Wykonawcę kosztorysów, zaś w odniesieniu do Odcinka 2 oraz Odcinka 3 Części I zamówienia z uwzględnieniem szacunkowej kwoty określonej w załączniku do oferty złożonej przez Wykonawcę w ramach zamówienia podstawowego.</p>	<p>-Zgodnie z postanowieniami art. 134 ust. 6 pkt 3 UPZP Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień polegających na powtórzeniu podobnych robót budowlanych zgodnych z przedmiotem zamówienia podstawowego, o wartości nie przekraczającej 10% zamówienia podstawowego dla każdej części, w zakresie: projektowania i wykonania sieci kanalizacyjnej, zbiorników retencyjnych, oczyszczalni wód opadowych i roztopowych, wylotów do zbiorników wodnych, zasilania elektrycznego, automatyki i sterowania dla każdej części a instalacji nawadniania terenów zielonych dla Części 1 i 2. Zamówienie będzie udzielone na warunkach określonych w SIWZ, w szczególności: a. Wykonawca będzie realizować zamówienia podobne na podstawie odrębnej umowy po przeprowadzeniu zamówienia z wolnej ręki; b. Wykonawca przystąpi do negocjacji zmierzających do zawarcia umowy w dobrej wierze (w szczególności dążąc do zawarcia umowy o treści nieodbiegającej od warunków rynkowych); c. warunki wykonania zamówień podobnych zostaną ustalone w oparciu o postanowienia wynikające z umowy podstawowej stanowiącej Część II SIWZ (Warunki Kontraktu); d. w umowie strony określoną w szczególności ostateczny zakres przedmiotu umowy, termin wykonania oraz wynagrodzenie Wykonawcy; e. wynagrodzenie Wykonawcy będzie ustalone z uwzględnieniem ostatecznie ustalonego zakresu prac, jak również przedstawionych przez Wykonawcę kosztorysów.</p>
<p>Numer sekcji: IV Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału</p>	<p>Zamiast Data: 07/05/2018</p>	<p>Powinno być Data: 23/05/2018</p>
<p>Numer sekcji: IV Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 2.7) Warunki otwarcia ofert</p>	<p>Zamiast Data: 07/05/2018</p>	<p>Powinno być Data: 23/05/2018</p>
<p>VII.2) Inne dodatkowe informacje: <sup>2</sup></p>		

Za zapewnienie zgodności z prawem Unii Europejskiej i innymi mającymi zastosowanie przepisami odpowiada instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający.

<sup>1</sup> zastosować tyle razy, ile jest to konieczne

<sup>2</sup> jeżeli dotyczy

<sup>7</sup> obowiązkowe informacje, które nie zostaną opublikowane

Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Ekonomicznych  
mgr Ewa Szczyrkowska

Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Eksploatacji  
mgr inż. Sławomir Rybarski