

NZ.261.185.2023

Kraków, dnia 07.11.2023 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: **Program budowy chodników – ul. Powstańców**. Numer sprawy: **3/X/2023**.

Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605), przekazuje treść pytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

### Zestaw nr 01:

#### Pytanie 1 Kanalizacja deszczowa:

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy przedmiarem robót a profilami w zakresie dotyczącym poniższych zakresów:

W przedmiarze jest:

147 KNNR 4 1311/3

(2) Kanały z rur żelbetowych Fi 600·mm 100 kN/m m 7,20

148 KNNR 4 1311/7

(2) Kanały z rur żelbetowych Fi 1400·mm 210 kN/m m 140,70

Wg profilu:

Kanały z rur żelbetowych Fi 600·mm 100 kN/m = 48,5 mb

Kanały z rur żelbetowych Fi 1400·mm 210 kN/m = brakuje profilu

#### Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, iż w pliku pod nazwą: **Zał. nr 8 Dokumentacja projektowa - PW Kanalizacja deszczowa (ZDMK poprawiony).zip** zamieścił poprawione rysunki w dniu 02.11.2023r

#### Pytanie 2 Wodociąg :

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy przedmiarem robót a profilami w zakresie dotyczącym poniższych zakresów:

W przedmiarze jest:

91 KNNR 4 1001/2 Rurociągi żeliwne ciśnieniowe - Rura z żeliwa sferoidalnego  
Dn·100·mm m 1,00

92 KNNR 4 1001/4 Rurociągi żeliwne ciśnieniowe - Rura z żeliwa sferoidalnego  
Dn·200·mm m 763,50

93 KNNR 4 1009/1

(1) Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi·63·mm m 7,50

Zarząd Dróg Miasta Krakowa

tel. +48 12 616 70 00 (centrala) +48 12 616 75 55 (Centrum Sterowania Ruchem)

fax: +48 12 616 7417, sekretariat@zdmk.krakow.pl

31-586 Kraków ul. Centralna 53

ePUAP:/ZIKiT/SkrytkaESP

www.zdmk.krakow.pl

94 KNNR 4 1009/1

(1) Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi·40·mm m 6,00

95 KNNR 4 1009/1

(1) Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi·50·mm m 16,00

Wg profilu:

Rurociągi żeliwne ciśnieniowe - Rura z żeliwa sferoidalnego Dn·100·mm = 16,5mb

Rurociągi żeliwne ciśnieniowe - Rura z żeliwa sferoidalnego Dn·200·mm = 747mb

Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi·63·mm - brak profilu

Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi·40·mm - brak profilu

Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi·50·mm - brak profilu

## **Odpowiedź 2:**

Należy przyjąć materiały zgodnie z przyjętymi profilami (dokumentacją projektową).

## **Pytanie 3** Kanalizacja sanitarna S10 :

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy przedmiarem robót a profilami w zakresie dotyczącym poniższych zakresów:

W przedmiarze jest:

4.1. KNNR 4

1305-08 Kanały z rur kamionkowych kanalizacyjnych o śr. nominalnej 300 mm łączone na kielich z uszczelką 303,5 m 303,500

Wg profilu :

Kanały z rur kamionkowych kanalizacyjnych o śr. nominalnej 300 mm łączone na kielich z uszczelką = 348,5mb

## **Odpowiedź 3:**

Zamawiający informuje, że ilości zostały skorygowane i zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania w pliku pod nazwą **Aktualizacja\_Przemiar WMK (23.10.2023r).pdf** w dniu 24.10.2023r.

## **Zestaw nr 04**

### **Pytanie 1:**

Proszę o podanie wytycznych odnośnie doboru wiaty przystankowej m.in. wymiarów i wyposażenia.

### **Odpowiedź 1:**

3x wiata pięcioprzesłowa o normalnym wymiarze przęsła 1,35m, ściana boczna 1,0m, dach w przedziale 1,3-1,6m zależy od możliwości terenowych,

1x wiata pięcioprzesłowa o normalnym wymiarze przęsła 1,35m i pewnie wspornikowa

**Pytanie 2:**

Proszę o wyjaśnienia dot. rozbieżności projektu kanalizacji deszczowej z przedmiarem - brak w projekcie kanału z rur żelbetowych Fi 1400mm , mniejsza ilość kanału z rur żelbetowych Fi 600mm w przedmiarze , w projekcie jest mniejsza ilość studni rewizyjnych

**Odpowiedź 2:**

W zakresie kanalizacji deszczowej, ilości studzienek oraz długości i średnic poszczególnych kanałów, wyceny należy wykonać wg przedmiaru załączonego do postępowania przetargowego. Niniejszym informujemy także, że dla Projektu Technicznego oraz Projektu Wykonawczego wprowadzone zostaną aktualizacje w zakresie przedmiotowych średnic i ilości, które odpowiadać będą wartościom przedmiaru.

Zamawiający informuje, iż w pliku pod nazwą: **Zał. nr 8 Dokumentacja projektowa - PW Kanalizacja deszczowa (ZDMK poprawiony).zip** zamieścił poprawione rysunki w dniu 02.11.2023r

**Pytanie 3:**

W projekcie nie ma uwzględnionego wykonania umocnień grodzicami stalowymi (poz. 132 przedmiaru) , prosimy o wskazanie miejsca wbudowania i głębokości wbicia grodzic oraz podanie informacji czy grodzice należy zdemontować po zakończeniu budowy.

**Odpowiedź 3:**

Stosowanie grodzic stalowych wskazano w STWiORB. Założono, że na długości ok 100,0m kanału DN1400 zastaną zastosowane grodzice o długości nie mniejszej niż h=6,0m. Jednakże długość grodzic jak również zastosowanie ewentualnych wzmocnień, czy stężeń musi zostać dobrana przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia budowlane, tak aby zachować stateczność wykopu i samej konstrukcji zabezpieczającej.

**Pytanie 4:**

Według projektu sieci wodociągowej należy wykonać 5 hydrantów nadziemnych i 1 podziemny natomiast w przedmiarze jest odwrotnie.

**Odpowiedź 4:**

Ilość hydrantów i ich rodzaj należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie 5:**

Proszę o zweryfikowanie przedmiaru robót kanał technologiczny, według nas należy dołożyć następujące pozycje : zagęszczanie wykopów , badanie szczelności wykonanych odcinków , ułożenie w wykopie kabla lokalizacyjnego , ułożenie w wykopie taśmy ostrzegawczej.

## **Odpowiedź 5:**

W pozycji zasypywanie jest ujęte zagęszczanie wykopu.

## **Zestaw nr 07:**

### **Pytanie 1**

W udostępnionej dokumentacji brak profilu kanału deszczowego – odcinek W1 – D1.6

## **Odpowiedź 1:**

Zamawiający informuje, iż w pliku pod nazwą: **Zał. nr 8 Dokumentacja projektowa - PW Kanalizacja deszczowa (ZDMK poprawiony).zip** zamieścił poprawione rysunki w dniu 02.11.2023r

### **Pytanie 2**

Proszę o doprecyzowanie specyfikacji klap zwrotnych – typ, rodzaj.

## **Odpowiedź 2:**

Kłapa zgodnie z załączonym rysunkiem w pliku pod nazwą: **Zał. nr 8 Dokumentacja projektowa - PW Kanalizacja deszczowa (ZDMK poprawiony).zip** w dniu 02.11.2023r

### **Pytanie 3:**

Rozbieżność dotycząca kanału retencyjnego, w przedmiarze pozycja 148 KNNR 4 1311/7 (2) Kanały z rur żelbetowych Fi 1400·mm 210 kN/m m 140,70, natomiast w dokumentacji jest zapis „Odcinek retencyjny z rur DN1200 wykonać z rur żelbetowych typu Witros”, brak profilu kanału.

## **Odpowiedź 3:**

Zamawiający informuje, iż w pliku pod nazwą: **Zał. nr 8 Dokumentacja projektowa - PW Kanalizacja deszczowa (ZDMK poprawiony).zip** zamieścił poprawione rysunki w dniu 02.11.2023r

## **Zestaw nr 08:**

### **Pytanie 1**

Prosimy o wyjaśnienia jaka ma być wytrzymałość rur kamionkowych (kanalizacja sanitarna) – wg przedmiaru 72 kN/m a wg dokumentacji 48 kN/m?

**Odpowiedź 1:**

Proszę zastosować rury kamionkowe zgodnie z opisem w dokumentacji o wytrzymałości 48 kN/m

**Pytanie 2**

W przedmiarze na sieć wodociągową: - brak pozycji dot. montażu opasek przyłączeniowych i zasuw (przebinane 7 przyłączy) oraz kształtek na połączenie z istn. przyłączem.

**Odpowiedź 2:**

Należy uwzględnić w ofercie roboty związane z wykonaniem opasek przyłączeniowych i zasuw (przebiecie 7 przyłączy)

**Pytanie 3**

Według przedmiaru na s.w. zamontować należy 1 hydrant nadziemny i 5 podziemnych – wg dokumentacji na odwrót 5 nadziemnych i 1 podziemny, brak również pozycji dot. niektórych kształtek m.in. łuków.

**Odpowiedź 3:**

Należy przyjąć wykonanie 5 naziemnych hydrantów i 1 podziemnego (zgodnie z dokumentacją)

**Pytanie 4:**

Zgodnie z dokumentacją do wykonania jest sieć wodociągowa Dn200 o L=747,0m i Dn100 L=17,5m (przebiecia istn. sieci) natomiast wg przedmiaru Dn200 L=763,5m i 1m Dn100

**Odpowiedź 4:**

Należy przyjąć do wykonania Dn200 L=763,5m oraz Dn100 17,5m

**Pytanie 5:**

Brak poz. dot. dezynfekcji sieci

**Odpowiedź 5:**

Należy uwzględnić dezynfekcje sieci.

## Zestaw nr 16

### Pytanie 2

w nawiązaniu do odpowiedzi nr 1 (zestaw nr 09) z dnia 03.11.2023r. proszę o umieszczenie pytań i odpowiedzi z zestawu nr 01 - brak zestawu 01 z dnia 02.11.2023r.

### Odpowiedź 2:

Zamawiający poprawia omyłkę pisarską w zakresie błędu w numeracji zestawu w następujący sposób: Zamawiający uzupełnia odpowiedź udzieloną w dniu 02.11.2023r **do pytania nr 1 z zestawu nr 09** w następujący sposób: Zamawiający potwierdza, że na studniach kanalizacji deszczowej należy zamontować włazy pływające zgodnie z warunkami KEGW.

Zamawiający zgodnie z udzielonymi odpowiedziami oraz na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605), zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

### **W części 1 SWZ pkt 12 jest:**

#### Termin związania ofertą:

Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **08.12.2023 r.** Bieg terminu związania rozpoczyna się w dniu, w którym upływa termin składania ofert.

### **W części 1 SWZ pkt 12 powinno być:**

#### Termin związania ofertą:

Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **12.12.2023 r.** Bieg terminu związania rozpoczyna się w dniu, w którym upływa termin składania ofert

### **W części 9 SWZ pkt 1 i 8 jest:**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) w profilu nabywcy pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/zdmk.krakow> do dnia **10.11.2023 r. do godz. 12:00.**
8. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **10.11.2023 r. o godzinie 12:05.**

### **W części 9 SWZ pkt 1 i 8 powinno być:**

Zarząd Dróg Miasta Krakowa  
tel. +48 12 616 70 00 (centrala) +48 12 616 75 55 (Centrum Sterowania Ruchem)  
fax: +48 12 616 7417, sekretariat@zdmk.krakow.pl  
31-586 Kraków ul. Centralna 53  
ePUAP:/ZIKiT/SkrytkaESP  
[www.zdmk.krakow.pl](http://www.zdmk.krakow.pl)

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) w profilu nabywcy pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/zdmk.krakow> do dnia **13.11.2023 r. do godz. 12:00.**

8. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 13.11.2023 r. o godzinie 12:05.**

Zgodnie z art. 286 ust. 7 ustawy Pzp dokonana zmianę treści SWZ Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Rozdzielnik:

1 x Strona internetowa prowadzonego postępowania

1 x a/a NZ