

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.

15-404 Białystok

ul. Młynowa 52/1

www.wobi.pl

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS 0000024985 NIP 542-020-01-22 Kapitał zakładowy: 165 540 000,00 zł

Centrala - tel. 85 74 58 100

Sekretariat - tel. 85 74 58 101

fax 85 74 58 113

e-mail: sekretariat@wobi.pl

Białystok, 07.04.2020 r.

**STRONA INTERNETOWA BIP.WOBI.PL  
ZAPYTANIA ORAZ WYJAŚNIENIA DO TREŚCI OGŁOSZENIA/SIWZ  
ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA / SIWZ**

**DOTYCZY: Przetarg nieograniczony pn. „Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Krakowskiej w Białymstoku”**

Nr ref. Sprawy: **TI – III / 438 / 2020**

„Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku na podstawie § 50 ust. 2, ust. 3, ust. 4 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych, do których nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (...) – zwanego dalej Regulaminem, podaje treść zapytań oraz wyjaśnienia, bez wskazania źródła zapytania, które wpłynęły ww. postępowaniu:

1. Prosimy o podanie rodzaju i grubości warstw konstrukcyjnych nawierzchni do odbudowy oraz kategorię ruchu dla jakiej należy wykonać nawierzchnię bitumiczną w ul. Krakowskiej

**Odpowiedź:**

Odbudowę nawierzchni należy przyjąć dla kategorii ruchu KR3.

Rodzaje i grubości warstw konstrukcyjnych zostały określone w zaktualizowanym przedmiarze robót.

Przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- warstwa ścieralna , beton asfaltowy gr 4cm
- warstwa wiążąca , beton asfaltowy gr 6 cm
- warstwa podbudowy , beton asfaltowy gr 6 cm
- podbudowa kruszywowa , kruszywo C50/30 gr. 22 cm (w ul. Lipowej)
- podbudowa betonowa , beton C 12/15 (B-15) gr. 15 cm (ul. Krakowska)

Zamawiający zamieścił zaktualizowany przedmiar robót

2. Według nas, ilości mas ziemnych nie została pomniejszona o objętość podbudowy i warstw nawierzchni ujętych w odrębnych pozycjach (31 cm). Prosimy o korektę przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonał korekty przedmiaru robót. Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar robót.

3. Prosimy o podanie kategorii ruchu jakiej odpowiada przedmiotowa ulica

**Odpowiedź:**

Odbudowę nawierzchni należy przyjąć dla kategorii ruchu- KR3

*Edwo*

4. Prosimy podanie klasy betonu z jakiego ma być wykonana podbudowa betonowa

**Odpowiedź:**

Podbudowę betonową należy wykonać z betonu klasy C12/15 (dawniej B15)

5. Prosimy o potwierdzenie, że do MMA należy zastosować asfalt zwykły i żwiry. Nadmieniamy, że w dokumentacji brak jest. SST

**Odpowiedź:**

Do odbudowy nawierzchni należy przyjąć beton asfaltowy zgodnie z WT2014

6. Prosimy o określenie rodzaju oznakowania poziomego, jakie ma być wykonane.

**Odpowiedź:**

Oznakowanie poziome odtworzyć zgodnie ze stanem istniejącym. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać inwentaryzację istniejącego oznakowania poziomego.

7. Czy Zamawiający przekaze Wykonawcy projekt stałej organizacji ruchu, na podstawie którego Wykonawca ma odtworzyć oznakowanie poziome?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie posiada projektu odtworzenia oznakowania poziomego. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać inwentaryzację istniejącego oznakowania poziomego.

8. Prosimy o informację, czy oznakowanie poziome ma być odtworzone tylko w miejscu wykonania nowej nawierzchni bitumicznej.

**Odpowiedź:**

Oznakowanie poziome należy odtworzyć na nowo wykonanej nawierzchni bitumicznej.

9. W przedmiarze robót poz. 34 wyszczególniony jest przecisk rurą stalową DN400 dł. L=6,0m, natomiast w dołączonych profilach są dwie rury DN400 o łącznej długości L=12m. Proszę o wyjaśnienie i korektę przedmiaru robót

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonał korekty poz. 34 przedmiaru w zaktualizowanym przedmiarze robót. Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar robót.

10. Zgodnie z pozycją 40 w przedmiarze robót należy wykonać kanały z rur PCV DN160 o długości L=52m, natomiast w dołączonych profilach rury o takiej średnicy jest 64,5m. Proszę o wyjaśnienie i ewentualną korektę przedmiaru robót

**Odpowiedź:**

Do wykonania jest 64,5 m kanału o średnicy DN160. W pozycji nr 40 uwzględniono kanał do wykonania w technologii tradycyjnej. Pozostała ilość została przewidziana do wykonania przeciskiem i uwzględniono w poz. 42 przedmiaru robót

11. Pozycja 41 przedmiaru robót zakłada wykonanie kanałów z rur PCV DN200 o długości L=42m, natomiast z profili wynika że takich rur jest 59m. Proszę o wyjaśnienie i ewentualną korektę przedmiaru.

**Odpowiedź:**

*Edo*

*Edo*

Do wykonania jest 59 m kanału o średnicy DN200. W pozycji nr 41 uwzględniono kanał do wykonania w technologii tradycyjnej. Pozostała ilość została przewidziana do wykonania przeciskiem i uwzględniono w poz. 42 przedmiaru robót

12. Zgodnie ze schematem kinet studni rys. nr 12 oraz schematem połączeń przewodów rys.nr 3, przy studniach S1 i S11 należy wykonać połączenie z istniejącą siecią z rur kamionkowych. Pozostałe odejścia należy zakończyć korkiem po ułożeniu 1m odcinków rur.

**Odpowiedź:**

Połączenie istniejących odejść, wykonanie zakorkowanych króćców ze studni należy skalkulować w poz. 35 przedmiaru robót.

13. Istniejące odejścia i przyłącza należy połączyć traperami. Przedmiar robót poz. nr 43 przedstawia wykonanie 3 szt. Zgodnie z dokumentacją należy wykonać połączenia o śr.200mm w ilości 4 szt i śr.160mm 1szt.

**Odpowiedź:**

Zamawiający skorygował poz. 43 przedmiaru robót. Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar robót.

14. W studni nr S9 należy wykonać kaskadowe połączenie z odjeściem śr.200mm a w studzience systemowej DN425 połączenie kaskadowe śr.160mm - brak w przedmiarze robót pozycji wyceny ww robót.

**Odpowiedź:**

Połączenie istniejących odejść, wykonanie zakorkowanych króćców ze studni, kaskad zewnętrznych należy skalkulować w cenie jednostkowej studni- w poz. 35, 39 przedmiaru robót.

15. Kanał sanitarny połączenie ze studnią S1 i S11 należy wykonać przeciskiem rurą stalową długości po 6m łącznie 12m, przedmiar robót poz. nr 34 obejmuje wykonanie 6 m.

**Odpowiedź:**

Jak na pytanie nr 9

W związku z powyższymi aktualizacjami przedmiaru robót, Zamawiający dezaktualizuje dotychczasowy przedmiar robót, zamieszczony na stronie internetowej bip.wobi.pl w dniu 20.03.2020 r.

Powyższe stanowi integralną część Ogłoszenia / SIWZ.

Pozostałe postanowienia Ogłoszenia / SIWZ pozostają bez zmian.

DYREKTOR ZAKŁADU  
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI  
PROCURENT

Henryk Jakubowicz

WICEPREZES ZARZĄDU

Jarosław Poniatowicz

Edwa