

Mikołów, 18 listopada 2021 r.

nr ref. 24/RB/2021

Znak sprawy: ZP.262.42.2021

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA**Dotyczy: przetargu nieograniczonego – pisemnego na remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami na terenie miasta Mikołów**

Do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania dotyczące przedmiotu postępowania:

Pytanie nr 1

Prosiłbym o podanie średnicy i materiału z jakiego została wykonana sieć wodociągowa przy ulicy Jasnej 32, do której należy podpiąć remontowany odcinek przyłącza wodociągowego o średnicy DN32.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1

Sieć wodociągowa w ul. Jasnej wykonana jest z rur PE o średnicy DN110.

Pytanie nr 2

Prosimy o podanie średnicy i materiału z jakiego została wykonana sieć wodociągowa przy ulicy Leszczy, do której należy podpiąć remontowany odcinek sieci wodociągowej o średnicy DN63.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 2

Sieć wodociągowa w ul. Leszczy wykonana jest z rur stalowych o średnicy 50mm.

Pytanie nr 3

Prosimy o podanie średnicy i materiału z jakiego została wykonana sieć wodociągowa przy ulicy Słonecznej 35, do której należy podpiąć remontowany odcinek przyłącza o średnicy DN32.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 3

Sieć wodociągowa w ul. Słonecznej 35 wykonana jest z rur stalowych o średnicy 100mm.

Pytanie nr 4

Prosimy o podanie średnicy i materiału z jakiego została wykonana sieć wodociągowa przy ulicy Kościuszki 34, do której należy podpiąć remontowany odcinek przyłącza o średnicy DN32.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 4

Sieć wodociągowa w ul. Kościuszki wykonana jest z rur stalowych o średnicy 50mm

Pytanie nr 5

Prosimy o podanie średnicy i materiału z jakiego została wykonana sieć wodociągowa przy ulicy Stolarskiej 16, do której należy podpiąć remontowany odcinek przyłącza o średnicy DN32.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 5

Sieć wodociągowa w ul. Stolarskiej wykonana jest z rur stalowych o średnicy 50mm.

Pytanie nr 6

Prosimy o podanie średnicy i materiału z jakiego została wykonana sieć wodociągowa przy ulicy Zbożowej 10, do której należy podpiąć remontowany odcinek przyłącza o średnicy DN32.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 6

Sieć wodociągowa w ul. Zbożowej wykonana jest z rur stalowych//PVC o średnicy 100mm

Pytanie nr 7

Prosimy o podanie średnicy i materiału z jakiego została wykonana sieć wodociągowa przy ulicy Poziomkowej 10, do której należy podpiąć remontowany odcinek przyłącza o średnicy DN32.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 7

Sieć wodociągowa w ul. Poziomkowej wykonana jest z rur stalowych o średnicy 150mm.

Pytanie nr 8

Prosimy o podanie średnicy i materiału z jakiego została wykonana sieć wodociągowa przy ulicy Strzechy 40 i 38, do której należy podpiąć remontowany odcinek przyłącza o średnicy DN32.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 8

Sieć wodociągowa w ul. Strzechy wykonana jest z rur stalowych o średnicy 100mm

78
Kawied

Pytanie nr 9

Czy w zakresie na ulicy Huber należy podłączyć remontowaną sieć wodociągową o średnicy DN110 do istniejących zasuw? Jeżeli nie, to prosimy o podanie rozwiązania włączenia remontowanej sieci.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 9

W zakresie remontu sieci wodociągowej w ul. Hubera remontowaną sieć należy podpiąć do sieci wodociągowej w ul. Żwirki i Wigury zabudowując węzeł zasuw, w którego skład będzie wchodził trójnik redukcyjny 150/100, dwie zasuw DN150, dwa łączniki DN150, zwężka FFR 150/100, zasuw DN100, natomiast na wysokości posesji nr 4 wymieniając sieć z istniejącą siecią należy połączyć za pomocą łącznika, ponadto w zakresie remontu sieci w ul. Hubera należy ująć montaż hydrantu nadziemnego.

Pytanie nr 10

Czy w zakresie na ulicy Hubera należy przepiąć istniejące przyłącza wodociągowe o średnicy DN63 do remontowanego odcinka sieci wodociągowej o średnicy DN110?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 10

W zakresie remontu sieci wodociągowej w ul. Hubera należy przepiąć istniejące przyłącza wodociągowe o średnicy DN63.

Pytanie nr 11

Bardzo proszę o informację dotyczącą odcinka ul. Mokierskiej o dł. 170 m

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie na tym odcinku rury z tworzyw sztucznych PE lub PP np. PE RC SDR 11 110X10 PN 16

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 11

Zamawiający dopuszcza stosowanie rury PEHD RC SDR 11 PN16, ponadto w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (pkt. II.1.1.) zostały określone ogólne wymagania dotyczące materiałów.

**KIEROWNIK DZIAŁU
INWESTYCJI**
Kończak
mgr inż. Marcin Kończak

Jalub