



**Miasto i Gmina Włodowice**  
ul. Krakowska 26  
42-421 Włodowice  
tel. (34) 315 30 01, (34) 315 30 30

Znak sprawy: ZP-IX.271.002.2024

Włodowice, dnia 15.02.2024 r.

### wg rozdzielnika

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn.:

**Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w ramach zadania pn. Budowa sieci wodociągowej wraz z przepięciem przyłączy na odcinku ulicy Krakowskiej i Rudnickiej w miejscowości Parkoszowice**

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści zapytania ofertowego w następującym zakresie:

I. W zapytaniu ofertowym rozdział 3 ust. 3 oraz 3.1. otrzymują brzmienie:

3. Zakres inwestycji obejmuje budowę sieci wodociągowej w miejscowości Parkoszowice w ulicy:
  - 1) Rudnickiej (dz. nr ewid. 2593, 159/1, 145/5, 146/5, 147/4, 148/2, 149/6, 149/9, 149/12, 149/15, 150/4, 150/7, 151/2, 152/2, 153/4, 154/4, 155/6, 155/9, 155/16, 155/13, 156/2, 157/4, 158/4, 158/7, obręb 0004 Parkoszowice) - sieć wodociągowa na odcinku od studni rewizyjnej przy ujęciu wody (na wysokości dz. nr ewid. 143/5) do skrzyżowania z ulicą Krakowską (po stronie działki nr ewid. 627/1). Orientacyjna długość odcinka wodociągu około 600 mb wraz z przepięciem istniejących przyłączy wodociągowych szt. około 15 (do ustalenia na etapie projektu, a w przypadku braku możliwości przepięcia budowa nowych przyłączy).
  - 2) Krakowskiej (dz. nr ewid. 209/1, obręb 0004 Parkoszowice) - sieć wodociągowa na odcinku od trójkąta na skrzyżowaniu z ulicą Rudnicką (na wysokości dz. nr ewid. 627/1) do wysokości ulicy Morskiej (działka dr nr ewid. 216) długość ok. 900 i od ww. trójkąta do wysokości działki nr ewid. 345/1 długość ok 200 m. Orientacyjna długość odcinka wodociągu około 1100 mb wraz z przepięciem istniejących przyłączy wodociągowych szt. około 33 (do ustalenia na etapie projektu, a w przypadku braku możliwości przepięcia budowa nowych przyłączy) wraz z wymianą łącznika przebiegającego pod drogą ul. Krakowskiej łączącego wymieniany wodociąg fi 200 (na wysokości działki 220/2) z wodociągiem fi 100 po drugiej stronie ulicy (na wysokości dz. dr. nr ewid. 186) długość około 50 m.

**Razem sieć wodociągowa o długości około 1750 m (ok. 1550 m o średnicy fi 200 mm, ok. 200 m o średnicy fi 140 mm).**

3.1. Przedmiot zamówienia należy zaprojektować w technologii:

- a) wodociąg rozdzielczy – rury wykonane z PE 100RC PN156 SDR-11, długości ok. 1750 mb;
- b) przyłącza wodociągowe – rury wykonane z PE 100RC PN156 SDR-11 DN 40-32 mm (sztuki do ustalenia na etapie projektu).

II. We wzorze umowy § 1 ust. 3 oraz 3.1. otrzymują brzmienie:

3. Zakres inwestycji obejmuje budowę sieci wodociągowej w miejscowości Parkoszowice w ulicy:
  - 1) Rudnickiej (dz. nr ewid. 2593, 159/1, 145/5, 146/5, 147/4, 148/2, 149/6, 149/9, 149/12, 149/15, 150/4, 150/7, 151/2, 152/2, 153/4, 154/4, 155/6, 155/9, 155/16, 155/13, 156/2, 157/4, 158/4, 158/7, obręb 0004 Parkoszowice) - sieć wodociągowa na odcinku od studni rewizyjnej przy ujęciu wody (na wysokości dz. nr ewid. 143/5) do skrzyżowania z ulicą Krakowską (po stronie

działki nr ewid. 627/1). Orientacyjna długość odcinka wodociągu około 600 mb wraz z przepięciem istniejących przyłączy wodociągowych szt. około 15 (do ustalenia na etapie projektu, a w przypadku braku możliwości przepięcia budowa nowych przyłączy).

- 2) Krakowskiej (dz. nr ewid. 209/1, obręb 0004 Parkoszowice) - sieć wodociągowa na odcinku od trójnika na skrzyżowaniu z ulicą Rudnicką (na wysokości dz. nr ewid. 627/1) do wysokości ulicy Morskiej (działka dr nr ewid. 216) długość ok. 900 i od ww. trójnika do wysokości działki nr ewid. 345/1 długość ok 200 m. Orientacyjna długość odcinka wodociągu około 1100 mb wraz z przepięciem istniejących przyłączy wodociągowych szt. około 33 (do ustalenia na etapie projektu, a w przypadku braku możliwości przepięcia budowa nowych przyłączy) wraz z wymianą łącznika przebiegającego pod drogą ul. Krakowskiej łączącego wymieniany wodociąg fi 200 (na wysokości działki 220/2) z wodociągiem fi 100 po drugiej stronie ulicy (na wysokości dz. dr. nr ewid. 186) długość około 50 m.

Razem sieć wodociągowa o długości około 1750 m (ok. 1550 m o średnicy fi 200 mm, ok. 200 m o średnicy fi 140 mm).

3.1. Przedmiot zamówienia należy zaprojektować w technologii:

- a) wodociąg rozdzielczy – rury wykonane z PE 100RC PN156 SDR-11 DN, długości ok. 1750 mb;
- b) przyłącza wodociągowe – rury wykonane z PE 100RC PN156 SDR-11 DN 40-32 mm (sztuki do ustalenia na etapie projektu).

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania ofert pozostaje bez zmian.

BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY  
*Adam B. Szmukier*

Rozdzielnik:

1. strona internetowa prowadzonego postępowania <https://www.bip.wlodowice.pl/>;
2. a/a.