

OPIS PRZEDMIOTU ZMÓWIENIA

Zadanie inwestycyjne pn.: **„Przebudowa ulicy Bukowej, Dębowej, Grabowej, Jesionowej, Klonowej, Świerkowej w Augustowie wraz z infrastrukturą techniczną”** zakłada wykonanie:

I. Ulica Bukowa

1. Jezdni o szerokości 6,00 m o nawierzchni z betonu asfaltowego.
2. Zjazdów na przyległe o szer. 4,00 m posesje z kostki betonowej brukowej.
3. Chodnika dla pieszych o szerokości netto 2,00 m o nawierzchni z kostki betonowej brukowej.
4. Ciągu pieszego o szer. Netto 3,00 m.
5. Sieci kanalizacji deszczowej fi 400mm i 315 mm wraz z przykanalikami deszczowymi fi 200 mm, studniami fi 1,20 m i wpustami fi 0,5 m.
6. Sieci wodociągowej DN90 mm i dwóch hydrantów naziemnych o średnicy 80 mm.
7. Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej nN-0,4kV.
8. Kanału technologicznego wraz ze studniami typu SKR-1, SK-1.

II. Ulica Dębową

1. Jezdni o szerokości 5,00 m o nawierzchni z betonu asfaltowego.
2. Zjazdów na przyległe o szer. 4,00 m posesje z kostki betonowej brukowej.
3. Chodnika dla pieszych o szerokości netto 2,00 m o nawierzchni z kostki betonowej brukowej
4. Sieci kanalizacji deszczowej fi 400 mm wraz z przykanalikami deszczowymi fi 200 mm i 315 mm, studniami fi 1,20 m i wpustami fi 0,5 m.

ZP.271.9.2020

5. Sieci wodociągowej DN 90 mm.

6. Kanału technologicznego wraz ze studniami typu SKR-1, SK-1.

III. Ulica Grabowa

1. Jezdni o szerokości 5,00 m o nawierzchni z betonu asfaltowego.

2. Zjazdów na przyległe o szer. 4,00 m posesje z kostki betonowej brukowej.

3. Chodnika dla pieszych o szerokości netto 2,00 m o nawierzchni z kostki betonowej brukowej.

4. Sieci kanalizacji deszczowej fi 315 mm wraz z przykanalikami deszczowymi fi 200 mm, studniami fi 1,20 m i wpustami fi 0,5 m.

5. Przyłącza kanalizacji sanitarnej o średnicy fi 160 mm.

6. Sieci wodociągowej DN90 mm hydrantu naziemnego o średnicy 80 mm.

7. Kanału technologicznego wraz ze studniami typu SKR-1, SK-1.

IV. Ulica Jesionowa

1. Jezdni o szerokości 5,00 m o nawierzchni z betonu asfaltowego.

2. Zjazdów na przyległe o szer. 4,00 m i 5,00 m posesje z kostki betonowej brukowej.

3. Chodnika dla pieszych o szerokości netto 2,00 m o nawierzchni z kostki betonowej brukowej

4. Sieci kanalizacji deszczowej fi 315 mm wraz z przykanalikami deszczowymi fi 200 mm, studniami fi 1,20 m i wpustami fi 0,5 m.

5. Przyłącza kanalizacji sanitarnej o średnicy fi 160 mm i studni fi 1,00 m.

6. Sieci wodociągowej DN90 mm.

7. Kanału technologicznego wraz ze studniami typu SKR-1, SK-1.

V. Ulica Klonowa

1. Jezdni o szerokości 6,00 m o nawierzchni z betonu asfaltowego.

ZP.271.9.2020

2. Zjazdów na przyległe o szer. 4,00 m posesje z kostki betonowej brukowej.
3. Chodnika dla pieszych o szerokości netto 2,00 m o nawierzchni z kostki betonowej brukowej
4. Ciągu pieszo-rowerowego o szerokości netto 3,00 m z kostki betonowej brukowej.
5. Sieci kanalizacji deszczowej fi 400 mm i 315 mm wraz z przykanalikami deszczowymi fi 200 mm i 315 mm, studniami fi 1,20 m i wpustami fi 0,5 m.
6. Przyłącza kanalizacji sanitarnej o średnicy fi 160 mm i studni fi 1,00 m.
7. Sieci wodociągowej DN90 mm wraz z hydrantem naziemnymi o średnicy 80 mm i przebudową sieci wodociągowej DN250 mm.
8. Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej nN-0,4 kV, kolidującej z zaprojektowanym zagospodarowaniem terenu.
9. Kanału technologicznego wraz ze studniami typu SKR-1, SK-1.

VI. Ulica Świerkowa

1. Jezdni o szerokości 6,00 m o nawierzchni z betonu asfaltowego.
2. Zjazdów na przyległe o szer. 4,00 m posesje z kostki betonowej brukowej.
3. Chodnika dla pieszych o szerokości netto 2,00 m o nawierzchni z kostki betonowej brukowej
4. Ciągu pieszego o szer. 2,66 m-3,16 m, 2,16 m, 4,66 m.
5. Ciągu pieszo-rowerowego o szerokości netto 3,00 m z kostki betonowej brukowej.
6. Sieci kanalizacji deszczowej fi 400 mm i 315 mm wraz z przykanalikami deszczowymi fi 200 mm i 315 mm, studniami fi 1,20 m i wpustami fi 0,5 m.

Projekt „Budowa ulicy Świerkowej, Jesionowej, Grabowej, Klonowej, Dębowej, Bukowej w Augustowie” nr
WND-RPPD.08.06.00-20-0388/19

ZP.271.9.2020

7. Sieci wodociągowej DN 90 mm wraz z hydrantami naziemnymi o średnicy 80 mm.
8. Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej nN-0,4 kV, kolidującej z zaprojektowanym zagospodarowaniem terenu.
9. Przyłącza energetycznego zasilania ulicznego nN-0,4kV wraz ze słupem.
10. Kanału technologicznego wraz ze studniami typu SKR-1, SK-1.
11. Przebudowa kolidującej odcinka kanalizacji kablowej Orange.

Pełny zakres robót określają projekty budowlane i wykonawcze, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiOR).

Przedmiary robót załączone do SIWZ mają wyłącznie charakter pomocniczy.

Wykonawca jest zobowiązany do dokładnego sprawdzenia ilości robót z dokumentacją projektową.

Pełny zakres robót został określony w dokumentacji stanowiącej **Załączniki do OPZ** w skład której wchodzi:

- Zał. Nr 1 do OPZ projekty budowlane i wykonawcze
- Zał. Nr 2 do OPZ przedmiary robót (*.pdf i *.ath)
- Zał. Nr 3 do OPZ specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiOR),