

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Budowa sieci wodociągowej w pasie drogowym Nr 101012N Pilona – Przezmark ETAP II**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Elbląg
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 170747738
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Browarna 85
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Elbląg
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 82-300
- 1.4.4.) **Województwo:** warmińsko-mazurskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL621 - Elbląski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 552341884
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 552340871
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@gminaelblag.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://www.bip.gminaelblag.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00410522/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-10-26 11:14

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00391767/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

- 4.2.2. **Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie sieci wodociągowej o długości całkowitej L = 855 mb w miejscowości Pilona i Przezmark w obrębie drogi gminnej Nr 101012N. Sieć wodociągowa zlokalizowana będzie na działkach: nr 185 obręb Pilona i nr 417, 418, 420, 332/1 obręb Przezmark. Zakres zamówienia obejmuje m.in.:

- 1) wytyczenie geodezyjne trasy sieci wodociągowej;
- 2) zabezpieczenie miejsca budowy;
- 3) wykonanie i zabezpieczenie wykopów;
- 4) wykonanie przewiertów;
- 5) ułożenie rur w wykopie: budowa wodociągu z rur PE-HD 100 SDR 17 (PN10) w zakresie średnic 125-110mm o długości całkowitej L = 855 mb, wraz z węzłami połączeniowymi, żeliwnymi kołnierzowymi, armaturą odcinającą (zasuwy odcinające, kołnierzowe z obudową i skrzynką uliczną o średnicy DN 100 i 80) i hydrantami ochrony p.poż. (11 szt. hydrantów DN 80 o wydajności 10 dm<sup>3</sup>/s i ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa);
- 6) montaż na dz. nr 332/1 układu redukcji ciśnienia na istniejącej sieci wodociągowej w podziemnych prefabrykowanych komorach żelbetowych o wymiarach 280x170x220 cm.
- 7) wykonanie i sprawdzenie połączeń zgrzewanych;
- 8) zasypanie wykopów i doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego;
- 9) próby szczelności, dezynfekcja i płukanie sieci;

10) inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.

Szczegółowy zakres robót objętych niniejszym zamówieniem został określony zgodnie z art. 103 ust. 1 ustawy Pzp za pomocą:

- 1) dokumentacji projektowej;
  - 2) specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych;
- a także w oparciu o:
- 3) przedmiary.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Piona i Przechmark w obrębie drogi gminnej

Nr 101012N. Sieć wodociągowa zlokalizowana będzie na działkach: nr 185 obręb Piona i nr 417, 418, 420, 332/1 obręb Przechmark. Zakres zamówienia obejmuje m.in.:

- 1) wytyczenie geodezyjne trasy sieci wodociągowej;
- 2) zabezpieczenie miejsca budowy;
- 3) wykonanie i zabezpieczenie wykopów;
- 4) wykonanie przewiertów;
- 5) ułożenie rur w wykopie: budowa wodociągu z rur PE-HD 100 SDR 17 (PN 10) w zakresie średnic 125mm wraz z węzłami połączeniowymi, żeliwnymi kołnierzowymi, armaturą odcinającą (zasuwy odcinające, kołnierzowe z obudową i skrzynką uliczną o średnicy DN 100 i 80) i hydrantami ochrony p.poż. DN 80 o wydajności 10 dm<sup>3</sup>/s i ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa;
- 6) montaż na dz. nr 332/1 układu redukcji ciśnienia na istniejącej sieci wodociągowej w podziemnych prefabrykowanych komorach żelbetowych o wymiarach 280x170x220 cm.
- 7) wykonanie i sprawdzenie połączeń zgrzewanych;
- 8) zasypanie wykopów i doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego;
- 9) próby szczelności, dezynfekcja i płukanie sieci;
- 10) inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.

Szczegółowy zakres robót objętych niniejszym zamówieniem został określony zgodnie z art. 103 ust. 1 ustawy Pzp za pomocą:

- 1) dokumentacji projektowej;
  - 2) specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych;
- a także w oparciu o:
- 3) przedmiary.