

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy**  
**Roboty budowlane**  
**Budowa kanalizacji sanitarnej w sołectwie Poborszów - postępowanie II**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Reńska Wieś
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 531412987
- 1.4) **Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) **Ulica:** Pawłowicka 1
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Reńska Wieś
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 47-208
- 1.4.4.) **Województwo:** opolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL524 - Opolski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** budownictwo@renskawies.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.renskawies.pl/bip
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Identyfikator postępowania:** ocds-148610-242df78a-81d6-11ed-b4ea-f64d350121d2
- 2.2.) **Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00387462
- 2.3.) **Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) **Data ogłoszenia:** 2024-06-28

**SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA**

3.1.) **Charakter zamówienia:**

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) **Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE:** Tak

3.2.1.) **Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE:** 2022/BZP 00511415

3.3.) **Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:**

Nie

3.5.) **Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:**

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) **Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

3.7.) **Nazwa zamówienia:**

Budowa kanalizacji sanitarnej w sołectwie Poborszów - postępowanie II

3.8.) **Krótki opis przedmiotu zamówienia:**

Wykonanie przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na realizacji zadania pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w sołectwie Poborszów” w ramach Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych Nr promesy:

Edycja2/2021/28/PolskiLad

Zakres zamówienia obejmuje:

ZLEWNIA PS2:

Kolektor KG 2:

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 200 PVC kl. SN 12: L = 921,0m.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 160 PVC kl. SN 12: L = 162,0m. (17 sztuk)

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø 1200mm.: I = 4 sztuki (w tym 1 kaskadowa)

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø 1000mm.: I = 26 sztuk (w tym 1 kaskadowa)

Studzienka inspekcyjna Ø 425mm. PP/PVC: I = 17 sztuk.

Kolektor RT 2:

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 40 PEHD PE 100 SDR 17: L = 15,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 125 PEHD PE 100 SDR 17: L = 6,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 125 PEHD PE 100-RC SDR 17: L = 389,5m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 180 PEHD PE 100 SDR 17: L = 3,0m.

Sieciowa przepompownia ścieków PS2 Ø 1500mm. polimerobetonowa : I = 1 sztuka

Przydomowa przepompownia ścieków Pp3, Pp4 Ø 800 PP/PVC: I = 2 sztuki

Trójnik redukcyjny Ø 125/40 PEHD SDR 17 skośny: I = 2 sztuki.

ZLEWNIA PS3:

Kolektor KG 3:

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 200 PVC kl. SN 12: L = 2191,5m. (w tym odcinek przyłącza)

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 160 PVC kl. SN 12: L = 546,5m. (76 sztuk)

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø 1200mm.: I = 21 sztuk (w tym 17 kaskadowych)

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø 1000mm.: I = 66 sztuk (w tym 8 kaskadowych)

Studzienka inspekcyjna Ø 425mm. PP/PVC: I = 71 sztuk

Zaślepka Ø 160 km. PVC: I = 6 sztuk.

Kolektor RT 3:

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 40 PEHD PE 100 SDR 17: L = 11,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 75 PEHD PE 100 SDR 17: L = 8,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 125 PEHD PE 100 SDR 17: L = 5,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 125 PEHD PE 100-RC SDR 17: L = 252,5m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 180 PEHD PE 100 SDR 17: L = 3,0m.

Sieciowa przepompownia ścieków PS3 Ø 1500mm. polimerobetonowa : I = 1 sztuka

Przydomowa przepompownia ścieków Pp5, Pp6, Pp7, Pp8 Ø 800 PP/PVC: I = 4 sztuki

Studzienka odpowietrzająco – czyszczakowa z kręgów betonowych Ø 1200mm. I = 1 sztuka.

ZLEWNIA PS4:

Kolektor KG 4:

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 200 PVC kl. SN 12: L = 703,5m.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 160 PVC kl. SN 12: L = 152,5m. (25 sztuk)

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø 1200mm.: I = 9 sztuk (w tym 8 kaskadowych)

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø 1000mm.: I = 18 sztuk (w tym 5 kaskadowych)

Studzienka inspekcyjna Ø 425mm. PP/PVC: I = 20 sztuk

Zaślepka Ø 160 km. PVC: I = 5 sztuk.

Kolektor RT 4:

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 40 PEHD PE 100 SDR 17: L = 14,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 75 PEHD PE 100 SDR 17: L = 4,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 125 PEHD PE 100 SDR 17: L = 393,5m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 125 PEHD PE 100-RC SDR 17: L = 242,5m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 180 PEHD PE 100 SDR 17: L = 3,0m.

Sieciowa przepompownia ścieków PS4 Ø 1500mm. polimerobetonowa : I = 1 sztuka

Przydomowa przepompownia ścieków Pp9, Pp10 Ø 800 PP/PVC: I = 2 sztuki

Studzienka odpowietrzająco – czyszczakowa z kręgów betonowych Ø 1200mm. I = 1 sztuka

Studzienka czyszczakowa z kręgów betonowych Ø 1200mm. I = 1 sztuka.

ZLEWNIA PS5:

Kolektor KG 5:

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 200 PVC kl. SN 12: L = 323,5m.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 160 PVC kl. SN 12: L = 28,0m. (3 sztuki)

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø 1000mm.: I = 12 sztuk (w tym 2 kaskadowe)

Studzienka inspekcyjna Ø 425mm. PP/PVC: I = 3 sztuki.

Kolektor KGK:

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 200 PVC kl. SN 12: L = 86,5m.

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø 1000mm.: I = 4 sztuki.

Kolektor RT 5:

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 40 PEHD PE 100 SDR 17: L = 8,5m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 50 PEHD PE 100 SDR 17: L = 5,5m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 50 PEHD PE 100-RC SDR 17: L = 30,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 125 PEHD PE 100 SDR 17: L = 1191,5m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 125 PEHD PE 100-RC SDR 17: L = 411,0m.  
Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 180 PEHD PE 100 SDR 17: L = 3,0m.  
Rura ochronna Ø 225 PEHD PE100-RC SDR 17: L = 32,5m.  
Sieciowa przepompownia ścieków PS5 Ø 1500mm. polimerobetonowa : I = 1 sztuka  
Przydomowa przepompownia ścieków Pp11, Pp12 Ø 800 PP/PVC: I = 2 sztuki  
Studzienka odpowietrzająco – czyszczakowa z kręgów betonowych Ø 1200mm. I = 5 sztuk  
Studzienka czyszczakowa z kręgów betonowych Ø 1200mm. I = 2 sztuki  
Trójnik Ø 125 PEHD SDR 17  
Trójnik redukcyjny Ø 125/40 PEHD SDR 17 skośny: I = 1 sztuka.  
Przyłącze wody do przepompowni ścieków:  
Wodociąg z rur Ø 90 PEHD PE100 SDR 17, L = 5,0m.  
Hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą DN80: I = 1 kpl.  
Zasilanie energetyczne dla potrzeb przepompowni PS2 ÷ PS5 oraz przepompowni przydomowych.  
Pełny zakres i opis przedmiotu zamówienia określony jest przez:  
a) Przedmiar robót – 2 szt.;  
b) Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych – 2 szt.;  
c) Dokumentację techniczną opracowaną przez: - Zakład Projektowania i Wykonawstwa PIWIS inż. Zdzisław Czuczvara pn.: - „Budowa kanalizacji sanitarnej Poborszów, Mechnica, Kamionka etap I Poborszów” – zgłoszenie do Starostwa nr BA.6743.6.29.2022 z dnia 22-04-2022r. – zakres PS2 – PS5;

**3.9.) Główny kod CPV:** 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

#### SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

**4.1.) Data zawarcia umowy:** 2023-02-07

**4.2.) Okres realizacji zamówienia:**  
400 dni

**4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:**

**4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy):** POLINSTAL Sp. z o. o.

**4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 1990113895

**4.3.3.) Ulica:** Opolska

**4.3.4.) Miejscowość:** Krapkowice

**4.3.5.) Kod pocztowy:** 47-300

**4.3.6.) Województwo:** opolskie

**4.3.7.) Kraj:** Polska

**4.4.) Wartość umowy:** 11685548,50 PLN

**4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania zamieszczonego w BZP lub numer ogłoszenia o udzieleniu zamówienia opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej:** 2023/BZP 00084336/01

#### SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

**5.1.) Czy umowa została wykonana:** Tak

**5.2.) Termin wykonania umowy:** 2024-06-28

**5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie:** Nie

**5.4.) Informacje o zmianach umowy**

**5.4.1.) Liczba zmian:** 0

**5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy:** 11685548,50 PLN

**5.6.) Czy umowa została wykonana należyście:** Tak

**5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:**

nie dotyczy

#### SEKCJA VI INFORMACJE DODATKOWE

Aneks nr 1 z dnia 14-02-2024 r. zmieniający termin realizacji przedmiotu zamówienia – do 477 dni kalendarzowych liczonych od daty przekazania placu budowy. Wskazany termin należy traktować jako termin dokonania odbioru końcowego”.

Zadanie realizowane w ramach Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych Nr promesy: Edycja2/2021/28/PolskiLad