

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzałków ul. Słoneczna**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Radomsko

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 590648209

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Piłsudskiego 34

**1.5.2.) Miejscowość:** Radomsko

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 97-500

**1.5.4.) Województwo:** łódzkie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL713 - Piotrkowski

**1.5.7.) Numer telefonu:** 44 683-27-07

**1.5.8.) Numer faksu:** 44 685-13-60

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@gmina-radomsko.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://bip.gmina-radomsko.pl/>

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-7c146b61-5b08-426c-b945-843cf7e2dfaf>

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzałków ul. Słoneczna

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-7c146b61-5b08-426c-b945-843cf7e2dfaf

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2026/BZP 00250218

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2026-05-19

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowania:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowania w BZP:** 2026/BZP 00020695/01/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:**

1.1.1 Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Strzałków ul. Słoneczna

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Nie

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:**

Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2026/BZP 00174868**SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ****3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy**SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA****4.1.) Numer referencyjny:** KZP.271.29.2026**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie**4.3.) Wartość zamówienia:** 2571298,59 PLN**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzałków ul. Słoneczna, w ramach którego należy wykonać:

- 1) kanał grawitacyjny – dł. 1776,4 mb,
- 2) kanał tłoczny – dł. 210,8 mb,
- 3) przyłącza w granicy pasa drogowego – 116 szt.  $\varnothing$ 160/4,7 mm o łącznej dł. 305,1 mb i 2 szt.  $\varnothing$ 200/5,8 mm o łącznej dł. 8,3 mb,
- 4) przepompownia ścieków P1,
- 5) przyłączy zasilające przepompownię,
- 6) roboty drogowe,
- 7) Wykonawca zobowiązany jest także m.in. do wykonania innych czynności przewidzianych w rozdziale III pkt 2 oraz w §4 ust. 2 projektu umowy.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Charakterystyczne parametry projektowanej kanalizacji grawitacyjnej

Budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zaprojektowano z rur kanalizacyjnych PCV-U ze ścianką litą, SDR 34, SN8 (jednowarstwowych)  $\varnothing$  200/5,9 mm.

Całkowita długość zaprojektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosi L= 1776,4 mb.

Uzbrojenie projektowanej kanalizacji stanowią studzienki z kręgów betonowych DN1,0m (7 szt.) oraz DN1,2 m (24 szt.) z betonu C35/45, łączonych na uszczelkę gumową, zwieńczonych zwężką (konusem) z dnami z elementów prefabrykowanych, dostarczanych na budowę z gotowo wyprofilowaną kinetą. Wszystkie studzienki na projektowanym kanale należy wyposażyć we włazy typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym klasy D400 o nośności 40 t wg PN-87/H-74051/02.

Połączenie rur PCV i kamionkowych ze ściankami studzienek rewizyjnych należy wykonać przy użyciu przejść szczelnych.

2. Charakterystyczne parametry proj. kanalizacji tłocznej

Kanalizację tłoczną zaprojektowano z rur PE100 SDR17  $\varnothing$  90/5,4 mm łączonych za pomocą zgrzewania elektrooporowego. Całkowita długość zaprojektowanej kanalizacji sanitarnej tłocznej DN100 mm wynosi L= 210,8 mb.

Uzbrojenie projektowanej kanalizacji sanitarnej tłocznej stanowią:

Studzienka rozprężna (Sroz) z kręgów betonowych DN1,0 m z betonu C35/45, łączonych na uszczelkę gumową oraz dennicy betonowej z wkładką do wytracania energii z tworzywa (poliuretanu).

3. Charakterystyczne parametry proj. przyłączy w granicy pasa drogowego

Budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej umożliwiających podłączenie po-sesji do kanału głównego DN 200 mm, zaprojektowano z rur kanalizacyjnych PCV-U ze ścianką litą, SDR 34, SN8 (jednowarstwowych)  $\varnothing$ 160/4,7 mm.

Projekt obejmuje realizację 116 szt. przyłączy kanalizacji sanitarnej w granicy pasa drogowego z rur PCV  $\varnothing$ 160/4,7 mm o łącznej długości 305,1 m oraz 2 szt. przyłączy kanalizacji sanitarnej w granicy pasa drogowego rur PCV  $\varnothing$ 200/5,8 mm o łącznej długości 8,3 m.

4. Charakterystyczne parametry proj. przepompowni ścieków

Przepompownię zlokalizowano w poboczu pasa drogowego drogi gminnej na działce nr 32/1 (po podziale nr: 32/7) obręb Grzebień stanowiącej własność Gminy Radomsko. Zbiornik przepompowni zaprojektowano z elementów betonowych i żelbetowych wykonanych z betonu wibroprasowanego klasy C35/45 DN 1,5 m. Przepompownię wyposażono w dwie pompy zatapialne (1+1 rezerw.) pracujące naprzemiennie. Pompy będą zamontowane w zbiorniku przy pomocy żeliwnej stopy sprzęgającej. Do przepompowni zaprojektowano przyłączy elektroenergetyczne wg. odrębnego opracowania.

5. Przyłączy zasilające przepompownię

Zasilanie przepompowni ścieków przewiduje się, zgodnie z w/w technicznymi warunkami zasilania wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A. Z powyższych warunków wynika, że PGE Dystrybucja S.A. wykona przyłączy kablowe YAKXS4x35 mm<sup>2</sup> i zabuduje złącza kablowe oraz szafkę pomiarową w pobliżu projektowanej przepompowni.

6. Zasilanie przepompowni kabel WLZ

Projektuje się ułożenie kabla ziemnego nN YKY 4x10 mm<sup>2</sup>-L=16 m, Lc=18 m (od złącza PGE - szafka sterownicza) YKY 4x10 mm<sup>2</sup>-L=8 m, Lc=12 m (szafka sterownicza -przepompownia) umieszczonego w pasie drogi dz. nr ew. 32/1 (po podziale nr: 32/7) obręb Grzebień, jak pokazano na projekcie zagospodarowania terenu.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia ponadto zawierają:

- 1) Projekt budowlany (branża sanitarna) – 1 szt.,
- 2) Przedmiary robót (branża sanitarna) – 1 egz.,
- 3) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (branża sanitarna),
- 4) Projekt budowlany (branża elektryczna) – 1 szt.,
- 5) Przedmiary robót (branża elektryczna) – 1 egz.,
- 6) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (branża elektryczna),
- 7) Opinia geotechniczna,
- 8) Zaświadczenia, decyzje administracyjne i opinie.

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

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

45232423-3 - Roboty budowlane w zakresie przepompowni ścieków

45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:** Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

## SEKCJA VI OFERTY

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 10

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych:** 0

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych:** 0

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 10

**6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego:** 0

**6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG:** 0

**6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:** 0

**6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:** 2

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 1743205,20 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 2490120,00 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 1743205,20 PLN

**6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną:** Nie

**6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową:** Nie

## SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

**7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia:** Nie

**7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy:** Mały przedsiębiorca

**7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:**

**7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** PHU RAD-BUD ZIMOCH WŁODZIMIERZ

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 7720016607

**7.3.3) Ulica:** Krasickiego 107

**7.3.4) Miejscowość:** Radomsko

**7.3.5) Kod pocztowy:** 97-500

**7.3.6.) Województwo:** łódzkie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

## SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2026-05-19

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 1743205,20 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 120 dni

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy