

Ożarów Mazowiecki, dnia 11 czerwca 2025 r.

**Urząd Miejski  
w Ożarowie Mazowieckim  
ul. Kolejowa 2  
05-850 Ożarów Mazowiecki**

**Znak postępowania: RZP.271.21.2025**

**Do Wykonawców**

**UDZIELENIE WYJAŚNIEŃ I ZMIANA TREŚCI SWZ**

Zamawiający na podstawie **art. 284 ust. 6** ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami w prowadzonym postępowaniu na:

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wolskie,  
gmina Ożarów Mazowiecki”**

- I.** wpłynęły zapytania, na które Zamawiający udziela wyjaśnień i odpowiedzi o poniższej treści:

**Pytanie**

Dzień dobry,

W związku z chęcią udziału w postępowaniu zwracamy się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji technicznej o brakujące rysunki:

Rys.5 Profil podłużny kanału grawitacyjnego „A”

Rys.6 Profile podłużne odcinków bocznych od kanału grawitacyjnego „A”

Rys.7 Profil podłużny kanału grawitacyjnego „AF” i profile podłużne odcinków bocznych od kanału grawitacyjnego „AF”

Rys.8 Profil podłużny kanału grawitacyjnego „AFA” i profile podłużne odcinków bocznych od kanału grawitacyjnego „AFA”

Rys.9 Profil podłużny kanału grawitacyjnego „AE” i profile podłużne odcinków bocznych od kanału grawitacyjnego „AE”

Rys.10 Profil podłużny kanału grawitacyjnego „AI” i profile podłużne odcinków bocznych od kanału grawitacyjnego „AI”

Rys.11 Profil podłużny kanału grawitacyjnego „AD” i profile podłużne odcinków bocznych od kanału grawitacyjnego „AD”

Rys.12 Profil podłużny kanału grawitacyjnego „AG” i profile podłużne odcinków bocznych od kanału grawitacyjnego „AG”

Rys.13 Profil podłużny kanału grawitacyjnego „AB”

Rys.14 Profile podłużne odcinków bocznych od kanału grawitacyjnego „AB”

Rys.15 Profil podłużny kanału grawitacyjnego „ABA” i profile podłużne odcinków bocznych od kanału grawitacyjnego „ABA”

Rys.16 Profil podłużny kanału grawitacyjnego „AC” i profile podłużne odcinków bocznych od kanału grawitacyjnego „AC”

Rys.17 Profil podłużny kanału grawitacyjnego „AJ”

Rys.18 Profil podłużny kanału grawitacyjnego „AH” i profile podłużne odcinków bocznych od kanału grawitacyjnego „AH”

Rys.19 Profil podłużny kanału grawitacyjnego "B" i profile podłużne odcinków bocznych od kanału grawitacyjnego "B"

Rys.20 Profil podłużny kanału grawitacyjnego "C" i profile podłużne odcinków bocznych od kanału grawitacyjnego "C"

Rys.21 Profil podłużny rurociągu ciśnieniowego "tło.BC"

Rys.22 Profil podłużny rurociągu ciśnieniowego "tło.BA"

Rys.23 Profil podłużny rurociągu ciśnieniowego "r.tl.Pd"

Rys.24 Profil podłużny rurociągu ciśnieniowego "Pd1"

Rys.25 Profil podłużny rurociągu ciśnieniowego "Pd2"

Rys.26 Studnia rewizyjna przepływowa betonowa  $\Phi 1000-1200\text{mm}$

Rys.27 Studnia redukcyjna przelotowa betonowa  $\Phi 1000, \Phi 1200\text{mm}$  z przepadem

Rys.28 Studnia betonowa  $\Phi 1200\text{mm}$  z zasuwą odcinającą

Rys.29 Studnia rozprężna betonowa  $\Phi 1000\text{mm}$

Rys.30 Studnia inspekcyjna PP $\Phi 600\text{mm}$  w terenie utwardzonym

Rys.31 Schemat przydomowej przepompowni ścieków

Rys.32 Schemat armatury do płukania rurociągu tłocznego

Rys.33 Schemat przejścia pod przeszkodą

Rys.34 Schemat skrzyżowania projektowanej kanalizacji z istniejącym gazociągiem

Rys.35 Schemat rozmieszczenia płóz centrujących

Rys.36 Bloki oporowe

Oraz brakujące załączniki:

Zestawienia:

Tabela 1.1 Zestawienie długości rur, przejść bezwykopowych, skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz rur ochronnych na sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w msc.

Wolskie – TABELA ZBIORCZA DLA WSZYSTKICH ZLEWNI

Tabela 1.2 Zestawienie rodzajów studni kanalizacyjnych, ilości kształtek i uzbrojenia towarzyszącego na kanałach grawitacyjnych sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Wolskie – TABELA ZBIORCZA DLA WSZYSTKICH ZLEWNI

Tabela 2.1 Zestawienie długości rur, przejść bezwykopowych, skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz rur ochronnych na sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – ZLEWNIA PS.W.1

Tabela 2.2 Zestawienie rodzajów studni kanalizacyjnych, ilości kształtek i uzbrojenia towarzyszącego na kanałach grawitacyjnych sieci kanalizacji sanitarnej – ZLEWNIA PS.W.1

Tabela 2.3 Zestawienie odcinków bocznych kanałów grawitacyjnych – ZLEWNIA A-AH

Tabela 3.1 Zestawienie długości rur, skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz rur ochronnych na sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – ZLEWNIA PS.W.2

Tabela 3.2 Zestawienie rodzajów studni kanalizacyjnych, ilości kształtek i uzbrojenia towarzyszącego na kanałach grawitacyjnych sieci kanalizacji sanitarnej – ZLEWNIA PS.W.2

Tabela 3.3 Zestawienie odcinków bocznych kanałów grawitacyjnych – ZLEWNIA B-C

Tabela 4 Zestawienie długości, kształtek, przejść bezwykopowych oraz skrzyżowań z istn. i proj. uzbr. dla głównych rurociągów tłocznych 'PS1' i 'PS2' oraz rurociągu przydomowego 'Pd'

Tabela 5. Zestawienie długości, kształtek, przejść bezwykopowych oraz skrzyżowań z istn. i proj. uzbr. dla rurociągów tłocznych przydomowych

Tabela 6. Zestawienie powierzchni i rodzajów nawierzchni do odtworzenia po wybudowaniu sieci kanalizacji grawitacyjnej

Karty katalogowe pomp

**Odpowiedź**

**Zamawiający załącza brakujące opracowania w formie załącznika do tej odpowiedzi.**

**II.** Zamawiający na podstawie **art. 286 ust. 3** - ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia termin składania ofert z dnia 25.06.2025 r. na dzień **30.06.2025 r.** Godziny składania ofert: 11.00 i otwarcia ofert: 12.00 pozostają bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin związania ofertą w niniejszym postępowaniu przez okres 30 dni liczony jest od dnia składania ofert tzn. do dnia **29.07.2025r.**

**Wadium w wysokości: 50.000,00 zł**, należy wnieść w jednej z form podanych w art. 97 ust. 7 pkt 1-4 ustawy Prawo zamówień publicznych przed upływem terminu składania ofert na pełny okres związania ofertą.

Załączniki:

1. Projekt techniczny

Otrzymują:

1. Wykonawcy
2. a/a

**Burmistrz**

**/-/ Paweł Kanclerz**