



Siemianowice Śląskie, 12.05.2026 r.

Numer sprawy: OZP.261.4.2026

Dotyczy	postępowania o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego pn.: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ulicach Al. Sportowców, Czelańska, Barbary, Śląska (dawniej Świerczewskiego), Jana Pawła II, Parkowa, Bocianów, Śmiłowskiego, Mickiewicza, Boczna, Poprzeczna, Myśliwiecka, Pszczelnicza w Siemianowicach Śląskich
Kontakt:	Dariusz Šustik tel. 32 753 53 78 wod-kan@aqua-sprint.pl

Szanowni Wykonawcy

W związku z wniesionymi przez Wykonawcę zapytaniem do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień (1):

Z uwagi na udzielone ostatnio wyjaśnienia oraz zamienne Dodatek nr 3 do SWZ – po zmianie z dnia 30.04.2026 r kierujemy następujące pytania do Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Poprawione przedmiary:

- 1.1. Al. Sportowców, poz. 64,65,66 – brak zmiany materiału rur ochronnych na rury PE
- 1.2. Jana Pawła II, poz. 70,71,72 – brak zmiany materiału rur ochronnych na rury PE

UWAGA! Czy ciepłociągi mają mieć rurę ochronną stalową czy również ma być zmiana na rurę PE (analogicznie do kabli i gazociągu)?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wyjaśnia, że w dniu 4.05.2026r. w ramach odpowiedzi na pytanie 2 uzupełnił odpowiedź udzieloną w dniu 24.04.2026r. na pytanie 3 i doprecyzował, że rury tworzywowe PE należy stosować jako rury osłonowe na sieciach gazowych.

Tym samym pozostałe kolizje należy zabezpieczać zgodnie z dokumentacją projektową – ciepłociąg rurą stalową, co jest odzwierciedlone w Przedmiarach robót (Dodatek nr 5 do SWZ – po zmianach z dnia 23.04.2026r.).



Pytanie nr 2

Do odpowiedzi nr 1 z pytania/odpowiedzi z dn 04-05-2026:

2.1. Jeżeli wykonanie komory P-01 nie jest objęte przedmiotem niniejszego postępowania, to dlaczego:

1.2.1. W postępowaniu jest zawarta część konstrukcyjna dla KOMÓR (zarówno opisowa jak i projektowa)

1.2.2. W opisie sanitarnym projektu jest mowa o zabudowaniu na kanale istniejącym komory P1 i S1, do których wpada zaprojektowana kanalizacja sanitarna

1.2.3. Komory P1 i S1 są na PZT pogrubione, czyli do zabudowy jak reszta nowoprojektowanych studni oraz kanałów

1.2.4. Pojawiła się w kosztorysie poz. dotycząca zabezpieczenia wykopu dla komory S1, jednak nie ma jej wybudowania (dlaczego tylko S1, a nie S1 i P1).

Nowo zaprojektowana kanalizacja sanitarna wpada do nowo zaprojektowanej P1 oraz S1, które mają być zabudowane na ISTNIEJĄCYCH KANAŁACH DESZCZOWYCH KD1600 i KD1800 (P1 - pzt rys. 2.8.; S1 – pzt rys. 2.10)

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Ad.1.2.1.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot niniejszego zamówienia nie obejmuje całego zakresu zadania projektowego pn.: „**Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Siemianowicach Śląskich**” – zlewnia Pn-Wsch., a jedynie jego pewne fragmenty, które zostały przedstawione w Dodatku nr 7 do SWZ – Zakres rzeczowy zaznaczony na mapach. Zamawiający potwierdza, że wykonanie komory P-01 nie jest objęte przedmiotem niniejszego zamówienia mimo, że wchodzi w zakres dokumentacji projektowej.

Pozostałe zakresy (nie objęte przedmiotem niniejszego postępowania) są już częściowo zrealizowane lub przewidziane do realizacji w latach kolejnych.

Ad.1.2.2.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot niniejszego zamówienia nie obejmuje całego zakresu zadania projektowego pn.: „**Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Siemianowicach Śląskich**” – zlewnia Pn-Wsch., a jedynie jego pewne fragmenty, które zostały przedstawione w Dodatku nr 7 do SWZ – Zakres rzeczowy zaznaczony na mapach.

Ad.1.2.3.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot niniejszego zamówienia nie obejmuje całego zakresu zadania projektowego pn.: „**Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Siemianowicach Śląskich**” – zlewnia Pn-Wsch., a jedynie jego pewne fragmenty, które zostały przedstawione w Dodatku nr 7 do SWZ – Zakres rzeczowy zaznaczony na



mapach. Zamawiający potwierdza, że Komora S1 jest objęta przedmiotem niniejszego zamówienia, natomiast Komora P1 znajduje się poza zakresem niniejszego zamówienia.

Ad.1.2.4.

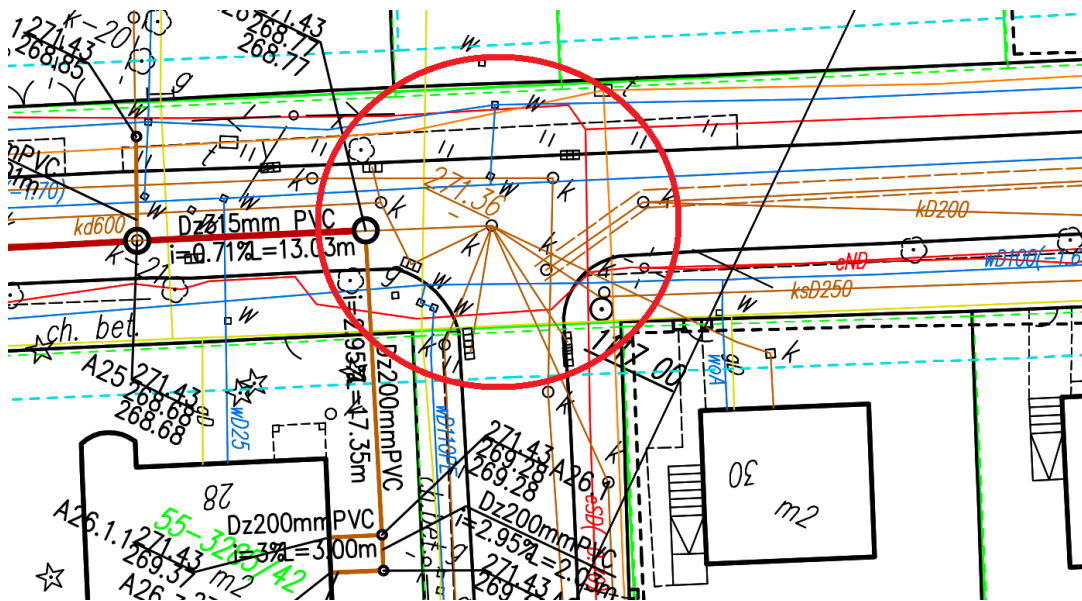
W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot niniejszego zamówienia nie obejmuje całego zakresu zadania projektowego pn.: „**Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Siemianowicach Śląskich**” – zlewnia Pn-Wsch., a jedynie jego pewne fragmenty, które zostały przedstawione w Dodatku nr 7 do SWZ – Zakres rzeczowy zaznaczony na mapach.

Komora S1 jest objęta przedmiotem niniejszego zamówienia i została skosztorysowana w pozycjach: 35 i 36 jako „ANALOGIA” oraz w pozycji 79 Przedmiaru robót (Dodatek nr 5 do SWZ - po zmianach z dnia 23.04.2026r) dot. Budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. Mickiewicza w Siemianowicach Śląskich. Natomiast Komora P1 znajduje się poza zakresem niniejszego zamówienia i dlatego nie została skosztorysowana w Przedmiarach robót (Dodatek nr 5 do SWZ - po zmianach z dnia 23.04.2026r) Zamawiający podkreśla, że załączone przedmiary robót mają charakter wyłącznie pomocniczy, co wyraźnie zostało zaznaczone tak w SWZ jak i w § 1 ust. 2 projektowanych postanowień umowy.

Ponadto Zamawiający wyjaśnia, że wpisany na mapach skrót KD należy interpretować w ten sposób, że „K” oznacza kanalizację, „D” oznacza średnicę. Wskazany przez Wykonawcę w pytaniu kanał został błędnie odczytany jako deszczowy. Zamawiający wyjaśnia, że jest to kanał Kanalizacji wykorzystywany jako sanitarny o „średnicy” 1600 oraz 1800.

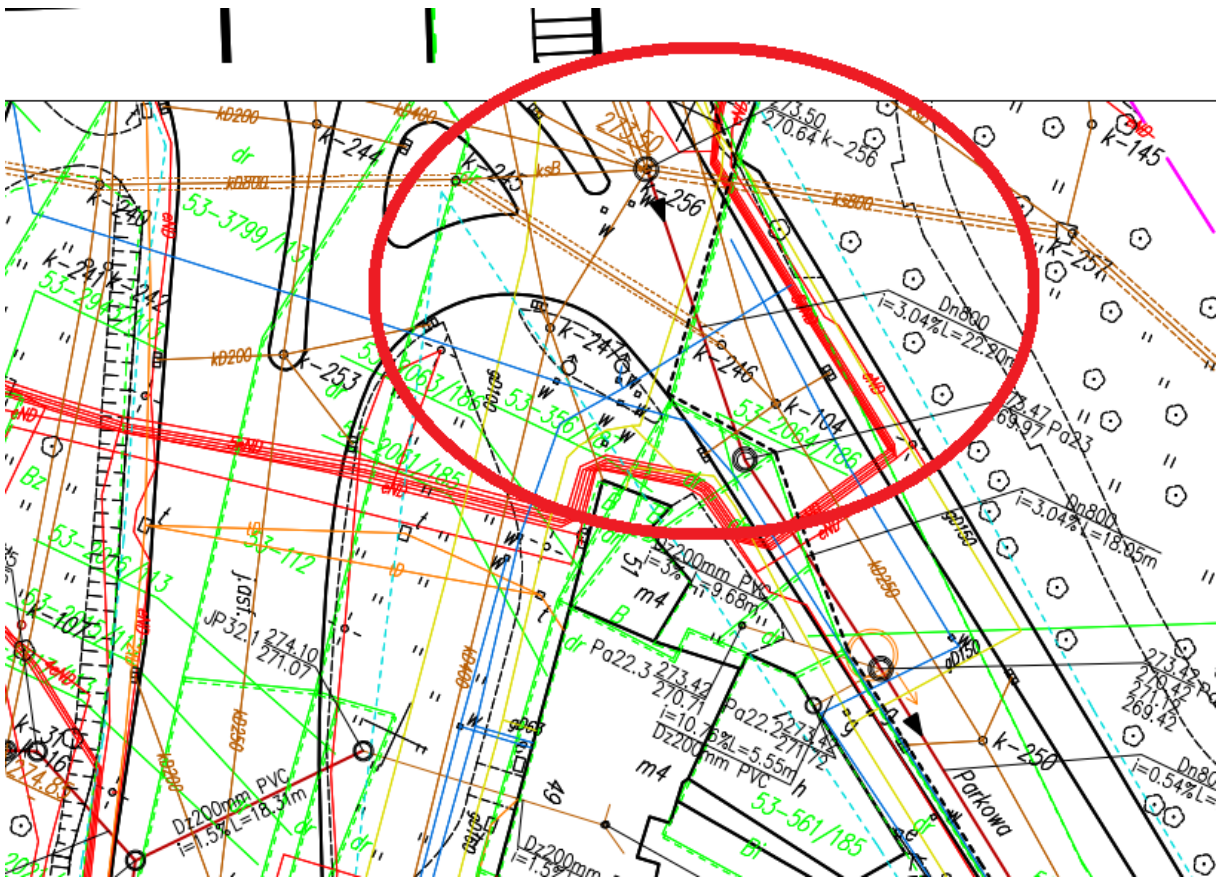
Pytanie nr 3

Pzt rys. 2.2. – skrzyżowanie z ul. Jasną – istniejąca studnia kd, do której wpada 7 przyłączy deszczowych jest podłączona do nowej KS – OBOK JEST KD – czy to nie powinno być rozdzielone? Czy w związku z rozwiązaniem będzie możliwość wykonania i zatwierdzenia robót dodatkowych, aby ks i kd spełniały swoją funkcję?

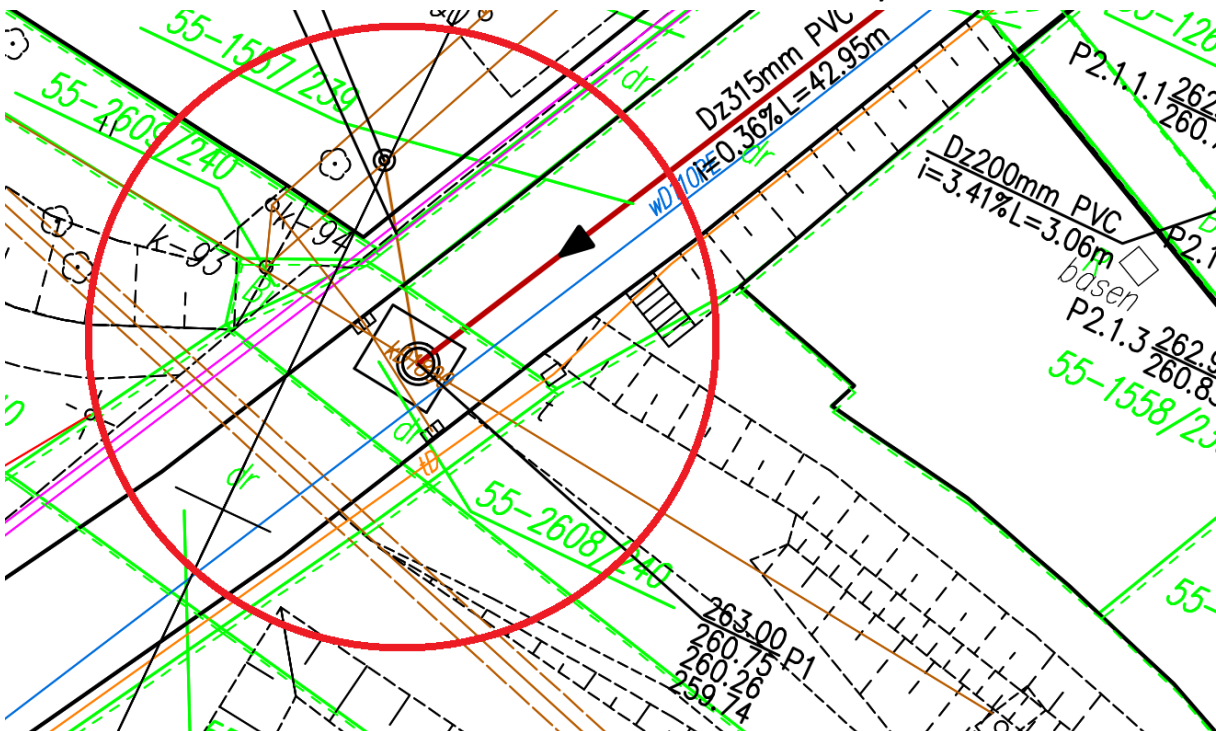


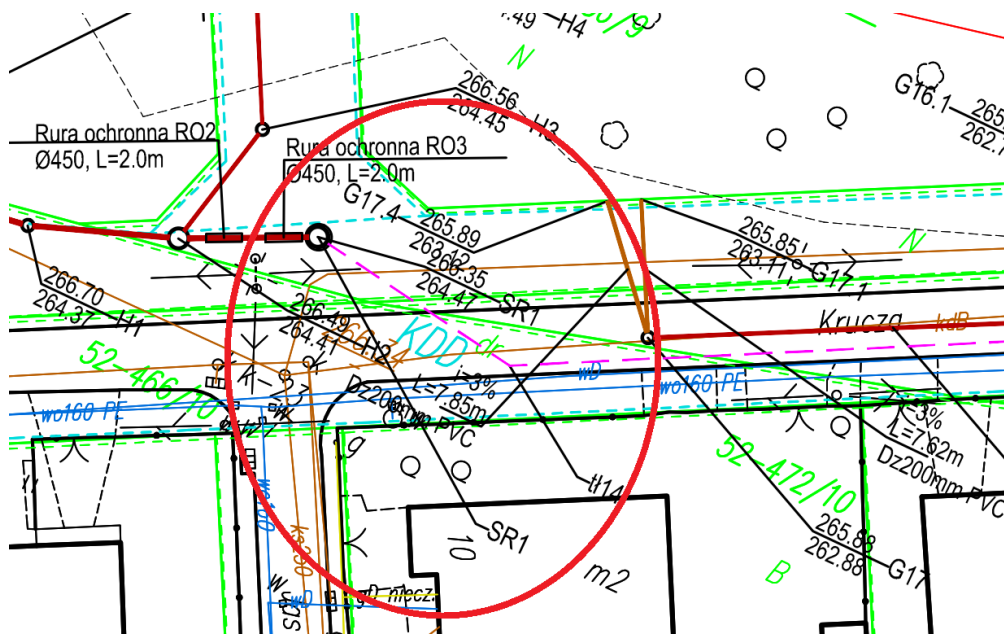
1. PZT rys. 2.3. – plan zawiera istniejącą infrastrukturę – BRAK NOWYCH ZAPROJEKTOWANYCH NA PZT

2. PZT rys. 2.7. – kanalizacja sanitarna łączy się z kanalizacją deszczową, sanitarną, wszystko łączy się w jednym punkcie (nowej studni sanitarnej), wygląda to tak, jakby nowa kanalizacja sanitarna miała odprowadzać deszczówkę oraz ścieki bytowe częściowo pozbierane, a częściowo te ścieki miałyby być odprowadzone istniejącą ks oraz kd – myślę, że to skrzyżowanie jest dość skomplikowane i mogą wynikać tutaj nieoczekiwane kolizje, przebudowy, utrudnienia – co może wiązać się z większymi kosztami realizacji zadania bądź robotami dodatkowymi.



3. PZT rys. 2.8.. – KOPORA P1 – nowo zaprojektowana kanalizacja sanitarna wpada do kanalizacji deszczowej KD1800 – ponad to komora P1 jest na planie **(DLACZEGO NOWA KANALIZACJA SANITARNA WPADA DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ?)**





Kanał tłoczny znajduje się na PZT, jednak nie ma go w przedmiarze ani kosztorysie. Istniejąca kanalizacja ogólnospławna ma przejąć rolę kanalizacji deszczowej, a kanalizacja sanitarna ma być nowowytbudowana obok istn. KO, to dlaczego na planach nowa KS wpada w komorach (które są na PZT oraz jest dołączony do nich projekt techniczny i jest mowa o nich w projekcie kanalizacji) do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz dlaczego w niektórych miejscach kanalizacja deszczowa łączy się z nową kanalizacją sanitarną i dlaczego nie są rozdzielone?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Ad. Pzt rys.2.2 – skrzyżowanie z ul.Jasną

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot niniejszego zamówienia nie obejmuje całego zakresu zadania projektowego pn.: „**Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Siemianowicach Śląskich**” – zlewnia Pn-Wsch., a jedynie jego pewne fragmenty, które zostały przedstawione w Dodatku nr 7 do SWZ – Zakres rzeczowy zaznaczony na mapach.

Pozostały (nieobjęty niniejszym postępowaniem) zakres dokumentacji projektowej obejmujący rozdział kanalizacji sanitarnej/deszczowej będzie realizowany wspólnie z Urzędem Miasta Siemianowice Śląskie w ramach Wieloletnich Planów Inwestycyjnych w kolejnych latach. Wskazana przez Wykonawcę w pytaniu studnia nie jest przewidziana do realizacji na obecnym etapie robót.

Ad. 1. PZT rys. 2.3.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot niniejszego zamówienia nie obejmuje całego zakresu zadania projektowego pn.: „**Uporządkowanie gospodarki wodno-**



ściekowej w Siemianowicach Śląskich” – zlewnia Pn-Wsch., a jedynie jego pewne fragmenty, które zostały przedstawione w Dodatku nr 7 do SWZ – Zakres rzeczowy zaznaczony na mapach

Obszar terenowy przedstawiony na rysunku 2.3 nie jest objęty przedmiotem niniejszego zamówienia.

Ad. 2 PZT rys. 2.7.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wyjaśnia, że wpisany na mapach skrót KD należy interpretować w ten sposób, że „K” oznacza kanalizację, „D” oznacza średnicę. Wskazany przez Wykonawcę w pytaniu kanał został błędnie odczytany jako deszczowy. Jest to kanał Kanalizacji wykorzystywany jako sanitarny do którego jest podpiętych kilka wpustów drogowych odwadniających rondo „Michał” i jego głównym zadaniem jest transport ścieków sanitarnych. Studnię należy wycenić i wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (Dodatek nr 3 do SWZ – po zmianie z dnia 30.04.2026 r) .

Ad.3 PZT rys. 2.8.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wyjaśnia, że wpisany na mapach skrót KD należy interpretować w ten sposób, że „K” oznacza kanalizację, „D” oznacza średnicę. Wskazany przez Wykonawcę w pytaniu kanał został błędnie odczytany jako deszczowy. Jest to kanał Kanalizacji wykorzystywany jako sanitarny o średnicy 1800.

Ad.4. PZT rys. 2.10

4.1.W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wyjaśnia, że wpisany na mapach skrót KD należy interpretować w ten sposób, że „K” oznacza kanalizację, „D” oznacza średnicę. Wskazany przez Wykonawcę w pytaniu kanał został błędnie odczytany jako deszczowy. Jest to kanał Kanalizacji wykorzystywany jako sanitarny o średnicy 1600.

4.2. W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wyjaśnia, że wpisany na mapach skrót KD należy interpretować w ten sposób, że „K” oznacza kanalizację, „D” oznacza średnicę. Wskazany przez Wykonawcę w pytaniu kanał został błędnie odczytany jako deszczowy. Jest to kanał Kanalizacji wykorzystywany jako sanitarny o średnicy 200, a przedmiotowa studnia S12 została prawidłowo zaprojektowana by przechwycić ścieki z budynków numer 28 i 30 będących w drugiej linii zabudowy.

Ad.5 PZT rys. 2.13.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot niniejszego zamówienia nie obejmuje całego zakresu zadania projektowego pn.: „**Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Siemianowicach Śląskich**” – zlewnia Pn-Wsch., a jedynie jego pewne fragmenty, które zostały przedstawione w Dodatku nr 7 do SWZ – Zakres rzeczowy zaznaczony na mapach.



W przypadku Pompowni G1 oraz kanału tłocznego, to zakres ten został wykonany we wcześniejszych latach i nie jest objęty przedmiotem niniejszego zamówienia.

Przedstawiony w opisie technicznym cel rozdziału kanalizacji sanitarnej i deszczowej zostanie osiągnięty dopiero po wykonaniu pełnego zakresu przewidzianego w kilku projektach i wielu etapach zarówno po stronie Wodociągów Siemianowickich jak i Urzędu Miasta Siemianowice Śląskie. Jest to proces wymagający dużych nakładów finansowych i od lat jest konsekwentnie realizowany w stopniu jaki umożliwiają środki przekazywane na inwestycje. W ramach przedmiotowego postępowania Zamawiający realizować będzie jedynie fragment całości celów które Miasto postawiło sobie do osiągnięcia w przestrzeni lat.

Zamawiający wyjaśnia, że wpisany na mapach skrót KD należy interpretować w ten sposób, że „K” oznacza kanalizację, „D” oznacza średnicę.

Pytanie nr 4

W temacie rurociągu tłocznego – jest on prawie równoległy z kanalizacją grawitacyjną – pytanie do projektanta – czy nie ma możliwości zachowania spadków od strony początku kanału tłocznego, aby nie budować kanału tłocznego tylko samą kanalizacją grawitacyjną (pzt 2.13 i 2.14).?

W zestawieniu długości sieci jest wliczony kanał tłoczny, a w zestawieniach studni widnieją studnie włączeniowe nr:

1. K-7 – st. istn.
136. – K-129 ISTN.,
241. S1-KOMORA
414. P1-KOMORA

W związku z powyższym, jeżeli komory są objęte innym postępowaniem, proszę o wskazanie miejsca i sposób zakończenia kanałów, których koniec znajduje się w S1 i P1 lub proszę o uzupełnienie przedmiarów oraz kosztorysów o dział konstrukcyjny biorący pod uwagę ich wykonanie.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot niniejszego zamówienia nie obejmuje całego zakresu zadania projektowego pn.: „**Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Siemianowicach Śląskich**” – zlewnia Pn-Wsch., a jedynie jego pewne fragmenty, które zostały przedstawione w Dodatku nr 7 do SWZ – Zakres rzeczowy zaznaczony na mapach.

W przypadku kanalizacji tłocznej, to zakres ten został wykonany we wcześniejszych latach i nie jest objęty przedmiotem niniejszego zamówienia.

Zamawiający wyjaśnia, że zestawienia materiałów i długości przywołane w dokumentacji projektowej (Dodatek nr 3 – po zmianie z dnia 30.04.2026 r.) należy zestawić z zakresami Dodatku nr 7 do SWZ - Zakres rzeczowy zaznaczony na mapach i Przedmiarami robót (Dodatek nr 5 do SWZ – po zmianach z dnia 23.04.2026 r.), gdyż w nich zawarty jest przedmiot zamówienia i jest on mniejszy w stosunku do zestawienia wykazanego ww.



dokumentacji projektowej.

Miejsca zakończeń kanałów objętych zakresem niniejszego zamówienia zostały wskazane na mapach projektowych w Dodatku nr 7 do SWZ - Zakres rzeczowy zaznaczony na mapach. Sposób zakończenia kanałów został wskazany w dokumentacji projektowej (Dodatek nr 3 do SWZ – po zmianie z dnia 30.04.2026 r.) oraz w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (Dodatek nr 4 do SWZ – po zmianie z dnia 30.04.2026 r.). Zamawiający podkreśla, że załączone przedmiary robót mają charakter wyłącznie pomocniczy, co wyraźnie zostało zaznaczone tak w SWZ jak i w § 1 ust. 2 projektowanych postanowień umowy.

Komora S1 jest objęta przedmiotem niniejszego zamówienia i została skosztorysowana w pozycjach: 35 i 36 jako „ANALOGIA” oraz w pozycji 79 Przedmiaru robót (Dodatek nr 5 do SWZ - po zmianach z dnia 23.04.2026r) dot. Budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. Mickiewicza w Siemianowicach Śląskich. Natomiast Komora P1 znajduje się poza zakresem niniejszego zamówienia i dlatego nie została skosztorysowana w Przedmiarach robót (Dodatek nr 5 do SWZ - po zmianach z dnia 23.04.2026r)

Pytanie nr 5

1. W związku z poniższą uwagą – powinna być brana pod uwagę praca pomp

4. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

4.1. WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO KANALU

Projektowana kanalizacja sanitarna zostanie połączona z istniejącą siecią w miejscach wskazanych przez inwestora. Włączenia do istniejących kanałów projektuje się do dna istniejących studni oraz powyżej kinety.

W przypadku włączenia projektowanej kanalizacji do istniejącej studni (w dobrym stanie technicznym, nie podlegającej wymianie) należy wykonać dodatkowy otwór w dnie studni, rozkuć i ponownie wyprofilować kintę uwzględniając nowy dołot.

W przypadku włączenia projektowanej kanalizacji do istniejącej studni (będącej w złym stanie technicznym, podlegającej wymianie) należy w miejscu istniejącej studni zabudować nową studnię betonową.

Podczas budowy istniejące kanały będą czynne. Na czas budowy studni na istniejącym kolektorze należy zamknąć przepływ poprzez zabalonowanie wylotu.

Ścieki sanitarne z kolektora zlokalizowanego w ulicy Parkowej odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej o800 zlokalizowanej w rejonie skrzyżowania ulic PCK, Al. Sportowców, Parkowa poprzez istniejącą studnię k-129. Ścieki sanitarne z rejonu ulicy Al. Sportowców odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej o800 zlokalizowanej w Al. Sportowców poprzez istniejącą studnię K-7, natomiast ścieki z rejonu ulicy Smitłowskiego odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej znajdującej się w rejonie ulicy Obwodowej poprzez zabudowanie komory S1 na istniejącym kanale kanalizacji o1600. Ścieki sanitarne z rejonu ulicy Słowackiego odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ulicy Słowackiego poprzez zabudowanie komory P1 na istniejącym kolektorze o1600.

2. Strona 17 – plik: „PW_ZANITARNE poprawione (2)

W związku z poniższym można wnioskować, że właściwie nie wiadomo czego się spodziewać przy wykonywaniu połączeń budynków z ks i kd, dlatego, jeżeli można zasugerować dodatkowe pozycje przedmiarowe dotyczące bezpośredniego połączenia z rynną bądź rurą wylotową z budynku z możliwością zwiększenia lub zmniejszenia ilości. Czy w zgodach właścicieli, o których mowa na str. 17, są wpisane ilości podłączeń budynków z siecią, żeby umożliwić wpisanie w przedmiarze ilości przepinek do budynków



Uwaga: rzędną włączenia podano zgodnie z informacją na planie syt.-wys., przed przystąpieniem do realizacji należy odkopać kanał i ewentualnie skorygować projektowane rzędne kanału pamiętając o zachowaniu minimalnego spadku oraz przykrycia. Minimalne przykrycie przyłącza kanalizacyjnego powinno wynosić min. 1,40m. W przypadku gdy nie jest możliwe zachowanie tego przykrycia przyłącze należy odpowiednio ocieplić. Minimalne spadki przyłączy kanalizacyjnych dla średnicy Dz160mm – 1,5% a Dz200mm - 1,0%.

Na przyłączach, na terenie posesji należy zabudować studzienkę rewizyjną. Projektuje się studzienki tworzywowe o średnicy 425mm z włazami dobranymi w zależności od przewidywanego obciążenia związanego z jej projektowanym usytuowaniem.

Ze względu na to iż znaczna część istniejących przyłączy kanalizacyjnych nie jest naniesiona na mapy zasadnicze a ich przebieg oraz głębokość posadowienia zostały określone na podstawie wywiadu z właścicielem/zarządcą nieruchomości przewiduje się możliwość wystąpienia różnic pomiędzy rzeczywistym przebiegiem trasy a założeniami projektowymi (np. dodatkowe wyjście kanalizacyjne z budynku).

Prace w rejonie budynków należy prowadzić ręcznie, ze względu na brak możliwości zinventaryzowania wszystkich istniejących przyłączy kanalizacji.

Zaleca się na etapie budowy wykonanie wykopów kontrolnych w celu określenia rzeczywistych głębokości oraz posadowienia istniejących przyłączy sanitarnych.

W przypadku wykonania przewiertu/przecisku pod przejazdami budynków bądź innymi budowlami należy określić głębokość posadowienia fundamentu poprzez ręczny wykop. Wszelkie prace budowlane należy wykonać tak, aby nie został naruszony fundament budowli.

Przyłącza kanalizacji ogólnospławnej po rozdziale będą pełniły funkcję przyłączy kanalizacji deszczowej.

Wszystkie zgody właścicieli nieruchomości przez które przebiega inwestycja znajdują się u Inwestora.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Ad.1

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wyjaśnia, że ewentualność przepompowywania ścieków należy uwzględnić w kosztach ogólnych inwestycji i zawrzeć ją w ryczałtowej cenie brutto wskazanej w Formularzu ofertowym (Dodatek nr 1 do SWZ). Zamawiający podkreśla, że załączone przedmiary robót mają charakter wyłącznie pomocniczy, co wyraźnie zostało zaznaczone tak w SWZ, jak i w § 1 ust. 2 projektowanych postanowień umowy.

Zgodnie z zapisami pkt 8 rozdziału 19 SWZ zaoferowana ryczałtowa cena brutto, powinna obejmować wszelkie koszty bezpośrednie i pośrednie, jakie wykonawca uważa za niezbędne do poniesienia dla prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, zysk wykonawcy oraz wszystkie wymagane przepisami podatki i opłaty, a w szczególności podatek VAT.

Ad.2

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wyjaśnia, że metodykę przepinania oraz wyceny przepięć budynku wyjaśnił w dniu 24.04.2026r. w ramach odpowiedzi na pytanie nr 1 punktor siódmy:

„Zamawiający informuje, że pozycja związana z podłączeniem budynków do nowo budowanego kanału sanitarnego zawarta jest w opisie pozycji: KNNR 4 1308 w Przedmiarach robót (Dodatek nr 5 do SWZ). Zamawiający nie przewiduje nieprzetęczenia istniejących odbiorców,,

Zamawiający wyjaśnia, że „zgody właścicieli” nie zawierają informacji o ilości podłączeń. Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, że nie zezwala na przepinanie rynien i podłączeń deszczowych do kanalizacji sanitarnej. W przypadku wystąpienia takich sytuacji wykrytych na etapie robót właściciel lub zarządca winien we własnym zakresie zagospodarować wody opadowe. Ponowne połączenie będzie wiązało się z ukaraniem właściciela za nielegalne podłączenie zgodnie z art.9 ustęp 1 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.



Podstawa prawna:

(1) art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn zm.),

Z poważaniem

Zastępca Przewodniczącego Komisji

/-/ Szymon Korfanty