

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
GMINA MIEJSKA DYNÓW

Poprawa infrastruktury ściekowej w Gminie Miejskiej Dynów – budowa kanalizacji sanitarnej – etap III wraz z budową, przebudową i rozbudową miejskiej oczyszczalni ścieków w Dynowie współfinansowana z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr IV "Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego" Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Nr sprawy: RRG.271.5.2017

Dynów, 2017.06.26

**Dotyczy zamówienia publicznego:** Poprawa infrastruktury ściekowej w Gminie Miejskiej Dynów – budowa kanalizacji sanitarnej – etap III wraz z budową, przebudową i rozbudową miejskiej oczyszczalni ścieków w Dynowie współfinansowana z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr IV "Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego" Regionalnego.

## WYJAŚNIENIA NA ZADANE PYTANIA

Gmina Miejska w Dynowie informuje, iż w dniach 13-22 czerwca 2017 r. wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zgodnie z art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku- Prawo zamówień publicznych poniżej podano treść zapytań i odpowiedzi bez ujawniania źródła.

### Pytanie 1:

Zgodnie z załączoną do dokumentacji technicznej zgodą projektanta (plik o nazwie „zgodna\_projektanta\_średnice\_pompowni\_H.Walek”) oraz zgodnie z opisem technicznym do projektu należy w UKŁADZIE 5 KANALIZACJI wykonać kanalizację ciśnieniową tłoczną PE63mm w ilości 242m. Prosimy o korektę ilości w pozycji nr 56 przedmiaru robót z 9 na 220 m (co razem z przewiertem w ilości 22m da łączną ilość 242m) celem przygotowania przez wszystkich Wykonawców prawidłowych, zgodnych z SIWZ, a przede wszystkim porównywalnych ofert (pomimo ryczałtowego charakteru wynagrodzenia umownego oraz braku wymogu załączania kosztorysów ofertowych na etapie składania oferty).

### **Odpowiedź:**

*Udostępnione przedmiary mają charakter pomocniczy. Wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową.*

### Pytanie 2:

Zgodnie z załączoną do dokumentacji technicznej zgodą projektanta oraz zgodnie z opisem technicznym do projektu należy w UKŁADZIE 2 KANALIZACJI wykonać:  
Kanalizację grawitacyjną

PVC200 – 3306 m

Natomiast zgodnie z przedmiarem robót

PVC200 – 3092,50 m

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz jednoznaczną odpowiedź jakie długości kanałów uwzględnić w ofercie wraz z korektą przedmiaru robót w tym zakresie celem przygotowania przez wszystkich Wykonawców prawidłowych, zgodnych z SIWZ, a przede wszystkim porównywalnych ofert (pomimo ryczałtowego charakteru wynagrodzenia umownego oraz braku wymogu załączania kosztorysów ofertowych na etapie składania oferty).

**Odpowiedź:**

*Udostępnione przedmiary mają charakter pomocniczy. Wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową (na planszach – projekt zagospodarowania terenu oznaczono kolorem czerwonym obszary nie objęte przedmiotem zamówienia).*

**Pytanie 3:**

Zgodnie ze STWiORB cyt. „Na dnie wykopu wykonać **podsypkę z piasku o miąższości 20 cm i wskaźniku zagęszczenia  $I=0,95$** ”. Z kolei zgodnie z opisem technicznym do projektu cyt. „Rury te układane będą na **podłożu z piasku o grubości podłoża 15 cm** oraz w **obsypce piaskowej 30 cm** ponad sklepienie rury...”. Natomiast zgodnie z przedmiarami robót należy uwzględnić „**Podsyпка pod rurą gr. 15 cm, obsypką kanału i nadsypka nad rurą gr. 15 cm**, o średniej szerokości 60 cm, z materiałów sypkich z piasku, łącznie z zagęszczeniem”.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz jednoznaczne określenie grubości podsypki i obsypki wraz z korektą przedmiaru robót w tym zakresie celem przygotowania przez wszystkich Wykonawców prawidłowych, zgodnych z SIWZ, a przede wszystkim porównywalnych ofert (pomimo ryczałtowego charakteru wynagrodzenia umownego oraz braku wymogu załączania kosztorysów ofertowych na etapie składania oferty).

**Odpowiedź:**

*Udostępnione przedmiary mają charakter pomocniczy. Wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową.*

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zwieńczeń studni rewizyjnych w zakresie zgodnym z obowiązującą normą PN-EN 1917:2004/AC:2009 ?

**Odpowiedź:**

*Wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową.*

### **Pytanie 5:**

Zgodnie ze STWiORB cyt. „Projektowane kanały główne i boczne uzbrojone zostaną w studzienki betonowe, przełazowe średnicy **D=1,2 m.**” Również zgodnie z rysunkami technicznymi projektu budowlanego należy zastosować studnie **Fi1200mm**. Natomiast zgodnie z opisem technicznym do projektu cyt. „Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej..... wraz ze studzienkami betonowymi o średnicy **1000 mm i 1200 mm**”. Prosimy o jednoznaczne określenie średnic studni betonowych, a także ewentualną korektę przedmiarów robót w tym zakresie celem przygotowania przez wszystkich Wykonawców prawidłowych, zgodnych z SIWZ, a przede wszystkim porównywalnych ofert (pomimo ryczałtowego charakteru wynagrodzenia umownego oraz braku wymogu załączania kosztorysów ofertowych na etapie składania oferty).

### **Odpowiedź:**

*Zastosować studnie D=1,2m (możliwość studni D=1,0m istnieje dla głębokości do H<3m – decyzje mogą być podjęte w czasie wykonawstwa).*

### **Pytanie 6:**

Prosimy o jednoznaczne określenie SDR rur kanalizacji sanitarnej tłocznej Fi110mm, Fi75mm, Fi63mm, Fi50mm, które należy uwzględnić w ofercie.

### **Odpowiedź:**

*Wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową (zastosować rury PE SDR 11).*

### **Pytanie 7:**

Zgodnie z rysunkiem studni odpowietrzających oraz odwodnieniowych na rurociągu tłocznym należy uwzględnić zasowy nożowe, natomiast zgodnie z przedmiarem robót należy uwzględnić zasowy kołnierzowe. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności, jednoznaczną odpowiedź jakie zasowy uwzględnić oraz określenie szczegółowych parametrów technicznych zasuw wymaganych przez Zamawiającego.

### **Odpowiedź:**

*Zastosować zasowy nożowe kołnierzowe.*

### **Pytanie 8:**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie w studniach odpowietrzających i odwodnieniowych armatury żeliwnej innego producenta od opisanego w dokumentacji projektowej (tj. Hawle).

**Odpowiedź:**

*Dopuszcza się zastosowanie materiału o parametrach równoważnych nie gorszych niż ujęte w projekcie. Będzie wymagane wykazanie parametrów równoważności materiałów przyjętych w ofercie.*

**Pytanie 9:**

Prosimy o określenie rodzaju śrub stosowanych przy połączeniach kołnierзовych (śruby ze stali ocynkowanej, czy nierdzewnej?)

**Odpowiedź:**

*Śruby, nakrętki, podkładki – stal kwasoodporna nierdzewna w pompowniach i komorach.*

**Pytanie 10:**

Zgodnie z rysunkiem studni odpowietrzających na rurociągu tłocznym należy uwzględnić:

1. Trójnik Hawle nr kat.8510 DN100/100 – 2 szt
2. Trójnik Hawle nr kat.8510 DN80/80 – 2 szt
3. Zawór odpowietrzająco-napowietrzający nr kat.9864 DN100 – 2 szt
4. Zawór odpowietrzająco-napowietrzający nr kat.9864 DN8 – 2 szt
5. Króciec dwukołnierzowy Hawle nr 8500 DN100 L=200 mm – 4 szt
6. Króciec dwukołnierzowy Hawle nr 8500 DN80 L=200 mm – 4 szt

Przedmiary robót nie uwzględniają powyższej armatury, dlatego też prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o brakujący zakres robót celem przygotowania przez wszystkich Wykonawców prawidłowych, zgodnych z SIWZ, a przede wszystkim porównywalnych ofert (pomimo ryczałtowego charakteru wynagrodzenia umownego oraz braku wymogu załączania kosztorysów ofertowych na etapie składania oferty).

**Odpowiedź:**

*Uwzględnić wykonanie kompletnych studni zgodnie z projektem (lub o parametrach równoważnych - będzie wymagane wykazanie parametrów równoważności materiałów przyjętych w ofercie) – przedmiar zamieszczony został jako materiał pomocniczy.*

**Pytanie 11:**

Zgodnie z rysunkiem studni odwodnieniowych na rurociągu tłocznym należy uwzględnić:

1. Studnie odwodnieniowe Fi1200mm – 8 szt

2. Trójnik Hawle nr kat.8510 DN100/100 – 4 szt
3. Trójnik Hawle nr kat.8510 DN125/100 – 2 szt
4. Trójnik Hawle nr kat.8510 DN150/100 – 2 szt
5. Trójnik Hawle nr kat.8510 DN140– 1 szt
6. Ślepy kołnierz Hawle nr kat.8000 Dn100 – 8 szt
7. Kołnierz specjalny Hawle nr kat.040 DN100/90 – 4 szt
8. Kołnierz specjalny Hawle nr kat.040 DN125/110 – 2 szt
9. Kołnierz specjalny Hawle nr kat.040 DN150/140 – 2 szt
10. Kołnierz specjalny Hawle nr kat.040 DN80 – 1 szt
11. Zasuwa Hawle DN100 (nożowa lub kołnierzowa – w zależności od odpowiedzi na wcześniejsze pytanie) – 4 szt
12. Zasuwa Hawle DN125 (nożowa lub kołnierzowa – w zależności od odpowiedzi na wcześniejsze pytanie) – 2 szt
13. Zasuwa Hawle DN150 (nożowa lub kołnierzowa – w zależności od odpowiedzi na wcześniejsze pytanie) – 2 szt

Przedmiary robót nie uwzględniają powyższej armatury, dlatego też prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o brakujący zakres robót celem przygotowania przez wszystkich Wykonawców prawidłowych, zgodnych z SIWZ, a przede wszystkim porównywalnych ofert (pomimo ryczałtowego charakteru wynagrodzenia umownego oraz braku wymogu załączania kosztorysów ofertowych na etapie składania oferty).

**Odpowiedź:**

*Należy przewidzieć wykonanie kompletnych studni z armaturą (zgodnie z projektem lub o parametrach równoważnych - będzie wymagane wykazanie parametrów równoważności materiałów przyjętych w ofercie) - przedmiar zamieszczony został jako materiał pomocniczy.*

**Pytanie 12:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w przepompowniach ścieków pomp o nie gorszych parametrach jak te ujęte w projekcie?

**Odpowiedź:**

*Dopuszcza się zastosowanie pomp o parametrach równoważnych nie gorszych niż ujęte w projekcie. Będzie wymagane wykazanie parametrów równoważności pomp przyjętych w ofercie.*

**Pytanie 13:**

Prosimy o podanie nazwy producenta obecnie funkcjonującego systemu monitoringu przepompowni ścieków.

**Odpowiedź:**

*Na terenie miasta Dynowa brak monitoringu przepompowni ścieków.*

**Pytanie 14:**

Czy Zamawiający udostępni bezpłatnie kody dostępu do istniejącego systemu monitoringu przepompowni ?

**Odpowiedź:**

*Nie dotyczy.*

**Pytanie 15:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie zbiorników przepompowni ścieków wykonanych z PEHD lub betonowych.

**Odpowiedź:**

*Wycenić zgodnie z projektem budowlanym. (Przepompownie muszą być zabezpieczone przed siłą wyporu wód gruntowych)*

**Pytanie 16:**

Zgodnie z opisem technicznym do projektu cyt. „Zasilanie w energię elektryczną wymagają pompownie sieciowe P1-P7 ( 7 szt.) oraz pompownie przydomowe ( 4 kpl), współpracujące z układem kanalizacyjnym P6. **Rozwiązania projektowe doprowadzania energii elektrycznej do pompowni sieciowych zostaną opracowane i wykonane zgodnie z przepisami prawa energetycznego przez zakład energetyczny w Przemysłu.**

*Zasilanie energetyczne pompowni przydomowych będzie wykonane kablami energetycznymi zalicznikowymi podłączonymi do instalacji elektrycznej poszczególnych posesji (obsługiwanych przez pompownie). Przed wykonaniem podłączeń elektrycznych należy sprawdzić istniejącą instalację elektryczną – tablice, bezpieczniki, przekroje przewodów elektrycznych i ewentualnie wykonać remont tych instalacji w niezbędnym zakresie dla bezpiecznego i prawidłowego podłączenia elektrycznego pompowni.”*

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź, czy zakres przedmiotu zamówienia obejmuje zasilanie zalicznikowe wszystkich przepompowni ścieków. Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o **rozwiązania projektowe doprowadzania energii elektrycznej do pompowni sieciowych opracowane przez zakład energetyczny w Przemysłu** wraz ze szczegółowym określeniem zakresu robót do wykonania.

Jednocześnie prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o brakujący zakres robót celem przygotowania przez wszystkich Wykonawców prawidłowych, zgodnych z SIWZ, a przede wszystkim porównywalnych ofert (pomimo ryczałtowego charakteru

wynagrodzenia umownego oraz braku wymogu załączania kosztorysów ofertowych na etapie składania oferty).

**Odpowiedź:**

*Uwzględnić niezbędne instalacje elektryczne zalicznikowe, zgodnie z dokumentacją projektową.*

**Pytanie 17:**

Zgodnie z SIWZ „3.1. Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia obejmuje:

*3.1.1. budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej w Dynowie wraz z przyłączami domowymi, sieciowymi pompowniami ścieków, **pompowniami przydomowymi.**”*

Także zgodnie z dokumentacją projektową należy uwzględnić 4 przepompownie przydomowe. Natomiast przedmiary robót ich nie uwzględniają, dlatego też prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o brakujący zakres robót celem przygotowania przez wszystkich Wykonawców prawidłowych, zgodnych z SIWZ, a przede wszystkim porównywalnych ofert (pomimo ryczałtowego charakteru wynagrodzenia umownego oraz braku wymogu załączania kosztorysów ofertowych na etapie składania oferty).

**Odpowiedź:**

*Udostępnione przedmiary mają charakter pomocniczy (poz. 52 przedmiaru robót 6). Wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową – uwzględnić 4 kpl. przepompowni przydomowych.*

**Pytanie 18:**

Zgodnie z opisem technicznym do projektu cyt. „W pompowniach sieciowych P1, P2, P3, P4, P7 za zamontowane zostaną dwie pompy tego samego typu z czego jedna pompa będzie pompą pracującą a druga pompą rezerwową. W pompowniach sieciowych P5 i P6 oraz pompowniach przydomowych układu X (z pompownią 6) będzie zainstalowaną jedna pompa – dla tych pompowni, należy przewidzieć suchą rezerwę pomp na magazynie.”

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z tym opisem należy w ofercie uwzględnić dostawę do Zamawiającego dodatkowych (rezerwowych) pomp dla dwóch przepompowni sieciowych i czterech przydomowych.

**Odpowiedź:**

*Wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową.*

### **Pytanie 19:**

Zgodnie z załączoną do dokumentacji technicznej zgodą projektanta (plik o nazwie „zgoda\_projektanta\_średnice\_pompowni\_H.Wałek”) wszystkie przepompownie sieciowe będą zlokalizowane na działkach z dojazdem i ogrodzeniem. Czy zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dojazd do przepompowni sieciowych i ich ogrodzenie? Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o projekty dróg dojazdowych oraz ogrodzeń wraz ze szczegółowym określeniem zakresu materiałowego i ilościowego robót wymaganych przez Zamawiającego.

Jednocześnie prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o brakujący zakres robót celem przygotowania przez wszystkich Wykonawców prawidłowych, zgodnych z SIWZ, a przede

wszystkim porównywalnych ofert (pomimo ryczałtowego charakteru wynagrodzenia umownego oraz braku wymogu załączania kosztorysów ofertowych na etapie składania oferty).

### **Odpowiedź:**

*Nie wyceniać dojazdu do przepompowni sieciowych i ich ogrodzenia.*

### **Pytanie 20:**

Czy zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dojazd do przepompowni przydomowych i ich ogrodzenie? Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o projekty dróg dojazdowych oraz ogrodzeń wraz ze szczegółowym określeniem zakresu materiałowego i ilościowego robót wymaganych przez Zamawiającego.

Jednocześnie prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o brakujący zakres robót celem przygotowania przez wszystkich Wykonawców prawidłowych, zgodnych z SIWZ, a przede wszystkim porównywalnych ofert (pomimo ryczałtowego charakteru wynagrodzenia umownego oraz braku wymogu załączania kosztorysów ofertowych na etapie składania oferty).

### **Odpowiedź:**

*Nie wyceniać dojazdu do przepompowni przydomowych i ich ogrodzenia.*

### **Pytanie 21:**

Zgodnie z profilem podłużnym (Nr rys. 2-T) na odcinku T17-T18 należy wykonać przewiert sterowany rurą ochronną PE315x18,7mm pod torowiskiem kolei wąskotorowej. Prosimy o odpowiedź, czy zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie konstrukcji odciążającej tory kolejki wąskotorowej? Jeżeli tak to prosimy o



uzupełnienie dokumentacji projektowej o projekt i warunki techniczne wykonania odciażenia.

Jednocześnie prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o brakujący zakres robót celem przygotowania przez wszystkich Wykonawców prawidłowych, zgodnych z SIWZ, a przede wszystkim porównywalnych ofert (pomimo ryczałtowego charakteru wynagrodzenia umownego oraz braku wymogu załączania kosztorysów ofertowych na etapie składania oferty).

**Odpowiedź:**

*Przejdźcie pod torami kolejki wąskotorowej wykonać zgodnie z projektem budowlanym, z bieżącym zabezpieczeniem infrastruktury podziemnej i nadziemnej w strefie robót. Przypominamy, że jako rury przewiertowe należy stosować rury przewidziane do wykonywania (wzmocnione) takich operacji, warstwowe klasy RC lub TS z polietylenu PE-100 SDR 17. Ująć w wycenie opłatę za zajęcie pasa kolejowego na czas robót.*

**Pytanie 22:**

Zgodnie z przedmiarem robót 2 (Zlewnia P2/T – rejon ul. Plażowa i Piłsudskiego) należy uwzględnić cyt. „Ułożenie geosiatki wzmacniającej w odtwarzanych nawierzchniach ulicy Piłsudskiego – analogia”. Brak w dokumentacji technicznej jakichkolwiek parametrów, dlatego też prosimy o określenie szczegółowych parametrów technicznych geosiatki wymaganych przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

*Nie wyceniać rozbiórki i odtworzenia nawierzchni asfaltowych – odcinek w ul. Piłsudskiego jest wykonany (zaznaczony kolorem czerwonym na planszach nr 2, 3, 10 projektu zagospodarowanie terenu).*

**Pytanie 23:**

Czy Zamawiający uzna za równoważne do zastosowanych w dokumentacji rur do kanalizacji grawitacyjnej rury z warstwą spienioną lub rury karbowane, żebrowane?

**Odpowiedź:**

*Nie.*

**Pytanie 24:**

W dokumentacji przetargowej występują rozbieżności dotyczące systemu rur, kształtek oraz studni tworzywowych do kanalizacji grawitacyjnej. Utrudnia to przygotowanie

rzetelnej oferty. Prosimy o jednoznaczne określenie jaką sztywność obwodową mają posiadać rury, kształtki, studnie (kineta, rura wznosząca, rura teleskopowa).

**Odpowiedź:**

*Wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i SST – rury, kształtki, studnie z rurą wznoszącą i teleskopową klasy minimum SN12.*

**Pytanie 25:**

Na rynku polskim oraz UE producenci systemów kanalizacyjnych przeprowadzają różne badania w celu potwierdzenia jakości swoich produktów.

- Czy Zamawiający będzie wymagał zastosowania systemu posiadającego uszczelkę wyposażoną w pierścień z polipropylenu ?
- Czy Zamawiający będzie wymagał uszczelki olejoodpornej ?
- Czy Zamawiający będzie wymagał aby zastosowany system rur i kształtek min. SN12 posiadał badania pod wysokim ciśnieniem min. 280 Bar dla systemu rur i 180 bar na kształtki w teście stacjonarnym oraz posiadać odporność na ścieralność zgodnie z normą PN-EN 295-3 i wynosić min. 0,2 mm ubytku ścianki w 100 000 cykli ?
- Czy Zamawiający będzie wymagał dla systemu min. SN 12 szczelności połączeń min. 2,5 Bara ?

**Odpowiedź:**

*Tak.*

**Pytanie 26:**

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne do systemu z PVC SN12 rury, kształtki oraz studnie z litego PP produkowane w oparciu o normę PN EN 1852 o parametrach technicznych takich jak dla systemu z PVC?

**Odpowiedź:**

*Tak.*

**Pytanie 27:**

Zgodnie z załączoną do dokumentacji technicznej zgodą projektanta oraz zgodnie z opisem technicznym do projektu należy w UKŁADZIE 7 KANALIZACJI wykonać:

Kanalizację grawitacyjną

PVC200 – 2847 m

PVC160 – 1015 m

Natomiast zgodnie z przedmiarem robót

PVC200 – 2518 m (2473 m w wykopie + 45 m przewiertów)

PVC160 – 1353 m (1337 m w wykopie + 16 m przewiertów)

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz jednoznaczną odpowiedź jakie długości kanałów uwzględnić w ofercie wraz z korektą przedmiaru robót w tym zakresie celem przygotowania przez wszystkich Wykonawców prawidłowych, zgodnych z SIWZ, a przede wszystkim porównywalnych ofert (pomimo ryczałtowego charakteru wynagrodzenia umownego oraz braku wymogu załączania kosztorysów ofertowych na etapie składania oferty).

**Odpowiedź:**

*Udostępnione przedmiary mają charakter pomocniczy. Wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o udostępnioną dokumentację projektową.*

**Pytanie 28:**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej z branży PZT – Projekt drogowy w następującym zakresie:

- profile podłużne
- przekroje poprzeczne
- przekroje typowe

**Odpowiedź:**

Przekroje zamieszczono w projekcie wykonawczym (rys. K-65), plan dróg z rzędnymi w projekcie budowlanym (rys. PZT-2).

**Pytanie 29:**

Elementy dokumentacji wymienione w pytaniu poprzednim są konieczne w celu prawidłowego oszacowania rzeczywistych ilości robót ziemnych w zakresie ewentualnych wykopów oraz nasypów. Nadmieniamy że z załączonych elementów dokumentacji projektowej nie ma możliwości prawidłowego oszacowania w/w robót, natomiast przedmiar robót w ogóle nie przewiduje ich wykonania co w oparciu o załączony plan sytuacyjny jest bezsprzecznie błędem. W związku z powyższym prosimy o korektę przedmiaru robót w przedmiotowym zakresie.

### **Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót.

### **Pytanie 30:**

Prosimy o zamieszczenie dokumentacji projektowej w zakresie planu sytuacyjnego dróg i ogrodzenia w wersji „dwg” co pozwoli nam na weryfikację prawidłowości poszczególnych ilości przedmiarowych w zakresie dróg i placów.

### **Odpowiedź:**

Zamieszczona forma dokumentacji umożliwia wykorzystanie plików w programach typu CAD.

Zobowiązuje się Wykonawców do uwzględnienia wyjaśnień w treści składanych ofert.

Podstawa prawna art. 12 a ust. 2 pkt 1, art. 38 ust. 4, 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz. 213 oraz z 2016 r. poz. 831).

**Odpowiedzi na zapytania wykonawców oraz modyfikacja SIWZ stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich wykonawców biorących udział w postępowaniu.**

Z poważaniem:

**BURMISTRZ MIASTA**

  
Zygmunt Frąckiewicz

.....  
(podpis kierownika Zamawiającego)