

## **I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chrzastawa Mała i Chrzastawa Wielka, gmina Czernica.
2. Zamawiający posiada dokumentację projektową „Konceptja rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w części miejscowości Chrzastawa Mała i Chrzastawa Wielka, gm. Czernica” – dalej Konceptja (**Załącznik nr 1a do OPZ**). Konceptja jest materiałem poglądowym.

## **II. ETAPY DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:**

1. **Etap 1** - Wykonanie Projektu Budowlanego i Projektu Wykonawczego dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej w miejscowości Chrzastawa Mała zlewnia PM8 i Chrzastawa Wielka zlewnia PW1, wraz z odprowadzeniem ścieków z PM8 i PW1 do sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zlewni tłoczni P7 w Chrzastawie Małej, łącznie z STWIORB, przedmiarami, kosztorysami, BIOZ oraz wykonaniem Projektu Odbudowy Nawierzchni Dróg. Zaznaczony kolorem zielonym na **Załączniku nr 2a i 3a do OPZ**.
2. **Etap 2** - Wykonanie Projektu Budowlanego dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z tłoczni PW1 w miejscowości Chrzastawa Wielka z odprowadzeniem ścieków do sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zlewni tłoczni P1 w Chrzastawie Małej. Zaznaczony kolorem zielonym na **Załączniku nr 4a do OPZ**.

## **III. ZAKRES PRAC:**

1. Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej dla rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, z podziałem na etapy wskazane przez Zamawiającego:
  - 1) Projektów Budowlanych opracowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w zakresie niezbędnym dla uzyskania decyzji pozwolenia na budowę dla poszczególnych etapów wskazanych przez Zamawiającego,
  - 2) Projektów Wykonawczych, stanowiących dokumentację uszczegółowienia Projektów Budowlanych, w zakresie niezbędnym dla jednoznacznej wyceny i wykonania robót budowlanych dla poszczególnych etapów wskazanych przez Zamawiającego,
  - 3) Projektów Odbudowy Nawierzchni, w zakresie niezbędnym dla uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego i odbudowy nawierzchni.
2. Uzyskanie w imieniu Zamawiającego decyzji pozwolenia na budowę dla poszczególnych etapów wskazanych przez Zamawiającego.
3. Pełnienie nadzoru autorskiego podczas realizacji robót budowlanych, o których mowa w etapie I i etapie II.
4. Zaprojektować sieć kanalizacji sanitarnej, którą stanowiąc będą grawitacyjne kanały główne z zabudowanymi na nich studniami rewizyjnymi, grawitacyjne kanały przyłączy do posesji, od kanałów głównych do budynków na posesjach bądź do granic posesji niezabudowanych, tłocznie ścieków bytowych wraz z zasilaniem oraz rurociągi tłoczne pompowni, w celu odebrania ścieków bytowych z obszaru objętego inwestycją.



5. Zakres prac projektowych obejmuje:

- 1) zaprojektowanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 na dł. ok. 3,5 km,
- 2) zaprojektowanie przyłączy DN 160 do prywatnych posesji o łącznej dł. ok. 1,9 km,
- 3) zaprojektowanie rurociągu tłoczego ścieków DN 110, 160 o dł. ok. 2,5 km,
- 4) zaprojektowanie 2 tłoczni ścieków.

6. Zakres projektu oraz proponowany przebieg sieci kanalizacyjnej i lokalizacji tłoczni ścieków zaznaczono kolorem zielonym w **zał. nr 2a, zał. nr 3a, zał. nr 4a do OPZ**. Podane długości i trasy sieci, przyłączy oraz obiekty sieciowe wynikają z opracowanej dla potrzeb niniejszego opracowania Koncepcji. Ostateczne długości i trasy sieci i przyłączy mogą ulec zmianie na etapie wykonania dokumentacji projektowej.

7. Dopuszcza się zmianę zakresu opracowania w stosunku do przedstawionego w Koncepcji, po wcześniejszej akceptacji przez Zamawiającego, w przypadku gdy zaprojektowanie kanalizacji sanitarnej poza obszarem wskazanym w Koncepcji zostanie uznane za celowe i uzasadnione ekonomicznie. Zmiana zakresu opracowania musi być poprzedzona pisemną zgodą Zamawiającego. Wykonawca uwzględni ww. ryzyko w swojej ofercie.

#### **IV. DO OBOWIĄZKÓW WYKONAWCY NALEŻEĆ BĘDZIE TAKŻE :**

1. Weryfikacja podanych w Koncepcji rozwiązań, poprzez wykonanie własnych obliczeń technologicznych, hydraulicznych (w tym dobór średnic, ilości, dobór urządzeń i innych) oraz konstrukcyjnych w niezbędnym zakresie oraz weryfikację koncepcji trasy sieci i przyłączy lub zaproponowanie nowej trasy.

2. W przypadku wyniknięcia rozbieżności w rozwiązaniach i danych przedstawionych przez Zamawiającego, a opracowanymi przez Wykonawcę w zakresie lokalizacji, długości, średnic, spadków, zagłębień i innych, Wykonawca nie będzie rościł praw do dodatkowego wynagrodzenia.

3. Przedstawione w koncepcji rozwiązania są wielkościami koncepcyjnymi, szacunkowymi.

4. Ostateczne długości i rozwiązania zostaną ustalone na podstawie sporządzonej przez Wykonawcę dokumentacji projektowej (Projekty Budowlane i Projekty Wykonawcze). Dokładną trasę i długości projektowanych kanałów grawitacyjnych oraz przewodów tłocznych, lokalizację elementów sieci, przyłączy i przepompowni należy ustalić na etapie opracowywania Projektów Budowlanych.

5. Uzyskanie aktualnych map do celów projektowych z zakresem aktualizacji obejmującym cały teren objęty planowanym zamierzeniem budowlanym. W przypadku konieczności zmiany, powiększenia zakresu koniecznych map do celów projektowych w porównaniu do zakładanych w Koncepcji wykonanie map poza pierwotnie zakładanym zakresem leżeć będzie po stronie Wykonawcy.

6. Wykonanie wizji lokalnej w terenie celem porównania treści opracowanych własnym kosztem i staraniem aktualnych map projektowych ze stanem faktycznym. W przypadku stwierdzenia rozbieżności, wykonanie stosownej inwentaryzacji geodezyjnej i ponownej aktualizacji map do celów projektowych.

7. Uzyskanie wypisów z rejestru gruntów i kopii map ewidencyjnych (jeżeli będą wymagane).

8. Wykonanie badań geologicznych podłoża gruntowego pod projektowaną sieć kanalizacyjną wraz z obiektami tłoczni, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych



warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463). Zakres badań terenowych i laboratoryjnych musi być zgodny z obowiązującymi przepisami.

9. Opracowanie dokumentacji geotechnicznej i/lub geologiczno – inżynierskiej, których wyniki zostaną zawarte w Projekcie Budowlanym i Projekcie Wykonawczym. Wyniki odwiertów przedstawić m.in. dla :

- 1) każdej pompowni ścieków,
- 2) na odcinkach liniowych – nie rzadziej niż co 300 m,
- 3) w miejscach szczególnych (np. w pobliżu rzek, stawów i cieków wodnych, zbliżeniach do budynków, przejściach pod drogami).

10. Dokumentacja geotechniczna powinna zawierać informacje i zalecenia dotyczące realizacji inwestycji w szczególności:

- 1) dane dotyczące sposobu posadowienia rurociągów i obiektów technologicznych (np. studni kanalizacyjnych i zbiorników pompowni),
- 2) sposób odwodnienia i zabezpieczenia wykopów,
- 3) określenie stopnia przydatności gruntu do ponownego wykorzystania,
- 4) sposób wykonania robót ziemnych szczególnie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących obiektów,
- 5) określenie stopnia agresywności wód gruntowych w stosunku do betonu.

11. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w tym, jeśli zajdzie konieczność wykonanie karty informacyjnej dla przedsięwzięcia / raportu oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

12. Opracowanie operatu wodnoprawnego i uzyskanie decyzji pozwolenia wodnoprawnego przejścia kanalizacją sanitarną przez istniejące ciek wodne.

13. Dokumentacja musi być opracowana w sposób zgodny z ustaleniami i wymaganiami określonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, w przypadku jego braku Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego.

14. Opracowanie i uzgodnienie z zarządcami dróg lokalizacji projektowanych sieci, przyłączy, tłoczni.

15. Opracowanie i uzgodnienie z zarządcami dróg Projektu Odbudowy Nawierzchni Dróg (w szczególności jezdni, chodników, poboczy, zjazdów).

16. Wykonawca opracuje projekty wynikające z uzyskanych uzgodnień i decyzji, projekty przełożenia lub zabezpieczenia istniejącej infrastruktury (uzbrojenia terenu) kolidującego z projektowaną inwestycją w uzgodnieniu z gestorami sieci. Wykonawca przedłoży Zamawiającemu pisemne uzgodnienie skoordynowania projektu sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej z projektem drogowym Powiatu Wrocławskiego w obrębie zadania.

17. Wykonawca opracuje koncepcję odprowadzania ścieków z działek wzdłuż działki drogowej nr 262/17 obręb Chrzastawa Mała. W przypadku zaakceptowania przez Zamawiającego wariantu odprowadzania ścieków z ww. działek do zlewni tłoczni P7 (oraz uzyskania zgody właścicieli nieruchomości) Wykonawca ujmie ww. zakres w opracowywanym projekcie budowlanym i wykonawczym.

18. W przypadku konieczności uzgodnienie projektu budowlanego z rzeczoznawcami (do spraw zabezpieczeń p.poż, sanitarnych oraz BHP jeżeli będą wymagane) a także dokonanie wszelkich innych uzgodnień dokumentacji niezbędnych do wydania decyzji pozwolenia na budowę.

19. Zapewnienie sprawdzenia projektów pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi i obowiązującymi normami przez osobę posiadającą uprawnienia



budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności lub rzeczoznawcę budowlanego o odpowiedniej specjalności.

**20.** Wykonanie inwentaryzacji zieleni / operat dendrologiczny dla potrzeb uzyskania zgody na jej usunięcie w zakresie kolidującym z projektowaną inwestycją.

**21.** Uzgodnienie ZUDP.

**22.** Wykonanie projektu zasilania tłoczni w energię elektryczną i projektu wewnętrznej linii zasilającej na podstawie warunków i uzgodnienia z Zakładem Energetycznym, wykonanie projektu instalacji elektrycznych na obiekcie tłoczni a także projektu PZT tłoczni w tym oświetlenia i ogrodzenia terenu tłoczni.

**23.** Uzgodnienie lokalizacji sieci i przyłączy ks z właścicielami działek.

**24.** Uzyskanie zgód właścicieli wszystkich nieruchomości objętych inwestycją (bądź osób prawnie umocowanych do dysponowania nieruchomością) na wejście na teren nieruchomości dla prowadzenia na nich budowy inwestycji, które będą podstawą złożenia oświadczeń o prawie dysponowania nieruchomościami na cele budowlane. Zgoda ma być wyrażona w formie pisemnej – umowy z załącznikiem graficznym w postaci mapy sytuacyjno-wysokościowej obrazującej uzgodniony przebieg sieci kanalizacji sanitarnej. Należy dołączyć zestawienie zawierające imię i nazwisko (nazwę) właściciela nieruchomości, numer ewidencyjny działki, oraz datę uzyskania zgody właściciela działki. Zgody właścicieli nieruchomości należy uzyskać odrębnie dla każdej działki. Na dzień ogłoszenia postępowania zakłada się projektowanie sieci w działkach przewidzianych w Koncepcji.

**25.** Jednocześnie z uzyskaniem zgód o których mowa w pkt 24 uzyskanie zgód właścicieli wszystkich nieruchomości objętych inwestycją (bądź osób prawnie umocowanych do dysponowania nieruchomością) na ustanowienie służebności przesyłu wraz z planem usytuowania sieci kanalizacji sanitarnej na działce właściciela (treść wzoru zgody uzgodnić z Zamawiającym).

Na podstawie uzyskanych zgód Wykonawca przygotowuje dokumentację umożliwiającą pozyskanie przez Zamawiającego służebności przesyłu w formie aktu notarialnego dla gruntów, po których prowadzona będzie sieć kanalizacji sanitarnej. W przypadku braku możliwości ustanowienia służebności przesyłu w formie aktu notarialnego, Wykonawca przygotowuje dokumentację umożliwiającą ustanowienie służebności przesyłu w drodze postępowania sądowego. Na dzień ogłoszenia postępowania zakłada się projektowanie sieci w działkach przewidzianych w Koncepcji.

**26.** Wykonanie wszelkich niezbędnych opracowań i uzgodnień, potrzebnych dla wydania przez Starostwo Powiatowe ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę sieci kanalizacji sanitarnej. Wszystkie prace projektowe lub czynności, należy traktować jako oczywiste i uwzględnić w kosztach i terminach wykonania przedmiotu zamówienia.

**27.** Wykonawca powinien zaprojektować i zrealizować całość inwestycji z podziałem na etapy wskazane przez Zamawiającego, uwzględniając aspekty ekonomiczne, środowiskowe i społeczne.

**28.** Dobór technologii robót dla poszczególnych fragmentów sieci kanalizacyjnej stanowi element prac projektowych, a tym samym jest obowiązkiem Wykonawcy.

**29.** Pisemne zapewnienie Zamawiającego, że dokumentacja projektowa została wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celom, którym ma służyć. Przede wszystkim dokumentacja stanowić będzie element opisu przedmiotu zamówienia w procedurze udzielenia zamówienia publicznego na roboty budowlane oraz ustalenia wartości tegoż zamówienia, a w konsekwencji realizacji robót budowlanych.



## **V. FORMA PRZEKAZANIA DOKUMENTACJI:**

1. Projekt Budowlany zawierający Projekt Zagospodarowania Terenu (PZT), Projekt Architektoniczno – Budowlany (PAB), Projekt Techniczny (PT) - w 3 egzemplarzach w wersji papierowej (2 egz. w oryginałach i 1 egz. kopii zatwierdzonego projektu budowlanego z czerwonymi pieczętkami) i 1 egz. w wersji elektronicznej zatwierdzonego projektu budowlanego (z czerwonymi pieczętkami), na nośniku danych: CD, DVD lub USB z podziałem folderów na poszczególne części dokumentacji, wraz z oświadczeniem o zgodności załączonych plików na nośniku danych z wersją papierową.
2. Projekt Wykonawczy łącznie z STWIORB, przedmiarami, kosztorysami, BIOZ, Projektem Odbudowy Nawierzchni Dróg - w 3 egzemplarzach w wersji papierowej i 1 egz. w wersji elektronicznej, na nośniku danych: CD, DVD lub USB z podziałem folderów na poszczególne części dokumentacji, wraz z oświadczeniem o zgodności załączonych plików na nośniku danych z wersją papierową.
3. W wersji elektronicznej dokumentacja: projekt, przedmiar, kosztorys wraz z tabelą elementów scalonych, STWiORB, BIOZ mają stanowić oddzielne pliki.
4. Kosztorys przekazać w programie Norma PRO lub innym współpracującym z Norma PRO.
5. Wskazana powyżej ilość egzemplarzy dokumentacji nie uwzględnia egzemplarzy przekazanych jednostkom uzgadniającym. Jest to ilość ostatecznie przekazanych egzemplarzy Zamawiającemu.
6. Ilość wersji papierowej nie obejmuje egzemplarzy, które Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć w innych instytucjach celem uzyskania niezbędnych uzgodnień i decyzji.
7. Wersja elektroniczna w wersji papierowej w formacie:
  - 1) pliki tekstowe w formacie: \*.doc, \*.docx,
  - 2) arkusze kalkulacyjne w formacie: \*.xls, \*.xlsx,
  - 3) pliki graficzne w formacie: \*.pdf,
  - 4) pliki graficzne projektu sieci i przyłączy w formacie: \*.cad

## **VI. ZAŁOŻENIA I WYTYCZNE DODATKOWE DO PROJEKTU SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ:**

1. Zamawiający zatwierdza jako założenia wstępne do opracowania Dokumentacji:
  - 1) pierwszy wariant Koncepcji, dot. rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w Chrzęstawie Małej, przy czym zaprojektować odmiennie od Koncepcji odprowadzenie ścieków z tłoczni P8 w Chrzęstawie Małej, tj. do zlewni P7 w Chrzęstawie Małej w drodze powiatowej, zamiast do zlewni tłoczni P9,
  - 2) drugi wariant rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w Chrzęstawie Wielkiej,
  - 3) wariant z alternatywną trasą kolektora tłoczego z Chrzęstawy Wielkiej. Przy czym 1 etap odprowadzenie ścieków do zlewni P7 w Chrzęstawie Małej w drodze powiatowej, 2gi etap odprowadzenie ścieków do istniejącej przepompowni na dz. nr 444/1 obręb Chrzęstawa Mała,
  - 4) dokumentacja powinna uwzględniać dopływ ścieków z terenów ujętych w kolejnych zlewniach sieci kanalizacyjnej zgodnie z założeniami opracowanej Koncepcji.
2. Rozwiązania projektowe powinny uwzględniać wszelkie uwarunkowania umożliwiające wpięcie do istniejącej kanalizacji pracującej w systemie grawitacyjno-tłocznym.
3. Przyłącza, sieć i tłocznie należy zaprojektować zgodnie z warunkami technicznymi i wytycznymi ZGK Czernica sp. z o.o.



4. Wykonawca zaprojektuje przyłącza do:
  - 1) budynków istniejących,
  - 2) działek niezabudowanych - sięgacz do granicy działki.
5. W projekcie wykonawczym zwymiarować osobno i rozróżnić kolorami:
  - 1) kolektory główne  $\phi 200\text{mm}$  wykonywane przez Zamawiającego - kolor brązowy,
  - 2) sięgacze - odcinki rurociągów  $\phi 160\text{mm}$  wykonywane przez Zamawiającego (od kolektora głównego do granicy nieruchomości lub w przypadku prowadzenia sieci na działce zabudowanej do pierwszej studzienki za granicą nieruchomości) kolor pomarańczowy,
  - 3) przyłącza - odcinki rurociągów  $\phi 160\text{ mm}$  wykonywane przez mieszkańców (od granicy nieruchomości lub od pierwszej studzienki na posesji do budynku) - kolor zielony.
6. Zamawiający posiada większość zgód właścicieli działek prywatnych na lokalizację sieci ks. Wykonawca uzyska wszystkie zgody do opracowanego Projektu Budowlanego. W przypadku braku zgody właściciela nieruchomości, Wykonawca zaprojektuje alternatywną trasę. Wykonawca uwzględni ww. ryzyko w swojej ofercie.
7. Zamawiający posiada wstępne uzgodnienia/opinie na lokalizację sieci ks, m.in. ze Starostwa Powiatowego, Gminy Czernica, opracowane na potrzeby koncepcji (**Załącznik nr 1a do OPZ**).
8. Dokumentacja projektowa winna uwzględnić analizę uciążliwości sieci kanalizacyjnej dla otoczenia oraz odpowiednie rozwiązania techniczne.
9. W trakcie realizacji dokumentacji projektowej Wykonawca jest obowiązany do przedstawienia Zamawiającemu analizy kosztów w zakresie i formie umożliwiającej przyjęcie rozwiązań materiałowych lub technologii realizacji robót, szczególnie, gdy mogą one wpłynąć na obniżenie kosztów wykonawstwa i eksploatacji inwestycji -dotyczy to m.in. przedstawienia Zamawiającemu wariantów kosztowo-materiałowych przy wykonaniu sieci metodą rozkopową lub bezrozkopową, sposobu posadowienia przepompowni, a warianty muszą uwzględniać możliwe do zastosowania metody zabezpieczenia wykopów, przyjęty sposób zabezpieczenia wykopów musi być optymalny i wynikać z danych technologicznych oraz kosztów przyjętej metody zabezpieczenia wykopów (po ich akceptacji przez Zamawiającego Wykonawca wykona dokumentację zgodnie z przyjętymi na wcześniejszym etapie założeniami).
10. Rozwiązania techniczne powinny zapewniać minimalizację kosztów eksploatacji oraz powinny charakteryzować się maksymalną niezawodnością i minimalnymi wymaganiami co do jej obsługi i utrzymania.
11. Wykonawca ma obowiązek zapewnić sprawdzenie projektu pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi i obowiązującymi normami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności lub rzeczoznawcę budowlanego w odpowiedniej specjalności.
12. Uzgodnienie przez Zamawiającego Projektu Budowlanego stanowi podstawę do wystąpienia przez Wykonawcę do właściwego organu administracji z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę.
13. Zamawiający przewiduje raz w miesiącu narady koordynacyjne w siedzibie Zamawiającego, na których obecność Wykonawcy jest obowiązkowa.
14. Wykonawca zobowiązany jest do każdorazowego udziału w przypadku zorganizowania przez Zamawiającego spotkań z mieszkańcami w sprawie projektowanej inwestycji.



15. Wykonawca jest zobowiązany, jeżeli zajdzie taka potrzeba do zorganizowania na własny koszt spotkań z mieszkańcami objętych realizacją przedmiotowego zamówienia. Organizowane spotkania muszą odbywać się w Chrzastawie Małej lub Chrzastawie Wielkiej.
16. Wykonawca opíše w dokumentacji technologii robót oraz materiały budowlane, urządzenia i inne wyroby w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie uczestników postępowania przetargowego na wykonanie robót wg przedmiotowej dokumentacji.
17. Wykonawca przedłoży Zamawiającemu zestawienie poszczególnych elementów sieci wg wymagań Zamawiającego.
18. Wykonawca sporządzi w wersji edytowalnej listę numerów działek mających możliwość włączenia do sieci.
19. Wykonawca sporządzi zestawienie długości rurociągów z podziałem na średnice  $\phi 200$  mm i  $\phi 160$  mm dla każdej zlewni/układu funkcjonalnego / etapu w osobnym zestawieniu tabelarycznym.
20. Wykonawca sporządzi zestawienie długości rurociągów  $\phi 160$  mm z podziałem na:
- 1) odcinki należące do sieci (od kolektora  $\phi 200$  mm granicy działki lub do studzienki na posesji) jak w pkt VI.5.2,
  - 2) odcinki od granicy nieruchomości lub studzienki na posesji do budynku, jak w pkt VI.5.3.
21. Wyodrębnić z przedmiarów i kosztorysów przyłącza - odcinki rurociągów  $\phi 160$  mm wykonywane przez mieszkańców (od granicy nieruchomości do budynku, lub od pierwszej studzienki na posesji do budynku), jak w pkt VI.5.3 i sporządzić osobne opracowanie kosztorysowe.
22. Wykonawca zobowiązuje się również do udzielania Zamawiającemu odpowiedzi i wyjaśnień dotyczących przedmiotu umowy w ciągu 3 dni od daty pisemnego przekazania zapytania lub uwagi.
23. Wykonawca zobowiązuje się również do udzielania Zamawiającemu odpowiedzi i wyjaśnień dotyczących dokumentacji projektowej w przypadku zapytań lub wniesienia odwołań przez uczestników postępowania o zamówienie publiczne na roboty budowlane realizowane na jej podstawie. Stosowne wyjaśnienia w formie pisemnej należy przekazać nie później niż w ciągu 2 dni roboczych od otrzymania pisemnego zapytania od Zamawiającego.
24. Wykonawca zobowiązany jest do trzykrotnej aktualizacji kosztorysów inwestorskich i dostosowania ich do wytycznych przekazanych przez Zamawiającego, w okresie objętym gwarancją i rękojmią na potrzeby Zamawiającego bez dodatkowego wynagrodzenia.

