

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 1. Informacje ogólne.

#### 1.1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest usługa nadzoru inwestorskiego nad realizacją Kontraktu obejmującego: rozbudowę i przebudowę budynku po młynie przy ul. Nadrzecznej 17 w Ciechanowie wraz z infrastrukturą techniczną, zagospodarowaniem terenu i kompleksowym wyposażeniem obiektu oraz rozbiórkę budynków gospodarczych i garażowych, w ramach zadania pn.: „Przebudowa i rozbudowa budynku po młynie przy ul. Nadrzecznej w Ciechanowie i nadanie mu nowych funkcji społeczno-gospodarczych”.

Usługa będzie sprawowana przez Inżyniera Kontraktu oraz powołany przez niego zespół branżowych inspektorów nadzoru inwestorskiego.

Inwestycja będzie realizowana na podstawie Decyzji Starosty Ciechanowskiego nr 52/2022 z dnia 27.01.2022 r., w oparciu o dokumentację projektową opracowaną przez LS Projekt Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o., Sp.k., ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław.

#### 1.2. Miejsce wykonywania nadzoru inwestorskiego.

Nadzór prowadzony będzie w następujących lokalizacjach – Ciechanów, ul. Nadrzeczna 17, obręb 10 Śródmieście, dz. nr ewid: 35 i 69/2.

### 2. Zakres nadzorowanych robót - zgodnie z dokumentacją techniczną, w tym:

#### 2.1. Główne prace budowlane w budynku istniejącym:

- Renowacja elewacji zewnętrznych: usunięcie wtórnych warstw tynkarskich, oczyszczenie i konserwacja elewacji ceglanych;
- Wymiana całościowa stolarki okiennej i drzwiowej bez zmian wielkości otworów okiennych;
- Odtworzenie stolarki okiennej i drzwiowej wg lokalizacji archiwalnych;
- Konserwacja większości zachowanych elementów pierwotnych: konstrukcji drewnianej słupów, stropów i więźby dachowej;
- Wykonanie izolacji przeciwwilgociowych ścian i fundamentów;
- Wymiana istniejących posadzek na gruncie na nową podłogę na gruncie;
- Wykonanie nowych posadzek na gruncie;
- Wzmacniające prace fundamentowe, podbicie fundamentów sąsiadujących z projektowaną rozbudową iniekcja strumieniowa jet grouting;
- Wykonanie fundamentów pod nową konstrukcję słupowo-belkową wewnątrz budynku;
- Wzmocnienie istniejących stropów w młynie nad parterem i 1 pięciem;
- Wzmocnienie istniejącej więźby dachowej młyna;
- Wymiana pokrycia dachowego młyna z papy na blachę stalową z zachowaniem historycznych form, na rąbek stojący;
- Ocieplenie dachu dwuspadowego młyna;
- Przebudowa istniejącej klatki schodowej KL1;
- Projektowany strop nad parterem w niższym segmencie młyna;
- Projektowany stropodach odwrócony w niższym segmencie młyna;
- Zainstalowanie windy osobowej;
- Zainstalowanie dwóch wind towarowych w kuchni.

## 2.2. Główne prace budowlane w budynku projektowanym:

- Prace przygotowawcze, zabezpieczenie wykopów formie ścian i szczelnego korka jet grouting;
- Wykonanie podpiwniczenia, płyta fundamentowa szczelna wanna;
- Rozbudowa istniejącego budynku, prace fundamentowe w sąsiedztwie;
- Wykonanie układu konstrukcyjnego opartego na żelbetowej płycie fundamentowej z żelbetowym układem nośnym w postaci ścian, słupów i belek;
- Wykonanie pionowej i poziomej izolacji przeciwwodnej ścian i posadzek poniżej poziomu terenu;
- Wykonanie stropów typu filigran nad piwnicą i parterem;
- Ściany zewnętrzne;
- Ściany działowe;
- Wybudowanie sali audiowizualnej;
- Wykonanie przeszklonego łącznika pomiędzy budynkami;
- Wykonanie schodów wewnętrznych, projektowane klatki schodowe KL2 i KL3;
- Wykonanie stalowych podestów i kładek;
- Wybudowanie przeszklonej ściany osłonowej;
- Wybudowanie przeszklonego dachu;
- Połączenie budynku istniejącego z budynkiem rozbudowanym;
- System przeszklonej fasady i zadaszenia holu głównego;
- System fasadowy profili w formie żyletek na budynku dwuspadowym;
- Projektowane balustrady;
- Aranżacja wnętrza, wykonanie ścian działowych i nośnych;
- Założenie stolarki okiennej i drzwiowej;
- Prace wykończeniowe, położenie posadzek, okładzin, tynków, malowanie.

## 2.3. Rozbiórka budynków gospodarczych i garażowych.

## 2.4. Główne założenia zagospodarowania terenu:

- Parking z jedną drogą dojazdową o szerokości 5,0 m do miejsc postojowych w centrum działki, ilość miejsc postojowych 37, w tym 2 miejsca dla osób niepełnosprawnych usytuowane najbliżej wejścia do budynku po stronie północnej;
- Powierzchnia pieszo-jezdna z płyt kamiennych granitowych;
- Plac zabaw z nawierzchnią z piasku, (zaplanowano 5 urządzeń zabawowych: 2 duże zestawy (linarium i zestaw z domkiem) i 3 drobnych (2 bujaki i 1 huśtawka typu gniazdo);
- Trawy i rośliny ozdobne rozplanowane w rabatach w różnych strefach wg planu;
- Strefa relaksu nad rzeką z leżakami i betonowymi siedziskami obitymi drewnem (dwa rzędy siedzisk z widokiem na zamek i rzekę);
- Podziemny zbiornik retencyjny na wodę deszczową oraz automatyczny system nawadniania roślin wg informacji w części sanitarnej.

## 2.5. Dostawa i montaż wyposażenia wszystkich pomieszczeń w istniejącym i projektowanym budynku.

## 2.6. Inne roboty konieczne do prawidłowej realizacji zadania.

### 3. Obowiązki Inżyniera Kontraktu.

3.1. Usługa będzie sprawowana przez Inżyniera Kontraktu oraz powołany przez niego zespół branżowych inspektorów nadzoru inwestorskiego działających w oparciu o obowiązujące przepisy w tym ustawę z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane.

3.2. Inżynier Kontraktu zobowiązuje się w szczególności do:

- kontroli pracy wszystkich osób uczestniczących przy wykonywaniu Kontraktu w zakresie zgodności z warunkami Kontraktu,
- oceny dokumentacji technicznej; Inżynier Kontraktu w terminie 10 dni roboczych od daty przedłożenia mu dokumentacji sprawdzi ją pod kątem jej zgodności z przepisami prawa, a w przypadku robót budowlanych realizowanych w formule „zaprojektuj i wybuduj” - również z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w PFU, i przedstawi Zamawiającemu listę wad/usterek/braków w dokumentacji technicznej;
- oceny jakości wykonanych robót budowlanych na podstawie wymagań zawartych w dokumentacji technicznej, w tym SST, a w przypadku robót budowlanych realizowanych w formule „zaprojektuj i wybuduj” - również z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w PFU, wraz z oceną jakości i zgodności z wymaganiami zastosowanych materiałów oraz kontrolą postępu robót budowlanych,
- sprawdzenia dopuszczenia do wbudowania materiałów i urządzeń zweryfikowanych pod kątem aprobat technicznych, certyfikatów i innych wymaganych dokumentów;
- kontroli realizacji robót zgodnie z zasadami kontroli jakości robót określonymi w SST, w tym kontroli przeprowadzenia przez Wykonawcę Kontraktu badań i pomiarów wskazanych w SST oraz wymaganych w dokumentach aprobowanych; kopie protokołów z badań lub pomiarów Inżynier Kontraktu zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu niezwłocznie po ich zaakceptowaniu, nie później jednak niż w terminie 5 dni roboczych od dnia przekazania ich do akceptacji przez Wykonawcę Kontraktu;
- sprawdzenia spełnienia wymagań dokumentacji technicznej i przepisów Prawa budowlanego w zakresie zmian w stosunku do dokumentacji technicznej;
- przesunięcia, za zgodą Zamawiającego, planowanych terminów realizacji robót budowlanych - opóźnienia lub przyspieszenia w stosunku do zatwierdzonego harmonogramu rzeczowo - finansowego;
- oceny wpływu zmian proponowanych przez Wykonawcę Kontraktu na termin realizacji Kontraktu;
- wnioskowania o uruchomienia wypłat wstrzymanych kwot, po usunięciu stwierdzonych wad lub usterek;
- zweryfikowania zasadności i wielkości kwot odszkodowań oraz kar umownych;
- oceny zakresu i wielkości szkód powstałych w wyniku działania lub zaniechania Wykonawcy Kontraktu;
- sprawdzanie zgodności proponowanych przez Wykonawcę Kontraktu materiałów z SWZ, w tym dopuszczenie do wbudowania przez Wykonawcę Kontraktu wyłącznie materiałów o parametrach technicznych i użytkowych nie gorszych niż wskazane w SWZ;
- kontroli wpływu oczekiwanych przyszłych wydarzeń na datę zakończenia Kontraktu;
- wnioskowania z odpowiednim wyprzedzeniem o konieczności lub możliwości zlecenia Wykonawcy Kontraktu przeprowadzenia dodatkowych badań;
- sporządzania przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich na roboty wcześniej niemożliwe do przewidzenia i nie objęte Kontraktem,
- oceny zasadności wniosków Wykonawcy Kontraktu w zakresie robót dodatkowych;

- zatwierdzanie kosztów na roboty dodatkowe nie objęte Kontraktem wraz z uzasadnieniem konieczności ich wykonania przez Wykonawcę Kontraktu;
- przekazywania Zamawiającemu lub Przedstawicielowi Zamawiającego sprawdzonych i zatwierdzonych przez inspektorów branżowych i Inżyniera Kontraktu zestawień wykonanych robót budowlanych, (w tym w szczególności: ilości i wartości wykonanych robót budowlanych w okresie rozliczeniowym/od początku budowy, potwierdzanie zgodności z Kontraktem i harmonogramem rzeczowo-finansowym), w terminie 5 dni roboczych od daty otrzymania ich od Wykonawcy Kontraktu;
- niezwłocznego informowania Zamawiającego o ewentualnym naruszeniu postanowień Kontraktu, w tym stosowaniu przez Wykonawcę Kontraktu materiałów o parametrach gorszych niż wynikające z SWZ;
- organizowania narad oraz uczestnictwa w innych spotkaniach wymagających obecności Inżyniera Kontraktu wraz ze sporządzeniem protokołów przez Inżyniera Kontraktu;
- opracowywania, na żądanie Zamawiającego, sprawozdań z postępu robót budowlanych;
- opracowania raportu zamknięcia Inwestycji zawierającego dane dotyczące poszczególnych elementów przedmiotu Kontraktu, ich ilość i wartość, a także rozliczenie końcowe Kontraktu w terminie do 7 dni roboczych od zakończenia robót (zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru);
- reprezentowania interesów Zamawiającego w kontaktach z Wykonawcą Kontraktu i osobami trzecimi w ramach udzielonych kompetencji;
- przygotowania przedmiotu Kontraktu do odbiorów, w tym sprawdzenia dokumentacji powykonawczej pod kątem kompletności i zgodności z obowiązującymi przepisami i stanem faktycznym;
- uczestnictwa w przeglądach i odbiorach częściowych robót budowlanych aktualnie wykonywanych oraz odbiorze końcowym;
- uczestnictwa na wezwanie Zamawiającego w przeglądach gwarancyjnych;
- ścisłej współpracy z Projektantem w zakresie sprawowanego przez niego nadzoru autorskiego i uzyskiwania od Projektanta zgody na zmiany w zakresie dokumentacji technicznej;
- wnioskowania do Zamawiającego wpisem do dziennika budowy lub odrębnym pismem, o wezwanie Projektanta na budowę w celu sprawowania nadzoru autorskiego;
- potwierdzania wykonania nadzoru autorskiego przez Projektanta, podczas jego obecności na budowie;
- przygotowania i uzupełnienia protokołów oraz potwierdzanie wpisem do dziennika budowy:
  - a) odbioru robót budowlanych zanikających lub ulegających zakryciu;
  - b) odbioru częściowego;
  - c) odbioru końcowego;
 wraz ze szczegółowym opisem robót podlegających odbiorowi i zastosowanych materiałów;
- wnioskowania z odpowiednim wyprzedzeniem o konieczności lub możliwości zlecenia Wykonawcy Kontraktu robót nieprzewidzianych, w tym zamiennych, dodatkowych lub podobnych nie objętych Kontraktem;
- nadzorowania i rozliczenia wykonywanych robót nieprzewidzianych, w tym zamiennych, dodatkowych lub podobnych, w terminie 14 dni roboczych po podpisaniu protokołu odbioru;
- sporządzanie protokołów i notatek z narad budowy i wizytacji, podczas których podejmowane są wiążące decyzje, a których nie zapisano w dzienniku budowy, w terminie 14 dni roboczych po odbyciu narady lub dokonaniu wizytacji;

- w przypadku rozwiązania Kontraktu, sporządzenia wraz z Wykonawcą Kontraktu, szczegółowego protokołu inwentaryzacji robót budowlanych w toku według stanu na dzień odstąpienia od Kontraktu wraz z zestawieniem wartości wykonanych robót budowlanych według stanu na dzień odstąpienia, który stanowić będzie podstawę rozliczenia finansowego;
  - uzgadnianie z Zamawiającym możliwości wykorzystania materiałów pochodzących z rozbiórki, nadzorowanie prowadzenia przez Wykonawcę Kontraktu robót rozbiórkowych celem właściwego pozyskania materiałów zakwalifikowanych do ponownego wykorzystania oraz nadzorowanie przekazania Zamawiającemu odzyskanych materiałów budowlanych;
  - nadzorowania utylizacji przez Wykonawcę Kontraktu materiałów zakwalifikowanych jako odpad.
- 3.3. Inżynier Kontraktu zobowiązany jest do kontroli budowy w dni robocze, z częstotliwością zadeklarowaną w ofercie, a ponadto obowiązkowego uczestnictwa w odbiorach i naradach zorganizowanych na wniosek Zamawiającego. Fakt kontroli budowy musi być odnotowany w liście obecności, którą będzie prowadził Inżynier Kontraktu, a która będzie dostępna na terenie budowy. Strony uznają, że więcej niż jedna kontrola w ciągu dnia roboczego, dla potrzeb Umowy, traktowana jest jak jedna wizyta.
- 3.4. Inżynier Kontraktu zobowiązany jest do pełnienia obowiązków umownych bez powodowania nieuzasadnionego przestoju w prowadzeniu robót budowlanych przez Wykonawcę Kontraktu. Godziny pracy nadzoru muszą być dostosowane do czasu pracy Wykonawcy Kontraktu. Personel zatrudniony przez Inżyniera Kontraktu ma obowiązek niezwłocznego, zgodnie ze szczegółowymi warunkami umowy, stawienia się na budowie na wezwanie Zamawiającego lub Wykonawcy Kontraktu, w celu dokonania odbioru lub w przypadku wystąpienia okoliczności wymagających oceny problemu i podjęcia stosownych decyzji.
- 3.5. Wszystkie zalecenia i uwagi osób pełniących funkcje nadzoru inwestorskiego z wyjątkiem spraw dotyczących ochrony mienia, bezpieczeństwa ruchu i bhp na budowie, przed ich skierowaniem do Wykonawcy Kontraktu, wymagają akceptacji Zamawiającego.
- 3.6. W terminie 2 dni roboczych od daty zawarcia Kontraktu lub - gdy Kontrakt w dacie zawarcia umowy nie został zawarty - w terminie 2 dni roboczych od daty zawarcia Kontraktu, Zamawiający przekaże Inżynierowi Kontraktu, na czas pełnienia nadzoru, kopię dokumentów kontraktowych, nad realizacją których sprawowany będzie nadzór oraz inne dokumenty będące w posiadaniu Zamawiającego, a dotyczące realizacji zadania inwestycyjnego określonego Kontraktem.
- 3.7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do uzyskiwania bezpośrednich informacji i danych co do postępu realizacji robót budowlanych, nad którymi sprawowany jest nadzór.
- 3.8. Jeżeli Zamawiający zgłosi uwagi lub zastrzeżenia, na Inżynierze Kontraktu będzie ciążył obowiązek pisemnego zawiadomienia Zamawiającego niezwłocznie, jednak nie później niż w terminie 5 dni roboczych od dnia otrzymania uwagi lub zastrzeżenia, o zajęтым stanowisku, względnie o podjętych działaniach.
- 3.9. Inżynier Kontraktu wraz z zespołem inspektorów nadzoru w okresie gwarancji udzielonej przez Wykonawcę Kontraktu, ma obowiązek:
- na wezwanie Zamawiającego uczestniczyć w przeglądach gwarancyjnych i odbiorach pogwarancyjnych sporządzając z nich stosowne protokoły;

- sprawować nadzór inwestorski nad robotami budowlanymi związanymi z usuwaniem stwierdzonych wad lub usterek;
- dokonać odbioru robót budowlanych związanych z usuwaniem stwierdzonych wad lub usterek sporządzając z nich stosowne protokoły;
- współpracować z Zamawiającym w negocjacjach dotyczących nierozstrzygniętych roszczeń lub sporów.

#### **4. Personel Inżyniera Kontraktu.**

- 4.1. Cały personel Inżyniera kontraktu powinien być dyspozycyjny i dostępny na każde wezwanie Wykonawcy i Zamawiającego.
- 4.2. W przypadku braku możliwości wykonywania czynności kontrolnych spowodowanych chorobą lub innymi przypadkami losowymi, Inżynier Kontraktu za akceptacją Zamawiającego wyznacza osoby zastępcze.
- 4.3. W zakresie przyznanych uprawnień do obowiązków Inżyniera kontraktu i jego personelu należy reprezentowanie interesów Zamawiającego, w kontaktach z osobami trzecimi w sprawach związanych z realizowanym Kontraktem.

#### **5. Okres sprawowania nadzoru inwestorskiego.**

- 5.1. Rozpoczęcie wykonywania Przedmiotu Umowy nastąpi w ciągu 2 dni roboczych licząc od dnia zawarcia Umowy, a w przypadku, gdy w dniu zawarcia Umowy nie zawarto jeszcze Kontraktu, z chwilą zawarcia tego Kontraktu.
- 5.2. Przedmiot umowy będzie wykonywany do upływu 14-tego dnia, licząc od dnia doręczenia Zamawiającemu przez Wykonawcę Kontraktu podpisanego protokołu odbioru końcowego zadania inwestycyjnego lub do dnia uzyskania pozwolenia na użytkowanie, w zależności od tego, które z tych zdarzeń wystąpi jako pierwsze. Przewidywany termin wykonania przedmiotu umowy, z zastrzeżeniem pkt od 5.3. do 5.5. – do 28 grudnia 2023 roku.
- 5.3. Termin wykonywania przedmiotu umowy, o którym mowa w pkt 5.2 jest wyłącznie prognozą zakończenia wykonywania przedmiotu umowy i nie jest wiążący dla Stron, jako że celem Umowy jest świadczenie usługi podczas całego okresu realizacji Kontraktu. W konsekwencji, bez konieczności podpisywania aneksu do Umowy, termin wykonywania przedmiotu umowy zostanie automatycznie wydłużony lub skrócony stosownie do rzeczywistego czasu wykonania robót budowlanych.
- 5.4. Wydłużenie czasu wykonywania przedmiotu umowy o czas nie dłuższy niż trzy miesiące nie upoważnia Inżyniera Kontraktu do dodatkowego wynagrodzenia i nie wymaga sporządzenia aneksu do Umowy.
- 5.5. Szczegóły dotyczące terminu realizacji umowy oraz okres realizacji usługi, w tym możliwości jego zmiany, wskazano w §3 Szczegółowych postanowień umownych (SPU-n) oraz w §3 ust. Ogólnych postanowień umowy (OPU-n).

#### **6. Raporty**

- 6.1. Raport otwarcia – w okresie 14 dni roboczych od dnia zawarcia umowy, Inżynier Kontraktu przedłoży Zamawiającemu „Raport otwarcia” zawierający:
  - komentarz dotyczący dokumentacji projektowej, w szczególności w zakresie ew. błędów lub braków w dokumentacji, wymaganych uzgodnień/opinii/decyzji, możliwych rozwiązań zamiennych korzystnych dla Zamawiającego, możliwych trudności w realizacji robót;

- szczegółową dokumentację fotograficzną budynku/ów (z uwzględnieniem wnętrza), terenu objętego inwestycją oraz terenu przyległego;
  - analizę ryzyka, ze wskazaniem podstawowych ryzyk mogących zaistnieć w trakcie realizacji zamówienia oraz proponowanych działań w celu uniknięcia wystąpienia ryzyka i/lub zmniejszenie jego wpływu na realizację zamówienia w razie jego wystąpienia;
  - informacje dotyczące ogólnej organizacji robót oraz problemów, jakie wynikły w początkowym okresie realizacji Kontraktu – w przypadku gdy roboty zostały rozpoczęte.
- 6.2. Raport okresowy – Na żądanie Zamawiającego Inżynier Kontraktu przygotowuje raport okresowy wyszczególniający wykonane przez jego zespół prace i kontrolne badania laboratoryjne oraz informację o postępie robót, uzyskiwanym poziomie jakości robót, zaawansowaniu rzeczowo-finansowym oraz problemach w realizacji Kontraktu i opisem podjętych działań.
- Raport winien zawierać w szczególności:
- opis postępu robót i powstałych problemów;
  - zaangażowanie sił i środków Wykonawcy robót;
  - zaangażowanie finansowe;
  - postęp robót i płatności w podziale na kategorie robót w powiązaniu z planem na każdy miesiąc;
  - plan robót i finansów na kolejny miesiąc;
  - wskazanie ew. zagrożeń realizacji inwestycji zgodnie z Kontraktem;
  - fotografie dokumentujące postęp robót;
  - wykaz roszczeń i etap ich rozpatrzenia;
  - sprawy BHP i bezpieczeństwa ruchu drogowego na budowie;
  - wszelkie istotne sprawy dotyczące prowadzonej inwestycji.
- 6.3. Raport końcowy – Inżynier Kontraktu przedłoży Zamawiającemu sporządzony w terminie do 7 dni roboczych od zakończenia robót (zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru) Raport końcowy zawierający:
- oświadczenie Inżyniera Kontraktu potwierdzające wykonanie Kontraktu;
  - ocenę sposobu wykonania przedmiotu Kontraktu, w tym jakości jego wykonania;
  - informacje o ryzyku zmaterializowanym wraz ze wskazaniem jego przyczyn
  - wykaz zmian projektowych dokonanych w trakcie realizacji Kontraktu;
  - wykaz robót zamiennych;
  - termin rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych;
  - termin zakończenia zadania inwestycyjnego;
  - wykaz i wartość roszczeń nieuregulowanych w trakcie budowy;
  - dane statystyczne dotyczące poszczególnych elementów przedmiotu Kontraktu, ich ilość i wartość;
  - rozliczenie końcowe Kontraktu.

## **7. BHP i bezpieczeństwo ruchu drogowego w obrębie budowy.**

Do zadań Inżyniera Kontraktu i jego zespołu należy min:

- kontrola przestrzegania przez Wykonawcę przepisów i zasad BHP.
- kontrola oznakowania robót.
- żądanie usunięcia przez Wykonawcę z placu budowy osób postronnych, niekompetentnych lub stanowiących zagrożenie.
- wyrażanie zgody na wykonywanie robót w porze nocnej i dni wolne od pracy.

- wstrzymywanie robót prowadzonych niezgodnie z przepisami, ewentualnie niezgodnie z warunkami kontraktu.

#### **8. Badania laboratoryjne, pomiary kontrolne, sprawdzenia.**

Do zadań Inżyniera Kontraktu należy w szczególności:

- akceptacja urządzeń i sprzętu pomiarowego stosowanego w czasie prowadzenia robót i ich obmiaru.
- ustalenie metod obmiaru robót oraz uczestniczenia przy dokonywaniu obmiarów przez Wykonawcę.
- zatwierdzanie zakresu kontroli robót prowadzonych przez Wykonawcę.
- akceptacja materiałów, źródeł pozyskiwania materiałów.
- akceptacja receptur i technologii.
- kontrola składowania i przechowywania materiałów.
- zlecenie Wykonawcy dodatkowych badań materiałów budzących wątpliwości co do ich jakości.
- Zlecenie badań sprawdzających lub potwierdzających prawidłowość wykonanych robót.

#### **9. Warunki płatności.**

Warunki płatności i sposób rozliczenia wykonanych usług zawarto w projektowanych postanowieniach umowy (SPU-n i OPU-n) stanowiących załącznik do SWZ.