

Zamawiający:
Urząd Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią
ul. Ks. P. Skargi 7
89-100 Nakło nad Notecią

Adres obiektu budowlanego:
dz. nr ew. 206/3, 206/5, 551/2
Obręb: Trzeciewnica
Powiat: nakielski
Województwo: kujawsko – pomorskie

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY

Nazwa zamówienia

Zaprojektowanie i wykonanie zadania pn. „Przebudowa drogi na działce nr 551/2 obręb Trzeciewnica”

Adres

województwo kujawsko – pomorskie, powiat nakielski, gmina Nakło nad Notecią, obręb Trzeciewnica dz. nr ew. 206/3, 206/5, 551/2, długość około 80m

Nazwa zamówienia

wg CPV

Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

Kod zamówienia

wg CPV

- 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg,
- 71248000-8 Nadzór nad projektem i dokumentacją,
- 71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania,

Spis zawartości programu funkcjonalno – użytkowego:

Część opisowa

Opis ogólny przedmiotu zamówienia

Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

Część informacyjna

Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów

Oświadczenie Zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego

Załącznik:

Załącz. Nr 1 – Plan Sytuacyjny

Program opracowała: Milena Wieczorek

Spis treści

I. CZĘŚĆ OPISOWA	3
1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia	3
1.1. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu – założenia do Projektu	3
1.2. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia	3
1.3. Ogólne i szczegółowe właściwości funkcjonalno – użytkowe	4
1.4. Rodzaje robót, ich lokalizacja i orientacyjne wielkości tych robót	4
2. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia	5
2.1 Cechy obiektu dotyczące rozwiązań budowlano – konstrukcyjnych	5
2.2 Wymagania techniczne	5
2.3. Wymagania materiałowe	5
2.4. Wymagania funkcjonalne	5
2.5. Wymagania dotyczące zawartości dokumentacji projektowej Wykonawcy	5
2.6. Inne wymagania dla dokumentacji projektowej Wykonawcy i robót budowlanych	6
2.7. Ustalenia wyjściowe	6
2.8. Inne ustalenia	7
II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO	7
1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów	7
2. Oświadczenie Zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane	7
3. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego	9

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia dla zadania „Przebudowa drogi na działce nr 551/2 obręb Trzeciewnica” jest zaprojektowanie i przebudowa drogi polegająca na wykonaniu jezdni z betonu asfaltowego o szerokości 3m na odcinku około 65m (do zjazdu na dz. nr ew. 553/3) oraz 3,5m na długości około 15m zramowanej z jednej strony krawężnikiem betonowym 15x22cm oraz zjazdów do posesji.

Przedmiot zamówienia obejmuje również wykonanie odtworzenia nawierzchni istniejącej jezdni w przypadku realizacji przejścia sieci kanalizacji deszczowej (wg oddzielnego Programu Funkcjonalno Użytkowego) przez jezdnię ul. Podgórnej metodą wykopową.

W przypadku wystąpienia kolizji – Wykonawca ma obowiązek opracowania dokumentacji projektowej odpowiedniej branży oraz wykonania na jej podstawie robót celem usunięcia kolizji.

Zakres opracowania został przedstawiony na planie sytuacyjnym stanowiącym zał. Nr 1.

Zamówienie obejmuje:

sporządzenie projektu zagospodarowania terenu, architektoniczno – budowlanego, technicznego i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, wykonanie robót budowlanych na podstawie powyższego projektu i specyfikacji technicznej, wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej w formie elektronicznej wektorowej format .dxf lub . dwg oraz w wersji papierowej.

1.1. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu – założenia do Projektu

Długość odcinka drogi do przebudowy – około 80 m

Klasa techniczna – droga klasy D

Kategoria ruchu – KR1

Szerokość jezdni – 3-3,5 m

Pochylenie poprzeczne – jednostronne 2%

Odwodnienie: do zaprojektowanej kanalizacji deszczowej wg oddzielnego Programu Funkcjonalno Użytkowego

Konstrukcja założenia do projektu – parametry nie niższe od podanych:

Jezdnia:

- Mieszanka związana cementem C1,5/2 gr. 20cm po zagęszczeniu
- Podbudowa z KŁSM gr. śr. 20cm
- Warstwa wiążąca AC11W gr. 4cm
- Warstwa ścieralna AC8S gr. 4 cm

1.2. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

Droga będąca przedmiotem zamówienia posiada nawierzchnię utwardzoną gruzem. Nawierzchnia jezdni jest zdeformowana zarówno w przekroju poprzecznym jak i podłużnym. Odcinek objęty przebudową rozpoczyna się od połączenia z drogą gminną – ul. Podgórną.

Przedmiot zadania obejmuje działki drogowe nr ew. **206/3, 206/5, 551/2, obręb Trzeciewnica.**

Program funkcjonalno – użytkowy określa wymagania dotyczące zaprojektowania, realizacji, odbioru i przekazania w użytkowanie wszystkich elementów omawianego zadania. Wykonawca podejmujący się realizacji przedmiotu zamówienia zobowiązany będzie do:

- a) Wykonania mapy sytuacyjno – wysokościowej do celów projektowych.
- b) Przygotowania odpowiednich dokumentów formalno – prawnych i uzyskanie na ich podstawie, w imieniu Zamawiającego, zgody właściwego organu na prowadzenie robót, w oparciu o obowiązujące przepisy (wg wymagań Ustawy [2]).
- c) Opracowania dokumentacji projektowej, z uwzględnieniem wymagań Rozporządzenia [3],

dla wszystkich branż w formie planów rysunków lub innych dokumentów umożliwiających jednoznaczne określenie rodzaju i zakresu robót budowlanych, dokładną lokalizację i uwarunkowania ich wykonania. Projekty zagospodarowania terenu, architektoniczno – budowlane oraz techniczne muszą być przedstawione do akceptacji Zamawiającemu.

- d) Opracowanie i przedstawienie Zamawiającemu do zatwierdzenia Specyfikacji Technicznych na wszystkie elementy realizowanych robót.
- e) Opracowanie i zatwierdzenie z organem zarządzającym ruchem, czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.
- f) Realizacja robót w oparciu o zatwierdzoną przez Zamawiającego dokumentację projektową po wytyczeniu robót przez uprawnionego geodetę Wykonawcy.
- g) Sprawowanie nadzoru autorskiego nad realizowanymi robotami.
- h) Przekazanie zrealizowanego obiektu zarządcy drogi.
- i) Sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej w formie elektronicznej wektorowej pliki .dwg, .dxf oraz w wersji papierowej.

Realizacja powyższego zakresu robót winna być wykonana w oparciu o obowiązujące przepisy (w tym w szczególności przepisy Prawa Budowlanego) przez Wykonawcę posiadającego stosowne doświadczenie i potencjał wykonawczy oraz przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych i doświadczeniu zawodowym. Zamawiający ustanowi nadzór inwestorski nad wykonaniem robót budowlanych objętych zadaniem.

1.3. Ogólne i szczegółowe właściwości funkcjonalno – użytkowe

Wykonanie robót budowlanych i oddanie do użytku przedmiotu zamówienia musi być zrealizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami Ustawy [2]. Wykonanie i oddanie do użytku musi być również zgodne z wszelkimi aktami prawnymi właściwymi w przedmiocie zamówienia, z przepisami techniczno – budowlanymi, obowiązującymi polskimi normami, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

W celu oszacowania i wyceny zakresu robót dla potrzeb sporządzenia oferty należy kierować się:

- wynikami szczegółowych wizji terenowych i inwentaryzacji własnych,
- wynikami badań i pomiarów własnych,
- wynikami opracowań własnych,
- treścią opracowań znajdujących się do wglądu u Zamawiającego,
- zapisami niniejszego Programu funkcjonalno – użytkowego,

Wykonawca musi liczyć się z sytuacją, że rodzaje robót i ilości w pkt. 1.4 programu funkcjonalno – użytkowego są orientacyjne i mogą ulec zmianie po opracowaniu dokumentacji projektowej.

Szczegółowe rozwiązania wpływające na zwiększenie zakresu robót stanowią ryzyko Wykonawcy i nie będą traktowane jako roboty dodatkowe.

1.4. Rodzaje robót, ich lokalizacja i orientacyjne wielkości tych robót

1.4.1. Przebudowa drogi

Przebudowa nawierzchni ma polegać na podwyższeniu parametrów technicznych drogi. Przebudowa obejmuje odcinek o długości około 0,080 km. Przebudowa rozpoczyna się od połączenia z drogą gminną ul. Podgórną. Polegać ma na wykonaniu: warstwy z mieszanki związanej cementem, podbudowy z KŁSM 0/31,5, wykonaniu warstwy wiążącej z AC11W, warstwy ścieralnej z AC8S. Jezdnia z jednej strony powinna zostać zramowana krawężnikiem betonowym 15x22cm. Zakres robót obejmuje przebudowę istniejącego połączenia z ul. Podgórną z betonu asfaltowego oraz wykonanie 2 zjazdów z ul. Dębowej. Przedmiot zamówienia obejmuje

również regulację wysokościową studzienek i włączów infrastruktury podziemnej. Orientacyjna powierzchnia jezdni i zjazdów – około 300 m².

W związku z tym, że (wg oddzielnego Programu Funkcjonalno Użytkowego) założono odprowadzenie wody deszczowej i roztopowej do przydrożnego rowu zlokalizowanego na działce nr 206/3 lub 206/5 obręb Trzeciewnica w przypadku realizacji przejścia sieci kanalizacji deszczowej przez jezdnię ul. Podgórnej metodą wykopową nawierzchnię jezdni należy odtworzyć na całej jej szerokości na długości min. 5m.

2. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.

2.1 Cechy obiektu dotyczące rozwiązań budowlano – konstrukcyjnych

Wykonawca we własnym zakresie wykona mapę do celów projektowych.

Zamawiający zastrzega sobie akceptację propozycji rozwiązań projektowych.

2.2 Wymagania techniczne

2.2.1 Roboty przygotowawcze

Prace pomiarowe wykonuje uprawniony geodeta na koszt Wykonawcy.

2.2.2. Roboty drogowe

Przy prowadzeniu robót nie należy dopuszczać do powstania szkód w przyległych obiektach. Należy unikać przerw w prowadzeniu robót.

2.2.3. Nawierzchnia jezdni i zjazdów parametry nie niższe od:

Jezdnia i zjazdy:

- Mieszanka związana cementem C1,5/2 gr. 20cm po zagęszczeniu
- Podbudowa z KŁSM gr. śr. 20cm
- Warstwa wiążąca AC11W gr. 4cm
- Warstwa ścieralna AC8S gr. 4 cm

2.3. Wymagania materiałowe

Wykonawca będzie stosował tylko takie materiały, które spełniają wymagania Ustawy Prawo Budowlane, są zgodne z polskimi normami przenoszącymi europejskie normy zharmonizowane oraz posiadają wymagane przepisami aprobaty, krajowe oceny techniczne, certyfikaty i deklaracje zgodności.

Za spełnienie wymagań jakościowych dotyczących materiałów odpowiedzialność ponosi wykonawca.

2.4. Wymagania funkcjonalne

Droga po wykonaniu przebudowy nawierzchni musi zapewnić przydatność strukturalną dla przenoszenia obciążeń od przejeżdżających pojazdów, a warstwa ścieralna funkcje bezpieczeństwa i komfortu uczestników ruchu. Nie przewiduje się wzrostu natężenia ruchu.

2.5. Wymagania dotyczące zawartości dokumentacji projektowej Wykonawcy

Wykonawca opracuje dokumentację projektową i na jej podstawie uzyska zgodę właściwego organu na prowadzenie robót.

2.5.1. Mapa do celów projektowania dróg

Mapa do celów projektowania dróg w skali 1:500.

2.5.2. Dokumentacja projektowa

Projekty powinny zostać zatwierdzone przez Zamawiającego. Projekty te powinny być opracowane na podstawie:

- Aktualnych map sytuacyjno–wysokościowych do celów projektowych w skali 1:500,
- na podstawie własnych pomiarów sytuacyjno – wysokościowych stanowiących podstawę do opracowania elementów dokumentacji.

Dokumentacja projektowa winna zawierać:

I. Część opisową:

- opis techniczny,

II. Część rysunkową:

- sytuację w skali 1:500 na mapach zasadniczych
- przekroje poprzeczne i podłużne
- szczegóły rozwiązań

III. Część kosztorysową:

- przedmiar robót z wyliczeniem ilości (w formie tabel i zestawień).

IV. Szczegółowe specyfikacje techniczne.

2.5.3. Materiały do uzyskania zgody na prowadzenie robót budowlanych

Wykonawca, który będzie realizował roboty budowlane będzie musiał przygotować odpowiednie dokumenty formalno – prawne i uzyskać na ich podstawie, w imieniu Zamawiającego, zgodę właściwego organu na prowadzenie robót, w oparciu o obowiązujące przepisy, a w szczególności Ustawę [2]. Wykonawca wypełni należycie wszelkie wskazania w przypadku, gdy organ wyrażający zgodę na prowadzenie robót nałoży szczegółowe warunki w zakresie prowadzenia robót oraz oddania do użytkowania obiektu po zakończeniu robót.

2.6. Inne wymagania dla dokumentacji projektowej Wykonawcy i robót budowlanych

2.6.1. Wymagane terminy

- odbiór końcowy: 14.12.2021 r.

2.6.2. Ilości egzemplarzy opracowań projektowych dla Zamawiającego

- projekt zagospodarowania terenu, architektoniczno – budowlany, techniczny – po 6 egz.
- pozostałe opracowania projektowe – po 2 egz.

Ponadto Wykonawca sporządzi taką ilość egzemplarzy poszczególnych opracowań projektowych jaka jest potrzebna do uzyskania wymaganych opinii, uzgodnień i decyzji oraz dla potrzeb wykonawstwa robót.

Wykonawca będzie zobowiązany umową do przyjęcia odpowiedzialności od następstw i za wyniki działalności w zakresie:

- organizacji robót budowlanych,
- zabezpieczenia interesów osób trzecich,
- ochrony środowiska,
- warunków bezpieczeństwa pracy,
- warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Wyroby budowlane i materiały stosowane w zakresie wykonywanych robót budowlanych muszą spełniać wymagania polskich przepisów, a wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające wymagane parametry. Zamawiający przewiduje bieżącą wyrywkową kontrolę wykonywanych robót budowlanych.

W celu zapewnienia współpracy z wykonawcą i prowadzenia kontroli wykonywanych robót oraz dokonywania odbiorów, zamawiający przewiduje ustanowienie osoby upoważnionej do zarządzania realizacją umowy tj. inspektora nadzoru. Zamawiający ustala następujące rodzaje odbiorów:

- odbiór dokumentacji,
- odbiór końcowy.

2.7. Ustalenia wyjściowe

- Wszystkie materiały wyjściowe, uzgodnienia, decyzje pozyskuje własnym staraniem Wykonawca. Zamawiający udzieli mu w tym celu stosownych upoważnień.
- Wykonawca dołączy do projektu oświadczenie, iż jest on wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz, że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
- Kompletny projekt przed rozpoczęciem prac budowlanych musi być zatwierdzony przez Zamawiającego.

2.8. Inne ustalenia

- Szczegółowe specyfikacje techniczne, przyjęcie konstrukcji nawierzchni na odcinku przebudowy, obliczenia wzmocnienia konstrukcji i technologia robót muszą być zaakceptowane przez Zamawiającego.

II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO

1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów

Wykonawca we własnym zakresie pozyska wszelkie niezbędne dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów.

2. Oświadczenie Zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Droga będąca przedmiotem zamierzenia stanowi własność gminy.

Gmina Nakło nad Notecią
ul. Ks. P. Skargi 7
89-100 Nakło nad Notecią

Nakło nad Notecią, dnia

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że Gmina Nakło nad Notecią (Zamawiający) jest właścicielem gruntów, na których będzie realizowane zamierzenie budowlane, będące przedmiotem niniejszego programu funkcjonalno – użytkowego.

.....
Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią

3. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego

- 1) ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.);
- 2) ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.);
- 3) Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 ze zm.);
- 4) rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016 r., poz. 124 ze zm.);
- 5) rozporządzenie ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. 2004 nr 130 poz. 1389);
- 6) rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz. U. 2013 poz. 1129);
- 7) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017 r. poz. 784)
- 8) Obwieszczenie Ministra Infrastruktury z dnia 9 września 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. 2019 poz. 2311 ze zm.);
- 9) ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 470 ze zm.);
- 10) ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2020 r. poz. 215 ze zm.);
- 11) ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.);
- 12) ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.);
- 13) ustawa z 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. z 2020 r. poz. 1913 ze zm.);
- 14) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. nr 47, poz. 401);
- 15) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. nr 120, poz. 1126);
- 16) rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2019 r. poz. 831);
- 17) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie Książki Obiektu Budowlanego (Dz. U. z 2003 r. nr 120 poz.1134);
- 18) Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez

- materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi.(M.P. z dnia 22 marca 1996 r. Nr 19 poz. 231);
- 19) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2018 r. poz. 963);
- 20) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 listopada 2016 r. sposobów deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1966);
- 21) rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016r. poz. 1968)
- 22) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie zakresu informacji o wynikach zleconych badań próbek, przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym i wydanych postanowieniach, decyzjach i opiniach oraz sposobu i terminu przekazywania tych informacji (Dz. U. z 2015 r., poz. 2256)
- 23) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie sposobu prowadzenia Krajowego Wykazu Zakwestionowanych Wyrobów Budowlanych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2342);
- 24) rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 2 lipca 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz.U. 2019 poz. 1337);
- 25) przepisy i wytyczne branżowe.

Wykonawca na bieżąco winien uwzględniać zmiany w/w rozporządzeń, ustaw przepisów itp. oraz uwzględniać je w opracowaniu dokumentacji projektowej oraz podczas prowadzenia robót.

Nakło nad Notecią,

Zamawiający