

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA

I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

I.Dane ewidencyjne:

- | | |
|---------------|---|
| 1.Inwestor | - Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. w Lesznie |
| 2.Obiekt | - Ogrodzenie na terenie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych |
| 3.Lokalizacja | - Rawicz obręb Sarnowa (działka nr 2018/1) |
| 4.Kod wg CPV | - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej kod 45200000-9 |

II.Dane ogólne:

Przedmiot specyfikacji technicznej:

Przedmiotem specyfikacji są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zamówienia „Ogrodzenie na terenie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Rawiczu obręb Sarnowa.

Zakres stosowania specyfikacji technicznej:

Niniejszą specyfikację stanowiącą część Dokumentów Przetargowych i Kontraktowych należy odczytywać i rozumieć w odniesieniu do zlecenia i wykonania robót wymienionych powyżej.

Zakres robót objętych specyfikacją techniczną:

Roboty przygotowawcze:

- wykonawca zabezpieczy miejsce wykonywanych robót budowlano-montażowych,
- wykonawca oznaczy teren budowy przed dostępem osób nieuprawnionych przez cały czas realizacji robót budowlanych,

Roboty budowlane:

- stopy fundamentowe betonowe z betonu B20 wykonane w wykopach jamistych
- konstrukcję ogrodzenia stanowią:
 - a/słupy żelbetowe wirowane krańcowe jako strunobetonowe żerdzie typu EU 10,5/15 zgodne z normą PN-EN 12843/2008-szt. 4,
 - b/ słupy żelbetowe wirowane przelotowe jako strunobetonowe żerdzie typu EU 10,5/6c
 - c/ naciągi linką ocynkowaną o średnicy minimalnej 6 mm + uchwyty montażowe do słupów, które umożliwiają dodatkowo regulację naciągu linek,
 - d/ projektuje się osiowy rozstaw słupów co 7,71 m wbetonowanych pod powierzchnię terenu 2,50 m
 - e/ przęsla wykonane z siatki polietylenowej o wysokiej gęstości (PE HD) odporności na promienie UV – 320KLY wg technologii Ciba-Ceigy, temperatur a użytkowa do 110 stopni Celsjusza, materiale trudnopalnym, nietoksycznym o temperaturze topnienia 320 stopni Celsjusza.
- Wyrób spełnia wymagania norm PN-EN 700, PN-EN 701 oraz PN-EN 748, 749, 1510, 1271/2006 oraz 1806/2005 i 2062/2010 (oczka o wymiarach 48 mm x 48 mm ze sznura polietylenowego plecionego o średnicy 2,5 mm (splot 3x12x600d) i wytrzymałości na rozerwanie – 2475 kg/m2 kolor zielony, gramatura: 162 g/m2)

f/ na siatkę polietylenową projektuje się zamontowanie siatki cieniującej maskującej z materiału polietylenowego najwyższej jakości PE HD, redukcji 90% światła słonecznego, wieloletniej trwałości dzięki wysokim filtrom UV oraz wytrzymałości na rozerwanie i porywisty wiatr (gramatura 90 % - 140g/m² (kolor zielony + czarny, niebiodegradalna, wodoodporna i mrozoodporna

Podział opisu robót na specyfikacje z uwzględnieniem podziału szczegółowego według WSZ: -zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 02.09.2004r. „W sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego” roboty objęte zamówieniem zaliczone do grupy CPV : roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45200000-9

Roboty towarzyszące i specjalne:

Roboty towarzyszące, które są niezbędne dla prawidłowego wykonania zamówienia będące kosztem wykonawcy:

- utrzymanie i likwidacja placu budowy,
- utrzymanie urządzeń placu budowy wraz z maszynami,
- dostawa i montaż podliczników do pomiaru energii elektrycznej i wody.
(wykonawca założy na własny koszt podliczniki j.w. a zamawiający obciąży wykonawcę kosztami zużycia prądu i wody zgodnie z postanowieniami zawartymi w umowie.
- zapewni pracownikom pomieszczenia i urządzenia higieniczno – sanitarne, których rodzaj, ilość i wielkość powinny być dostosowane do liczby zatrudnionych pracowników, stosowanych technologii i rodzajów pracy oraz warunków w jakich ta praca jest wykonywana.
- wykonawca ustawi kontener minimum 5,0m³ i będzie na bieżąco usuwał z placu budowy tylko odpady związane z prowadzonymi robotami,.
- w przypadku jakichkolwiek odstępstw od opracowanego projektu budowlanego wykonawca na własny koszt wykona i dostarczy zamawiającemu projekt powykonawczy oraz dokumenty odbiorowe.

Roboty specjalne zaliczane do świadczeń umownych :

- wykonawca w przypadku zatrudnienia na placu budowy podwykonawców ponosi koszty z tym związane i odpowiada za ich działanie jak za własne.
- wykonawca przygotowuje i przeprowadzi odbiory z udziałem przedstawicieli W.O.Z.G., ENEA, Straży Pożarnej. i innych dla robót wymagających takich odbiorów oraz przekaze zamawiającemu protokoły z pozytywnym wynikiem w/w odbiorów.

Organizacja robót budowlanych, przekazanie terenu budo

- zamawiający w terminie określonym w warunkach Umowy przekaze Wykonawcy teren budowy oraz dwa komplety Specyfikacji Technicznych. Każdorazowo przed rozpoczęciem robót, które zakłócają normalne funkcjonowanie terenu Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych. Po zakończeniu dnia pracy wykonawca pozostawia pomieszczenia w stanie czystym, nadającym się do użytkowania zgodnie z przeznaczeniem.

Dokumentacja budowy.

- projekt budowlany z niezbędnymi rysunkami roboczymi
- specyfikacje techniczne
- protokoły przekazania wykonawcy teren budowy,

- protokoły odbioru robót,
- protokoły z narad i polecenia inspektora nadzoru inwestorskiego
- certyfikaty na znak bezpieczeństwa, deklaracje zgodności z Polską Normą lub aprobaty techniczne. Specyfikacja Techniczna oraz dodatkowe rysunki i dokumenty przekazane przez inspektora nadzoru inwestorskiego do wykonawcy stanowią część umowy, a wymagania wyszczególnione w każdym z nich są obowiązujące dla wykonawcy. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub uproszczeń w dokumentach przetargowych i Umowie, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić inspektora nadzoru inwestorskiego, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek. W przypadku wątpliwości opis wymiarów ważniejszy jest od odczytów ze skali rysunków. Dane określone w ST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji.

Zabezpieczenie interesów osób trzecich

Wykonawca powinien zapewnić ochronę własności publicznej i prywatnej. Wykonawca odpowiada za prawidłowe użytkowanie urządzeń i instalacji na terenie placu budowy. Wykonawca powiadomi inspektora nadzoru inwestorskiego, właściciela urządzeń, pozostałe zainteresowane strony, na których występują w/w urządzenia o fakcie przypadkowego uszkodzenia tych urządzeń czy instalacji. Na wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu elementów wyposażenia stałego i ruchomego do chwili końcowego odbioru robót, a ich uszkodzone lub zniszczone wykonawca odtworzy na własny koszt.

Ochrona środowiska

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania prac budowlanych i przy likwidacji placu budowy wykonawca będzie podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu i innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Warunki bezpieczeństwa pracy.

Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby roboty nie były wykonywane w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony zdrowia i życia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Ochrona przeciwpożarowa.

Wykonawca będzie utrzymywał na placu budowy sprzęt gaśniczy niezbędny dla bezpiecznego przebiegu robót. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym w związku z realizacją robót albo przez personel Wykonawcy. Wykonawca nie może zastawić swoim sprzętem ani materiałem dróg pożarowych. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań bezpieczeństwa określonych powyżej są uwzględnione w cenie oferty.

Zaplecze dla potrzeb Wykonawcy. W czasie przekazania placu budowy Wykonawca i Inspektor uzgodnią lokalizację zaplecza budowy, ilość i usytuowanie obiektów socjalnych, biurowych, magazynowych itd. Wykonawca zabezpieczy swoje zaplecze przed dostępem osób niepowołanych oraz dopilnuje aby jego funkcjonowanie nie naruszało prawa własności i porządku publicznego.

Warunki dotyczące organizacji ruchu. Wykonawca jest zobowiązany do niezakłócania ruchu publicznego na dojeździe do terenu budowy, w okresie trwania realizacji umowy aż do zakończenia i odbioru końcowego robót. Przed przystąpieniem do robót wykonawca przedstawi inspektorowi nadzoru inwestorskiego program organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy. W zależności od potrzeb i postępu robót projekt organizacji ruchu powinien być aktualizowany przez wykonawcę na bieżąco. W czasie wykonywania robót jeżeli będzie to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa, wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały itp. zapewniając bezpieczeństwo pojazdów i pieszych. Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę oferty.

Ogrodzenie placu budowy:

Teren Stacji Przeładunkowej Odpadów Komunalnych jest ogrodzony, natomiast wykonawca musi ogrodzić teren zaplecza budowy i miejsca składowania materiałów budowlanych oraz kontenera. Wykonawca będzie dbał o utrzymanie tego ogrodzenia w dobrym stanie przez cały okres budowy aż do dnia odbioru końcowego.

Zabezpieczenia ciągów pieszych i kołowych:

W dniu przekazania placu budowy inspektor nadzoru inwestorskiego i wykonawca spiszą protokół z wizualnej oceny stanu technicznego krawężników, chodników, dróg gruntowych itp. Wykonawca zapewni takie użytkowanie tych elementów, aby ich stan po zakończeniu robót nie zmienił się na gorsze. Jeśli w skutek działalności wykonawcy dojdzie do jakichkolwiek uszkodzeń na w/w układach komunikacyjnych wykonawca dokona napraw na własny koszt, doprowadzając do stanu w dniu przekazania placu budowy.

III. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych:

Wymagania ogólne dot. właściwości materiałów i wyrobów.

Wykonawca jest odpowiedzialny za to aby użyte materiały posiadały :

- certyfikat na znak bezpieczeństwa,
- deklarację zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną,
- inne prawnie określone dokumenty.
- powinny posiadać właściwości określone w specyfikacjach szczegółowych.

Na żądanie inspektora nadzoru inwestorskiego, co najmniej na 7 dni przed planowanym wykorzystaniem materiałów przeznaczonych do robót, wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania, zamawiania lub wydobywania tych materiałów, i odpowiednie certyfikaty lub deklaracje zgodności oraz próbki do zatwierdzenia przez inspektora nadzoru. inwestorskiego Na żądanie inspektora nadzoru

inwestorskiego wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia badań materiałów w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczonego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania Specyfikacji Technicznych w czasie postępu robót.

Wymagania ogólne związane z przechowywaniem, transportem, warunkami dostaw, składowaniem i kontrolą jakości materiałów i wyrobów.

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez inspektora nadzoru inwestorskiego. Miejsca czasowego składowanie będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z inspektorem nadzoru inwestorskiego lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez wykonawcę.

Materiały nie odpowiadające wymaganiom

Materiały nie odpowiadające wymaganiom Specyfikacji Technicznych zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy. Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się niezbadane i nie zaakceptowane materiały, wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i niezapłaceniem.

Wariantowe stosowanie materiałów.

Jeżeli projekt budowlany lub ST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach, wykonawca powiadomi inspektora nadzoru inwestorskiego o swoim zamiarze co najmniej 2 tygodnie przed użyciem materiału, albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to uzasadnione dla badań wymaganych przez inspektora nadzoru inwestorskiego. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być zmieniany bez zgody inspektora nadzoru inwestorskiego.

IV. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn do wykonania robót budowlanych:

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST lub w projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez inwestora. W przypadku braku ustaleń w wyżej wymienionych dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez inspektora nadzoru inwestorskiego.

Liczba i wydajność sprzętu musi gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji technicznej, ST i ze wskazaniami inspektora nadzoru inwestorskiego, w terminie przewidzianym umową. Sprzęt będący własnością wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Wykonawca dostarczy inspektorowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania jakości i warunków wyszczególnionych w umowie, zostaną przez inspektora nadzoru inwestorskiego zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

V. Transport:

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Wykonawca będzie utrzymywać w czystości drogi publiczne oraz dojazdy do terenu budowy na własny koszt.

VI. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych:

Wszelkie prace, które z mogą być uciążliwe dla użytkownika - inwestora ze względu na hałas, kolizję w komunikacji, blokady dostępu do pomieszczeń, zabrudzenia, transport materiałów, zapachy, muszą być wykonywane poza godzinami funkcjonowania obiektu Stacji Przeładunkowej wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z warunkami umowy, za jakość stosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z wymaganiami SST oraz poleceniami inspektora nadzoru budowlanego. Wykonawca na własny koszt skoryguje wszelkie pomyłki i błędy w czasie trwania robót, jeśli będą one związane z prowadzonym przez niego procesem budowlanym. Decyzje inspektora nadzoru inwestorskiego dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w umowie, ST, normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji inspektor nadzoru budowlanego uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych. Polecenia inspektora nadzoru inwestorskiego będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym po ich otrzymaniu przez wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Wszelkie dodatkowe koszty z tego tytułu ponosi wykonawca. Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty wydania potwierdzenia zakończenia robót przez inspektora nadzoru inwestorskiego oraz będzie utrzymywać roboty do czasu końcowego odbioru. Utrzymywanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla i jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru końcowego. Inspektor nadzoru inwestorskiego może wstrzymać roboty, jeżeli wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniedba utrzymanie, w tym przypadku na polecenie inspektora nadzoru inwestorskiego powinien rozpocząć roboty utrzymaniowe nie później niż w 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia. Wykonawca jest zobowiązany znać wszelkie przepisy wydane przez władze centralne, miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót. Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować inspektora nadzoru inwestorskiego o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty. Likwidacja placu budowy jest obowiązkiem wykonawcy bezpośrednio po zakończeniu robót objętych umową. Wykonawca uporządkuje plac budowy oraz teren bezpośrednio przylegający, do stanu

na dzień przekazania placu budowy.

VII. Kontrola badania oraz odbiór wyrobów i robót budowlanych:

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość materiałów i elementów robót. W ofercie przetargowej wykonawca dostarczy inwestorowi program zapewnienia jakości, w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonywania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne, gwarantujące wykonanie robót zgodnie z projektem budowlanym, ST i sztuką budowlaną. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów i robót. Wykonawca wyposaży kierownika budowy w fotograficzny aparat cyfrowy i zobowiąże go prowadzenia fotograficznej rejestracji przebiegu robót zwłaszcza robót zanikających. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi wykonawca. Na zlecenie inspektora nadzoru inwestorskiego wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości, co do ich jakości. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa wykonawca gdy wyniki badań wykażą złą jakość materiałów lub zamawiający gdy badania potwierdzą ich dobrą jakość. Wykonawca będzie przekazywać inspektorowi nadzoru inwestorskiego kopie z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie określonym w programie zapewnienia jakości. Dane określone w SST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. W przypadku, gdy materiał lub roboty nie będą w pełni zgodne ze ST i wpłynie to na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały będą niezwłocznie zastąpione innymi, a roboty rozebrane na koszt wykonawcy.

VIII. Przedmiar:

Przedmiar robót opracowany został na zlecenie Zamawiającego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 2.09.2004r.

IX. Odbiór robót:

Odbiory robót zanikających

Wykonawca ma obowiązek zgłosić inspektorowi nadzoru inwestorskiego te roboty do odbioru nie później niż 2 dni przed odbiorem. Wykonawca ma obowiązek wykonać dokumentację fotograficzną aparatem cyfrowym robót zanikających i na płycie CD przekazać ją inspektorowi. Jeżeli wykonawca bez odbioru zakryje roboty zanikające musi liczyć się koniecznością ich odkrycia na żądanie Inspektora i poniesienie wynikających z tego kosztów.

Odbiory częściowe

Wykonawca ma obowiązek zgłosić inspektorowi nadzoru inwestorskiego te roboty

do odbioru nie później niż 5 dni przed odbiorem.

Odbiór końcowy robót

Wykonawca ma obowiązek zgłosić inspektorowi nadzoru inwestorskiego te roboty do odbioru nie później niż 7 dni przed odbiorem. Odbiór końcowy polega na ocenie wykonania zakresu robót objętych umową pod względem ilości, jakości, kosztów i terminu. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez wykonawcę w piśmie przekazanym do zamawiającego. Odbiór końcowy nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez inspektora nadzoru inwestorskiego zakończenia robót i przyjęcia dokumentów odbiorowych. Odbioru końcowego robót dokona komisja wyznaczona przez zamawiającego w obecności inspektora nadzoru inwestorskiego i użytkownika. Komisja odbierająca roboty, wskazana przez zamawiającego, dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, oceny wizualnej oraz zgodności wykonania robót i projektem i z SST.

W przypadku niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających lub robót wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego.

X. Opis sposobu rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących:

Koszty w/w robót powinien uwzględnić wykonawca w cenie ofertowej. Nie podlegają odrębnemu rozliczaniu.

XI. Dokumenty i odniesienia:

- projekty i rysunki przekazane wykonawcy w trakcie realizacji zamówienia.
- inne dokumenty odniesienia – obowiązujące przepisy prawa i normy budowlane.

Leszno, dnia 12.05.2020 r.

Opracował: