**Załącznik nr 10 do SWZ**

**REWITALIZACJA RYNKU MIASTA BOBOWA**

**Opis Przedmiotu Zamówienia**

**I. Opis obszarów, zakresów i branż opracowania**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| OBSZAR I  | RYNEK  |  |  |
|  | Działka ewidencyjna nr 1180 |  |  |
| **BRANŻA** | **ZAKRES** | **OPIS /CHARAKTERYSTYKA** | **UWAGI / ZAŁACZNIKI** |
| DROGOWA | Przebudowa ciągów pieszych wokół Rynku  | - rozbiórka nawierzchni istniejących z kostki betonowej - wyrównanie / korekta podbudowy - nawierzchnia z płyt granitowych w kolorze jasnym - gr – ok. 3cm - obrzeża i inne elementy /palisady / granitowe |  |
|  | Przebudowa parkingów  | - rozbiórka istn. nawierzchni z kostki betonowej - wyrównanie /korekta podbudowy - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej - przebudowa parkingów równoległych do parkingów w układzie skośnym (jeżeli będzie taka możliwość zgodnie z warunkami technicznymi) | Wyznaczenia linii podziału parkingów kostka granitową w kolorze ciemnoszarym  |
|  | Przebudowa Dróg  | - Korekta łuków na wjeździe do Rynku -Wymiana krawężników na granitowe - Poszerzenie wyjazdu z rynku z korektą łuków  |  |
|  | PrzebudowaCiągów pieszych w obrębie terenów zielonych  | - rozbiórka istniejących ciągów z kostki betonowej - wykonanie podbudowy z korektą niwelety - nowe ciągi z płytek granitowych – w układzie sytuacyjnym zgodnym z obecnym układem z korektami wynikającym z usytuowania elementów małej architektury  |  |
|  | Przebudowa ciągu pieszego wzdłuż drogi wojewódzkiej  | - od zachodniego naroża rynku do wjazdu wewnętrznego przy budynku UM – długość około 140 mb- wymiana obrzeży na obrzeża granitowe- wymiana nawierzchni na płyty granitowe, bez wymiany krawężnika  |  |
|  | Regeneracja istniejących nawierzchni jezdni  | - uzupełnienie i uszczelnienie spoin - wałowanie nawierzchni istniejących  |  |
|  | Organizacja ruchu  | - projekt organizacji ruchu na czas budowy - docelowy projekt organizacji ruchu  |  |
| INSTALACYJNA | Przebudowa istniejących powierzchniowych odpływów z rur spustowych budynków  |  |  |
|  | Budowa kanalizacji deszczowej  | - kolektor główny z odprowadzeniem wód do istniejącej kanalizacji w ul. Św. Zofii - przyłącza kanalizacji w celu odprowadzenia wód z dachów budynków ( dotyczy pierzei półn-zach i półn. Wschodn.)- ewentualne dodatkowe wpusty uliczne  |  |
|  | Budowa zbiornika wód deszczowych –  | - lokalizacja w terenie zielonym - pojemność 20-50 m3 - zbiornik zaopatrzony w zestaw pomp , przewodów , zbiornika przelewowego , złączki i inne elementy niezbędne do prawidłowego funkcjonowania zbiornika jako retencji i zaopatrzenia w wodę terenów zielonych - ukształtowanie istniejących lub projektowanych ciągów odwodnieniowych w sposób wprowadzający wody deszczowe do zbiornika  |  |
| OBIEKTY KUBATUROWE I ELEMENTY BUDYNKÓW  | Termomodernizacja istniejącego budynku informacji turystycznej  | - docieplenie ścian wełną mineralna - wymiana drzwi zewnętrznych - wymiana witryny szklanej - remont wewnętrzny - wymiana pokrycia dachowego w kolorze grafitowym - cokół budynku z płytek kamiennych –granitowych  |  |
|  | Przebudowa podjazdu i wejścia do budynku Centrum Kultury na działce nr 1939/4 | - Korekta geometrii podjazdu – szerokość spadek podłużny - obłożenie podjazdu i schodów elementami kamiennymi granitowymi -Poręcze i balustrady ze stali nierdzewnej ( chromo-niklowej )  |  |
|  | Budowa altany  | - usytuowanie – w centralnym punkcie rynku - rzut w formie ośmioboku - wymiary obwodu od 5,0-6,0 m- konstrukcja aluminiowa ( odlewy )  Słupy z częścią cokołowa , głowicową , trzonową w ornamentyce - balustrada aluminiowa w ornamentyce dostosowanej do wyglądu słupów -pokrycie – blacha stalowa w kolorze grafitowym. Układ funkcjonalny i wyposażenie- wejście jednostronne - oświetlenie – żyrandol ozdobny - siedziska w postaci ław z oparciem w ilości maksymalnej dostosowanej do powierzchni użytkowej  |  |
| MAŁA ARCHITEKTURA | Ławki  | W ilości co najmniej 25 szt.- konstrukcja stalowa lub żeliwna w ornamentyce wskazanej na szkicu - siedzisko drewniane – ażurowe z drewna zakonserwowanego i max odpornego na warunki atmosferyczne  |  |
|  | Kosze  | W ilości proporcjonalnej do ilości ławek + dodatkowo zlokalizowane w obrębie chodników - kosze ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie - kosze mocowane do podłoża - kosze z wkładem wewnętrznym z zadaszeniem  |  |
|  | Tablice  | - ilość – 4 szt.- 1 szt .tablica z mapą informacyjno-promocyjne gminy Bobowa ( mapa gminy) - wielkość- pow . min 1,0 m2 max . 2,0 m2 - konstrukcja stalowa w kolorze grafit – słupy ozdobne z cokołem i głowicą - rozmieszczenie w miejscu tablic istniejących -tablice w postaci witryny zamykanej oszklonej  |  |
|  | Rzeźby | - 4 postacie historyczne rozmieszczone w centralnym miejscu Rynku w obrębie altany – wykonane z brązu w skali 1-1 do 1-1,5 |  |
|  | Fontanna  | Kompleksowa przebudowa technologii fontanny z wymianą zbiorników pomp, filtrów , rur , złączek , studni , wraz z szeroką gamą dysz pozwalających na urozmaicony charakter wodotrysków  | Zewnętrzne elementy fontanny bez zmian, jedynie konserwacja z oczyszczeniem i drobnymi remontami  |
|  | Maszty flagowe | - wymiana masztów - szt. 2 - konstrukcja stalowa – nierdzewna - mechanizm podnoszenia i opuszczania flag - ornamentyka masztów zbliżona do ornamentyki małej architektury |  |
|  | Słupki jako zapory drogowo-chodnikowe  | - lokalizacja w miejscach poza parkingowych jako zabezpieczenie chodników przed wjazdem samochodów - słupki stalowe w ornamentyce kompatybilnej do pozostałych elementów małej architektury  |  |
|  | Studnia czerpalna  | - wymiana całego elementu zewnętrznego studni ( głowicy ) – szt. 2. W stylizacji innych elementów małej architektury ( kosze , słupki , tablice itp. )  |  |
| ZIELEŃ | Uwarunkowania ogólne  | Bilans zieleni w sensie sytuacyjnym jako stosunek powierzchni zielonej do powierzchni utwardzonej ma być utrzymany w odniesieniu do stanu istniejącego  | Załącznik – Ekspertyza dendrologiczna drzew i krzewów w obrębie rynku w Bobowej  |
|  | Trawa , gleba  | Niezbędne zabiegi wynikające z warunków prawidłowego funkcjonowania projektowanych drzew , krzewów i trawnika  |  |
|  | Drzewa , krzewy  | Indywidualny projekt do uzgodnienia na wstępnym etapie propozycji i koncepcji – wskazane drzewa i krzewy o urozmaiconej „ całorocznej zmiennej kolorystyce .Założenie zasadnicze – Projektowana zieleń ma w sposób maksymalny rekompensować istniejącą zieleń przeznaczona do usunięciaNależy wykorzystać istniejąca ekspertyzę dendrologiczną |  |
|  | System nawodnienia  | - system nawodnienia zieleni jako ciąg orurowania , złączek , pomp wpustów i spustów , sterowania w celu automatycznego zraszania i podlewania zieleni zlokalizowanej w obrębie rynku  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| OBSZAR II | UL. ŚW. ZOFII |  |  |
|  | Działki ewidencyjne nr 1196 , 1190, 1189, 1195/2 |  |  |
| **BRANŻA** | **ZAKRES** | **OPIS /CHARAKTERYSTYKA** | **UWAGI / ZAŁACZNIKI** |
| DROGOWA | Przebudowa ciągów pieszych wzdłuż ulicy  | - rozbiórka nawierzchni istniejących z kostki betonowej - wyrównanie / korekta podbudowy - nawierzchnia z płyt granitowych w kolorze jasnym - gr – ok. 3cm -obrzeża i inne elementy /palisady/ granitowe,- krawężniki granitowe  |  |
|  | Przebudowa parkingów  | - rozbiórka istn. nawierzchni z kostki betonowej - wyrównanie /korekta podbudowy - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej - przebudowa parkingów w obrębie końcowego fragmentu ulicy przeznaczonego do nawracania i komunikowania działki nr 1189 z nowym układem funkcjonalnym  | Wyznaczenia linii podziału parkingów kostka granitową w kolorze ciemnoszarym  |
|  | Przebudowa Dróg  | - Korekta łuków na wjeździe do Rynku - Wymiana krawężników na granitowe  |  |
|  | Przebudowa ciągu pieszego- jezdnego do działki nr 1189  | - szerokość – minimalny parametr normowy - usytuowanie z uwzględnieniem lokalizacji podjazdu dla osób niepełnosprawnych oraz toalety publicznej opisanych poniżej  |  |
| INSTALACYJNA | Przebudowa istniejących powierzchniowych odpływów z rur spustowych budynków  |  |  |
|  | Budowa kanalizacji deszczowej  | - kolektor główny z odprowadzeniem wód do istniejącej kanalizacji w ul. Św. Zofii - przyłącza kanalizacji w celu odprowadzenia wód z dachów budynków ( dotyczy pierzei półn-zach i półn. Wschodn.)- ewentualne dodatkowe wpusty uliczne  |  |
| OBIEKTY KUBATUROWE I ELEMENTY BUDYNKÓW  | Budowa toalety publicznej  | Lokalizacja na działce nr 1189- Rozbiórka istniejącego budynku garażowego o konstrukcji stalowej - Toaleta kompaktowa wg gotowych wzorców i gabarytów dostawcy - wymiary w rzucie – max - 3,0\*4,0 m - Układ funkcjonalny – 2 kabiny w tym jedna dla kobiet i osób niepełnosprawnych a druga dla mężczyzn z kompletnym wyposażeniem sanitarnym - Elewacja toalety wykończona kamieniem naturalnym ( granitem ) wpisującym się w najbliższe otoczenie. Wejście do toalety od strony zachodniej lub północnej.- zagospodarowanie działki nr 1189 – miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych - min 1 szt. - dodatkowe miejsce postojowe min. 1 szt. - blokady parkingowe ( dla każdego miejsca ) - dojazd do miejsc postojowych - nawierzchnia miejsc postojowych i dojazdu – z kostki granitowej  | Wskazane jest, aby lokalizacja toalety zgodnie z warunkami technicznymi była skoncentrowana maksymalnie blisko granic wschodniej i południowej działki  |
|  | Przebudowa podjazdu i wejścia do budynku przychodni lekarskiej zlokalizowanej na działce nr 1190 z zagospodarowanie w/w działki  | - Rozbiórka istniejącego podjazdu o konstrukcji stalowej - Budowa nowego podjazdu z lokalizacją wg załączonego szkicu  - obłożenie podjazdu i schodów elementami kamiennymi granitowymi lub w innej formie pełnej struktury nawierzchni podjazdu - Poręcze i balustrady ze stali nierdzewnej ( chromo-niklowej ) - Przebudowa wejścia do budynku z obłożeniem wszystkich elementów betonowych kamieniem granitowym ( płyty i inne kształtki ) - Konserwacja i odtworzenie struktury konstrukcji drewnianej zadaszenia - przebudowa zadaszenia schodów zewnętrznych ze zmianą pokrycia dachowego - wymiana ogrodzenia od strony zachodniej i południowej działki nr 1190 - obłożenie cokołu ogrodzenia i innych elementów betonowych w obrębie działki kamieniem naturalnym (granit) - zagospodarowanie części działki po rozbiórce podjazdu dla osób niepełnosprawnym – jako teren zielony  |  |
| MAŁA ARCHITEKTURA | Ławki  | Max 2 szt . w obrębie przychodni , ewent. toalety - konstrukcja stalowa lub żeliwna w ornamentyce wskazanej na szkicu - siedzisko drewniane – ażurowe z drewna zakonserwowanego – opis jak dla obszaru Rynku  |  |
|  | Kosze  | W ilości proporcjonalnej do ilości ławek - opis jak dla obszaru Rynku  |  |
| ZIELEN | Uwarunkowania ogólne  | Bilans zieleni w sensie sytuacyjnym jako stosunek powierzchni zielonej do powierzchni utwardzonej ma być utrzymany w stosunku do istniejącego z uwzględnieniem usytuowania toalety , nowego podjazdu dla osób np., oraz miejsc postojowych  | Załącznik – Ekspertyza dendrologiczna drzew i krzewów w obrębie rynku w Bobowej  |
|  | Trawa , gleba  | Niezbędne zabiegi wynikające z projektu  |  |
|  | Krzewy  | Propozycje lokalizacji krzewów niskich w obrębie terenów zielonych  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| OBSZAR III |  BUDYNEK UM |  |  |
|  | Działki ewidencyjne nr 1181/1, 1181/2 |  |  |
| **BRANŻA** | **ZAKRES** | **OPIS /CHARAKTERYSTYKA** | **UWAGI / ZAŁACZNIKI** |
| DROGOWA | Przebudowa ciągów pieszych wzdłuż ulicy Grunwaldzkiej  | - rozbiórka nawierzchni istniejących z kostki betonowej - wyrównanie / korekta podbudowy - nawierzchnia z płyt granitowych w kolorze jasnym - gr – ok. 3cm -obrzeża i inne elementy /palisady/ granitowe,- krawężniki granitowe  |  |
| Przebudowa wewnętrznych nawierzchni utwardzonych  | - rozbiórka istniejącej nawierzchni - podbudowa i nawierzchnia a/ z płyt granitowych na fragmencie wzdłuż ściany wschodniej budynku b/ z kostki betonowej – wzdłuż elewacji północnej  |  |
| INSTALACYJNA | Przyłącz kanalizacji sanitarnej budynku  | - Przyłącz do istniejącej kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w obrębie ok. 30 m w układzie wymuszonym z pompownią ścieków  |  |
| OBIEKTY KUBATUROWE I ELEMENTY BUDYNKÓW  | Termomodernizacja cz. cokołowej budynku UM  | - rozbiórka istniejącego cokołu - wykonanie termomodernizacji – styropian - wykonanie cokołu budynku z płyt z kamienia naturalnego ( granit ) - przebudowa balustrady zewnętrznej wzdłuż chodnika ul Grunwaldzkiej na balustradę ze stali nierdzewnej  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBSZAR IV | UL. KOLEGIACKA  |  |
|  | Działka ewidencyjna nr 1234/1 |  |
| BRANŻA | ZAKRES | OPIS /CHARAKTERYSTYKA | UWAGI / ZAŁACZNIKI |
| DROGOWA | Przebudowa chodnika | - rozbiórka nawierzchni istniejących z kostki betonowej - wyrównanie / korekta podbudowy - nawierzchnia z płyt granitowych w kolorze jasnym - gr. ok. 3cm -obrzeża i inne elementy /palisady / granitowe |  |
|  | Przebudowa parkingów  | - rozbiórka istniejącej nawierzchni z kostki betonowej - wyrównanie /korekta podbudowy - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej  | Wyznaczenia linii podziału parkingów kostka granitową w kolorze ciemnoszarym  |
|  | Przebudowa Dróg  | - rozbiórka istniejącej nawierzchni asfaltowej - wyrównanie /korekta podbudowy - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej -Wymiana krawężników na granitowe  |  |
|  | Organizacja ruchu | - wykonanie zatwierdzonego projektu czasowej zmiany organizacji ruchu- wykonanie zatwierdzonego projektu stałej zmiany organizacji ruchu z uwzględnieniem oznakowania przejścia dla pieszych(pasy wykonane z białej kostki granitowej) |  |
| INSTALACYJNA | Przebudowa istniejących powierzchniowych odpływów z rur spustowych budynków  |  |  |
|  | Budowa kanalizacji deszczowej  | - kolektor główny z odprowadzeniem wód do istniejącej kanalizacji w ul. Św. Zofii - przyłącza kanalizacji w celu odprowadzenia wód z dachów budynków ( dotyczy pierzei półn-zach i półn. Wschodn.)- ewentualne dodatkowe wpusty uliczne  |  |
| MAŁA ARCHITEKTURA | Kosze  | W ilości około 2 szt. ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, mocowane do podłoża, z wkładem wewnętrznym i zadaszeniem. |  |
| OBSZAR V | UL. BP. LUDWIKA ŁĘTOWSKIEGO |
| Działka ewidencyjna nr 1234/1 |
| DROGOWA | Przebudowa ciągu pieszego do schodów | - rozbiórka istniejącej nawierzchni z kostki betonowej- wyrównanie / korekta podbudowy - nawierzchnia z płyt granitowych w kolorze jasnym - gr – ok. 3cm -obrzeża i inne elementy /palisady / granitowe |  |
|  | Przebudowa miejsc postojowych | - rozbiórka istniejącej nawierzchni z kostki betonowej - wyrównanie /korekta podbudowy - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej - wydzielenie 1 miejsca parkingowego dla osób niepełnosprawnych |  |
|  | Organizacja ruchu | - wykonanie zatwierdzonego projektu czasowej zmiany organizacji ruchu- wykonanie zatwierdzonego projektu stałej zmiany organizacji ruchu |  |
| MAŁA ARCHITEKTURA | Kosze  | W ilości około 1 szt. ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, mocowane do podłoża, z wkładem wewnętrznym i zadaszeniem. |  |
| OBSZAR VI | UL. GRYFITÓW |  |
|  | Działka ewidencyjna nr 1240 |  |
| BRANŻA | ZAKRES | OPIS /CHARAKTERYSTYKA | UWAGI / ZAŁACZNIKI |
| DROGOWA | Przebudowa chodnika  | - rozbiórka nawierzchni istniejących z kostki betonowej - wyrównanie / korekta podbudowy - nawierzchnia z płyt granitowych w kolorze jasnym - gr – ok. 3cm bez wymiany krawężników |  |
|  | Organizacja ruchu | - wykonanie zatwierdzonego projektu czasowej zmiany organizacji ruchu- wykonanie zatwierdzonego projektu stałej zmiany organizacji ruchu |  |
| MAŁA ARCHITEKTURA | Kosze  | W ilości około 2 szt. ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, mocowane do podłoża, z wkładem wewnętrznym i zadaszeniem. |  |
| OBSZAR VII | UL. SKARPA |  |
|  | Działka ewidencyjna nr 1212 |  |
| BRANŻA | ZAKRES | OPIS /CHARAKTERYSTYKA | UWAGI / ZAŁACZNIKI |
| DROGOWA | Przebudowa Dróg  | - rozbiórka istniejącej nawierzchni asfaltowej - wyrównanie /korekta podbudowy - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej  |  |
|  | Organizacja ruchu | - wykonanie zatwierdzonego projektu czasowej zmiany organizacji ruchu- wykonanie zatwierdzonego projektu stałej zmiany organizacji ruchu |  |
| MAŁA ARCHITEKTURA | Kosze  | W ilości około 1 szt. ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, mocowane do podłoża, z wkładem wewnętrznym i zadaszeniem. |  |
| OBSZAR VIII | DROGA WEWNĘTRZNA |  |
|  | Działka ewidencyjna nr 1192 |  |
| BRANŻA | ZAKRES | OPIS /CHARAKTERYSTYKA | UWAGI / ZAŁACZNIKI |
| DROGOWA | Przebudowa Dróg  | - rozbiórka istniejącej nawierzchni - wyrównanie/korekta podbudowy - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej  |  |
| OBSZAR IX | DROGA WEWNĘTRZNA |  |
|  | Działka ewidencyjna nr 1224 |  |
| BRANŻA | ZAKRES | OPIS /CHARAKTERYSTYKA | UWAGI / ZAŁACZNIKI |
| DROGOWA | Przebudowa Dróg  | - korytowanie z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża- wykonanie podbudowy - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej  |  |
| Odwodnienie | - wykonanie odprowadzenie wód opadowych z nawierzchni kostki granitowej |  |
| MAŁA ARCHITEKTURA | Kosze  | - w ilości około 1 szt. ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, mocowane do podłoża, z wkładem wewnętrznym i zadaszeniem. |  |
| OBSZAR X | DROGA WEWNĘTRZNA |  |
|  | Działka ewidencyjna nr 1229 |  |
| BRANŻA | ZAKRES | OPIS /CHARAKTERYSTYKA | UWAGI / ZAŁACZNIKI |
| DROGOWA | Przebudowa Dróg  | - rozbiórka istniejącej nawierzchni - wyrównanie/korekta podbudowy - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej  |  |
| Odwodnienie | - wykonanie odprowadzenie wód opadowych z nawierzchni kostki granitowej |  |
| MAŁA ARCHITEKTURA | Kosze  | - w ilości około 1 szt. ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, mocowane do podłoża, z wkładem wewnętrznym i zadaszeniem. |  |

**II. Zakres ilościowy i przedmiotowy dokumentacji projektowej**

1. **Przedmiotem zamówienia jest**: Opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowej całości zakresu i obszarów opisanych w pkt I , w formie i zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 09 2020 r. DU z dnia 18 09 2020 r Poz. 1609 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
2. **Zakres ogólny opracowania zgodny z prawem budowlanym z dnia 7 lipca 1994r.**
* Projekty zagospodarowania terenu
* Projekty architektoniczno-budowlane,
* Projekty techniczne
* Wykonanie operatu wodno-prawnego – ( jeśli będzie konieczny )
* Opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej ( jeśli będzie konieczna )
* Wykonanie przedmiarów robót
* Wykonanie kosztorysów inwestorskich
* Opracowanie Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru robót ( STWiOR)

Opis przedmiotu zamówienia

**Projekt powinien zawierać rozwiązania w każdej branży umożliwiający pozyskanie pozwolenia na budowę lub skuteczne zgłoszenie robót budowlanych**

**I . Zakres prac projektowych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Zakres prac projektowych  | Ilość egzempl. |
| 1. | Projekty zagospodarowania działki  | 6 |
| 2 | Projekt architektoniczno-budowlany – (oddzielnie każda branża) na które składają się :- branża architektoniczna- branża konstrukcyjna - branża drogowa- branża instalacji sanitarnych - branża instalacji teletechnicznych - branża zieleni  | 6 |
|  | Projekt techniczny – (oddzielnie każda branża) na które składają się :- branża architektoniczna- branża drogowa- branża konstrukcyjna - branża instalacji sanitarnych - branża instalacji teletechnicznych  | 6 |
| 3 | Przedmiary robót ( oddzielnie dla każdej branży ) opracowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02 09 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, oraz programu funkcjonalno-użytkowego  | 3 |
| 4 | Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót zgodnie z rozporządzeniem j.w. – dla każdej branży  | Po 1 egz. |
| 5 | Kosztorysy inwestorskie oraz ich aktualizacje ( max. 2-krotną ) w okresie 3-ch lat od pozyskania pozwolenia na budowę opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 05 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 ( D . U z 2004 r. nr 130 poz. 1389) wraz ze zbiorczym zestawieniem  | 3 |
| 6 | Całość dokumentacji w wersji elektronicznej na nośniku ( np. płyta CD ) | 2 egz. |

**III Uwagi końcowe**

1. W wycenie ofertowej należy uwzględnić koszt nadzoru autorskiego w ilościach deklarowanych w formularzu oferty .
2. Przedmiary robót oraz kosztorysy inwestorskie należy przygotować z podziałem na elementy i asortymenty na bazie których będzie można konfigurować i etapować roboty budowlane .
3. Zamawiający dostarczy Wykonawcy mapę do celów projektowych całości projektowanego obszaru .
4. Koncepcje rozwiązań należy uzgodnić pisemnie z Zamawiającym poprzez bezpośrednie przekazanie poszczególnych elementów w trakcie uzgodnionego spotkania w siedzibie Urzędu miejskiego w Bobowej w terminie umożliwiającym opracowanie całości dokumentacji projektowej w czasie wynikającym z oferty .