|  |  |
| --- | --- |
| *(nazwa Wykonawcy/Wykonawców)* | OFERTA |

**Do**

 Gmina Strzelce Krajeńskie

 Al. Wolności 48

 66 – 500 Strzelce Krajeńskie

Nawiązując dozapytania ofertowego w celu oszacowania wartości rynkowej dotyczącej pełnienia funkcji nadzoru inwestorskiego,

**MY NIŻEJ PODPISANI**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

działając w imieniu i na rzecz

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)*

*(w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy(firmy) i dokładne adresy wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum)*

1. **OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia **za cenę brutto:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia (opis ogólny)****Pełnienie funkcji nadzoru inwestorskiego nad poniższymi zadaniami** | **Cena brutto****(oddzielnie za każdą część/etap)** |
|  | **ZADANIE 1 (obejmuje części I-III)****Rozbudowa i przebudowa ul. Brygady Saperów i Ludowej w Strzelcach Kraj.**W ramach zadania przeprowadzona zostanie przebudowa drogi gminnej nr 103104F ul. Brygady Saperów oraz fragmentu drogi gminnej nr 103125F ul. Ludowa w Strzelcach Krajeńskich wraz z budową kanalizacji deszczowej w celu poprawy bezpieczeństwa użytkowników drogi oraz przebudową kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej. W ramach zadania, zostanie wykonana przebudowa skrzyżowania na ul. Targowej (połączenie z ul. Południową i ul. Targową) oraz fragmentu drogi na ul. Brygady Saperów (od ul. Wojska Polskiego do DK nr 22) w celu zamknięcia ciągu komunikacyjnego i połączenia z DK nr 22. **Część I – ulica Saperów (Przebudowa ulicy Saperów wraz** **z infrastrukturą towarzyszącą)** Ul. Brygady Saperów (odcinek nr 1), o dł. całkowitej 366m posiada obecnie zniszczoną i zróżnicowaną nawierzchnię - w części asfaltową (asfalt na bruku kamiennym), w części z kostki granitowej, z odprowadzeniem wody do kanalizacji ogólnospławnej. Przy jezdni znajdują się chodniki, zjazdy oraz parkingi z kostki betonowej oraz płyt ażurowych. Droga znajduje się w ścisłym centrum miasta, na terenie zurbanizowanym o dużym uzbrojeniu podziemnym. Ze względu na intensywność użytkowania i duże znaczenie w sieci komunikacyjnej, droga wymaga przebudowy. W ramach zadania planuje się: wykonanie jezdni asfaltowej dla parametrów drogi -klasa L, kategoria ruchu KR-2 (droga jednojezdniowa dwukierunkowa szerokość od 5,50m, długość bez zmian), wykonanie chodników o nawierzchni z płytek betonowych i kostki granitowej (szerokość dostosowana do stanu istniejącego, powyżej 2m, dł. łączna 606m), wykonanie zjazdów publicznych i indywidualnych (pow. 65m2 i 309m2), wykonanie stanowisk postojowych (z kostki betonowej starobruk, szer.2,5m, dł.5,0m), wykonanie zatoki autobusowej z peronem, wykonanie 1 wyniesionego skrzyżowania oraz 1 przejścia dla pieszych w obrębie skrzyżowania z ul. Targową (na której ze środków własnych gminy jako koszt niekwalifikowalny zostanie wybudowane wyniesione skrzyżowanie), wykonanie sieci kanalizacji deszczowej (15 studni i 26 studzienek ściekowych ulicznych), wykonanie przebudowy oświetlenia drogowego (m.in. linia zasilająca, 10 punktów oświetleniowych). W ramach kosztów niekwalifikowanych przebudowana zostanie kanalizacja sanitarna, sieć wodociągowa, usunięcie kolizji sieci elektr., wykonanie połączenia kanalizacji deszczowej do kolektora, a także roboty na skrzyżowaniu na ul. Targowej i fragment ul. Brygady Saperów (od ul. Wojska Polskiego do DK nr 22).  | **…………………….****zł brutto** |
|  | **Część II – ulica Ludowa (Przebudowa ulicy Ludowej wraz** **z infrastrukturą towarzyszącą)**Przebudowę części ul. Ludowej o dł. 161m (odcinek nr 2) zaplanowano jako odrębne przedsięwzięcie, komplementarne do przebudowy ul. Brygady Saperów. Ul.Ludowa komunikuje ul. Brygady Saperów z rynkiem miejskim i ul. Katedralną (przy DK nr 22) i posiada duże znaczenie dla mieszkańców poruszających się przez ścisłe centrum, umożliwiając objazd centrum. Obecnie posiada zniszczoną nawierzchnię i kanalizację ogólnospławną. Ze względu na intensywność użytkowania i duże znaczenie w sieci komunikacyjnej, droga wymaga przebudowy. W ramach wnioskowanego zadania planuje się: wykonanie jezdni asfaltowej dla parametrów drogi -klasa L, kategoria ruchu KR-2 (droga jednojezdniowa dwukierunkowa szerokość 5,50m, długość bez zmian), wykonanie chodników o nawierzchni z płytek betonowych i kostki granitowej (szerokość dostosowana do stanu istniejącego, powyżej 2m, dł. łączna 280m), remont zjazdów (pow. 83m2 i 193m2), wykonanie stanowisk postojowych (z kostki betonowej starobruk, szer.2,5m, dł.6,0m), wykonanie 1 wyniesionego skrzyżowania oraz 1 przejścia dla pieszych w obrębie skrzyżowania ul Ludowej z ul. Brygady Saperów, wykonanie sieci kanalizacji deszczowej o łącznej dł. 206m (9 studni i 12 studzienek ściekowych ulicznych), wykonanie przebudowy oświetlenia drogowego (m.in. linia zasilająca, 5 punktów oświetleniowych). W ramach kosztów niekwalifikowanych wykonany zostanie remont kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej oraz usunięcie kolizji (branża elektryczna).Branża drogowa:- jezdnia asfaltowa i zjazdy asfaltowe (warstwa ścieralna: SMA) 969 m2- chodnik 711 m2 (wybrukowania z kostki kamiennej 431 m2 i płyty betonowe 50x50 m2)- zjazdy z kostki betonowej 83 m2STAROBRUK- stanowiska postojowe 193 m2Infrastruktura:1) budowa grawitacyjnej sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami o długościach: kolektory grawitacyjne: 0315 PP-B o łącznej długości L=177,4mb (sieć) z czego w: dz. nr 1 stanowiącej właściwość Starosty - L= 177,4mb fi200 PVC o łącznej długości L= 28,8mb (przyłącza) z czego w:dz. nr 1 stanowiącej właściwość Starosty - L=28,8mb remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami o długościach: dn 110, 90 PE100 SDR 17 o łącznej długości L= 172,1 mb (sieć) z czego w:dz. nr 1 stanowiącej właściwość Starosty - L= 172,1 mb dn 63 PE100 SDR17 o łącznej długości L= 10,0mb (przyłącza) z czego w: dz. nr 1 stanowiącej właściwość Starosty - L=10,0mb 2) remont sieci kanalizacji sanitarnej polegający na remoncie istniejących studni kanalizacyjnych poprzez zastosowanie pierścieni betonowych służących do regulacji studni oraz wymianie włazów. Przyłącza do istniejących wpustów ulicznych po wybudowaniu kolektora deszczowego należy zaślepić, w miejscu włączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, pod nadzorem Inspektora i przedstawiciela Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Strzelcach Krajeńskich.Remont linii oświetlenia drogowego części ul. Ludowej obejmuje przesunięcie 5 słupów oświetleniowych w nowe miejsce oraz wymianę odcinków linii kablowej oświetleniowej:* 1. ułożenie linii kablowej n.n. - oświetlenia ulicznego,
	2. demontaż słupów oświetleniowych,
	3. ponowny montaż słupów oświetleniowych,
	4. podłączenie linii oświetleniowej do tabliczek bezpiecznikowych
	5. wykonanie pomiarów instalacji elektrycznej oświetleniowej

Długości odcinków kablowych układanych przy usunięciu kolizji:So-1 l/II/l - So-11/II/2 = 25(29) m SO-11/II/2 - So-11/II/3 = 33(37) m So-11/II/3 - So-11/II/4 = 28(32) mSo-11 Ludowa - So-11/1/1 pozostaje bez zmian So-11/1/1 - So-11/1/2 = 28(32) m**Część III – ulica Ludowa (podwórze – remont drogi dojazdowej przy ulicy Ludowej)** Zadanie obejmuje:1). 635,00 m2 nawierzchni bitumicznej (4 cm – warstwa ścieralna), w tym:* remont pasa drogi gminnej w działce nr 258/1 obręb: 0017 Strzelce Krajeńskie o długości 102,93 m - od km 0+000,00 do km 0+102,93 po istniejącym śladzie komunikacyjnym (szerokości 3,50 m - 5,00 m), polegający na wykonaniu nawierzchni bitumicznej,
* remont utwardzenia części działki budowlanej nr 254/30 obręb 0017 Strzelce Krajeńskie, polegający na wykonaniu nawierzchnia bitumicznej szerokości 4,50-5,00 m i długości ok. 27,00 m,
* 2). 99,1 m2 chodnika, w tym:
* utwardzenie części działki budowlanej nr 254/30 obręb 0017 Strzelce Krajeńskie, polegające na wykonaniu utwardzenia ciągu pieszego o szerokości 2,00 m, długości ok. 39,00 m i nawierzchni z betonowej kostki brukowej typu Holland w kolorze szarym, gr. 8,00 cm.
 | **…………………….****zł brutto****…………………….****zł brutto****RAZEM część I,II,III****…………………….****zł brutto** |
|  | **ZADANIE 2 (obejmuje 2 etapy)****„Prace naprawcze budynku użyteczności publicznej (świetlica wiejska) wraz z częścią mieszkalną** **w miejscowości Gardzko”**Budynek użyteczności publicznej (świetlica wiejska) wraz z częścią mieszkalną, wybudowany przed rokiem 1925 jako zajazd.Posiada trzy kondygnacje - piwnicę, parter oraz piętro.Ściany konstrukcyjne murowane z cegły ceramicznej, fundamenty z kamienia. W części piętra (szczyt wschodni) ściany mają konstrukcję słupowo-ryglową.Strop nad częścią podpiwniczoną betonowy oparty na belkach stalowych. Strop nad parterem - drewniany, belkowy ze ślepym pułapem. Skomplikowana konstrukcja wielopołaciowego dachu drewniana. Dach kryty dachówką ceramiczną - karpiówką układaną w koronkę.Budynek wpisano do gminnej ewidencji zabytków.W budynku stwierdzono liczne wady i uszkodzenia. Najważniejszym problemem jest zły / awaryjny stan techniczny więźby dachowej oraz niezrównoważony rozpór z więźby nad salą, przekazywany na ścianą w osi 1.Pozostałe problemy w budynku są charakterystyczne dla obiektów w wieku około 100 lat, dla których nie prowadzono systematycznych prac konserwacyjnych i remontowych.Prace do wykonania:**Etap I**Prace zalecane do wykonania bezzwłocznie:1. Wygrodzić strefy niebezpieczne - wzdłuż ściany w osi 1 oraz pod szczytem przed osią A.2. Wykonać zewnętrzne podparcie ściany w osi 1 w miejscach wewnętrznych pilastrów(osie k\_07, K\_12). Podparcie wykonać za pomocą drewnianych zastrzałów w dwóchpoziomach - w koronie ściany oraz połowie wysokości. Zastrzały zakotwić (zaprzeć) w wykonanych wcześniej fundamentach lub ułożonych pod kątem płytach drogowych.3. Wykonać podparcie zdeformowanego szczytu wysuniętego przed ścianę w osi A. Podparcie można wykonać poprzez zewnętrzne stemplowanie (w dwóch punktach zlokalizowanych pod słupami szczytu) lub podwieszenie na belkach drewnianych wysuniętych wspornikowo z poddasza.4. Usunąć luźne dachówki zagrażające zsunięciem z połaci.**Etap II**Prace zalecane do wykonania pilnie:Wykonać remont pokrycia dachowego z naprawą uszkodzonych elementów konstrukcji więźby dachowej oraz ściany w osi 1.Ze względu na uszkodzenia korozyjne (ubytki spowodowane atakiem owadów), deformacje konstrukcji więźby dachowej, awaryjny stan techniczny pokrycia dachowego oraz wychylenie ściany w osi A zaleca się wykonanie kompleksowe prac naprawczych. Prace rozpocząć od usunięcia pokrycia dachowego z całego dachu. Ponadto zaleca się usunięcie deskowania podłóg na poddaszu oraz piętrze (w pomieszczeniu 2/9). Ze stropu poddasza usunąć warstwę gliny (w celu odciążenia stropu). Zaleca się również usunięcie wełny mineralnej z sufitu nad salą.Po odciążeniu konstrukcji przystąpić do prac naprawczych. Usunąć skorodowane, zaatakowane przez grzyby elementy więźby dachowej m. in.:* płatwie p\_203 i p\_205 między osiami k\_205 – k\_209;
* namurnicę w osi p\_101;
* krokiew k\_104 i k\_106 między namurnicą p\_101, a płatwią połaciową p\_102;
* krokiew koszową dachu nad świetlicą (opartą na osi 2);
* belkę stropu nad parterem pod słupem przy osi C (w pomieszczeniu 2/9) - odkrywka nr 9;
* zdeformowaną belkę podwalinową szczytu w osi A;
* krokiew k\_201;

Uwaga: zidentyfikowane powyżej elementy powinny być rozszerzone o inne uszkodzone, po odkryciu (rozbiórce pokrycia dachowego oraz deskowania stropu). Jednocześnie zaleca się wzmocnienie (usztywnienie węzłów) konstrukcji więźby poprzez usunięcie luzów klinami drewnianymi i konstrukcyjnymi wkrętami do drewna (o średnicy »8mm). Usztywnienia węzłów wymaga przede wszystkim słupowo-ryglowa konstrukcja szczytu w osi A.Dodatkowo zaleca się wymianę jętek z desek nad salą (w osiach k\_03, k\_05, k\_08, k\_13, k\_15). Deski wymienić na jętki o przekroju 10x18cm.Podczas wymiany elementów powierzchnie styku impregnować środkami zwalczającymi owady. Pozostałą część istniejącej więźby dachowej poddać pracom związanym ze zwalczaniem owadów. Preparaty biobójcze (np. Remmers Adolit Holzwurmfrei) stosować zgodnie z instrukcją producenta, przy zachowaniu warunków BHP. Po wykonaniu napraw konstrukcji drewnianej więźby dachowej przystąpić do naprawy ściany w osi A. Zaleca się wykonanie wtórnego wieńca w koronie ściany poprzez wklejenie w trzech warstwach cegły prętów helikoidalnych ze stali austenicznej, Wykorzystać system naprawczy (np. Brutt Saver - procedura BB-08), kotwiąc pręty na długość 3,Om od naroża w ścianach w osi C i E.W miejscu oparcia zastrzałów (osie k\_07, k 12) pomiędzy ścianami w osiach 1 i 4wprowadzić ściągi stalowe (pręt $20 ze stali S235) z nakrętkami napinającymi. Ściągi kotwić na zewnętrznych powierzchniach ścian za pomocą płyt oporowych z blachy. Po wykonaniu ww. prac możliwe jest zwolnienie podparć ściany w osi 1.Po wykonaniu prac wykonać docieplenie sufitu nad salą (np. wełna mineralna 20cm).Zalecana jest analiza wykorzystania kanałów w kominach i ograniczenie ich ilości (rozbiórka niepotrzebnych kominów). Możliwa jest rozbiórka kanału wentylacyjnego z sali. Używane, nieszczelne kominy powinny zostać przefrezowane i wyszlamowane. Zaleca się wymianę kominów ponad połacią dachową na klinkierowe (z cegły pełnej).Po wykonaniu prac przystąpić do układania pokrycia dachowego. Zalecane jest wykorzystanie pokrycia lekkiego - dachówki blaszanej (np. o kształcie karpiówki). Połać dachową wyrównać poprzez nabicie na krokwiach nakładek drewnianych, ułożyć membranę dachową, wykonać obróbki blacharskie (kominów, pasów rynnowych, krawędziowe, rynny), na kontrłatach i łatach ułożyć dachówkę blaszaną. Odtworzyć deskowanie szczytu w osi A. Z uwagi na wieloletnie zalewanie budynku wodami opadowymi z nieszczelnego dachu należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe zwentylowanie poddasza. W celu zapewnienia napływu świeżego powietrza zaleca się wykonanie okapowych obróbek blacharskich z pasem pod i nadrynnowym, z pozostawieniem szczeliny o powierzchni netto 200cm2/mb okapu. Taką samą szczelinę pozostawić w strefie kalenicowej.Na stropie nad parterem odtworzyć deskowanie podłogi. Na stropie nad piętrem usuniętą warstwę gliny zastąpić wełną mineralną i ułożyć drewniane pomosty inspekcyjne umożliwiające dostęp do kominów i oceny stanu technicznego konstrukcji. | **…………………….****zł brutto****…………………….****zł brutto****RAZEM etap I,II****…………………….****zł brutto** |
|  | **ZADANIE 3 (obejmuje części I-III)****1. Przebudowa drogi ulica Forteczna - Zachodnia w Strzelcach Kraj. na trakt spacerowy.**Ciąg pieszy z dopuszczenie ruchu kołowego o następujących parametrach:* całkowita szerokość ciągu 3m
* w tym nawierzchnia z kostki kamiennej - szerokość - 2,00 m, nawierzchnia z kostki rzędowej gr. min. 12 cm,
* nawierzchnia z płyt betonowych 50x50 cm gr. 7 cm, - szerokość - 1,00 m,
* pochylenie poprzeczne ciągu - 2%,
* pobocze od strony spływu wód opadowych - o szer. min. 50cm - umocnione kruszywem łamanym gr. 15cm (0/31.5), zagęszczone, na tak przygotowanym umocnieniu należy wbudować 10cm, humusu ponownie zagęścić i obsiać mieszanką traw.

Zjazdy publiczne - remont:* minimalna szerokość 5,00 m,
* nawierzchnia z kostki rzędowej,
* przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem oR= 6m, pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształto­wania.

Zjazdy indywidualne - remont:* minimalna szerokość 3,5 m,
* nawierzchnia z kostki rzędowej,
* przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi skosem 1:1,
* pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształto­wania.

Ilości:Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej o wys. 12 cm na podsypce cementowo-piaskowej (ciąg pieszy, zjazdy, plac pod ławki, pobocza) 784,00 2Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm: 308,00 m2**2. Remont chodnika i drogi przy Baszcie Czarownic (ulica Nowa Brama).**Remontowany obiekt drogowy znajduje sie na działkach 116,117, 655/1,672/2 Zakres opracowania obejmuje* remont drogi gminnej,
* remont zatok postojowych,
* remont zjazdów,
* remont chodnika,
* remont murku oporowego z kamienia (brukowca)

Celem robót jest remont istniejącej nawierzchni z zachowaniem zasad ochrony konserwatorskiej obiektów oraz zapewnienie sprawnego odwodnienia.Zadanie obejmuje wykonanie:a) remontu chodnika i drogi przy Baszcie Czarownic, tj.:* krawężników kamiennych 15x30 i 15x22 w ilości 65.8 m2
* chodników z kostki brukowej betonowej (starobruk): 41,44 m2
* nawierzchni z kostki kamiennejrzędowej o wys. 15 cm: 332 m2 (materiał z rozbiórki),

a) chodnika i nawierzchni z kostki kamiennej na działce nr 117 (Spółdzielnia Mieszkaniowa), tj.:* krawężników kamiennych 15x30 w ilości 36,5 m2
* obrzeży betonowych30x8 96,0 m2
* chodników z kostki brukowej betonowej (starobruk): 85,56 m2
* nawierzchni z kostki kamiennejrzędowej o wys. 15 cm: 62,45 m2 (materiał z rozbiórki),
* nawierzchni z kostki kamiennej(brukowca) o wys. 16 cm: 91,00 m2 (materiał z rozbiórki),
* murku z brukowca dł. 46,0 m

a) humusowania poboczy i terenów zielonych z obsianiem trawą**3. Zagospodarowanie terenu przy budynku ulica Zachodnia 11 wraz z budową wiaty rekreacyjnej.** Zagospodarowanie terenu przy ul. Zachodniej 11 (Działka nr 167) i częściowo ul. Nowa Brama (Działka nr 116) obejmuje:* Budowę wiaty rekreacyjnej (wiata betonowo-drewniana) do 25 m2;
* Lokalizację replik maszyn oblężniczych (ekspozycja muzealna) – zadanie nie dotyczy dostawy maszyn oblężniczych;
* Demontaż i budowę nowych ogrodzeń;
* Utwardzenie dojazdu na terenie działki- dojazd;
* Utwardzenie terenu- ciągi piesze;
* Budowę obiektów małej architektury.

Bilans terenu w zakresie jego zagospodarowania;* Projektowana altana- 24,34 m2
* Powierzchnia nawierzchni z kostki i ptyt - 478,76 m2
 | **…………………….****zł brutto****…………………….****zł brutto****…………………….****zł brutto****RAZEM część I,II,III****…………………….****zł brutto** |
|  | **ZADANIE 4****Promowanie i upowszechnianie dziedzictwa kulturowego obszarów rybackich poprzez budowę parkingu** **i wiaty przy Strzeleckim Ośrodku Kultury** Zaprojektowano parking:* jezdnia manewrowa o następujących parametrach:
* nawierzchnia z kostki betonowej typu polbruk „BEHATON" koloru szarego grubości 8 cm,
* szerokość jezdni manewrowej - 5m,
* pochylenie poprzeczne 2%,
* stanowiska postojowe dla samochodów osobowych
* szerokość 2.50m,
* długość 5.OOm,
* nawierzchnia z kostki betonowej typu polbruk BEHATON koloru szarego grubości 8 cm,
* pochylenie poprzeczne 2%,
* poszczególne stanowiska postojowe wyznaczone kostką betonową typu BEHATON gr 8 cm koloru szarego,

Zakres zadania:* zdjęcie warstwy humusu,
* koryta wykonane na głębokość zgodną z posadowieniem konstrukcji
* rozbiórka istniejącego krawężnika w celu powiązanie istniejącej nawierzchni z projektowana,
* rozbiórka istniejącego chodnika w związku z włączeniem zjazdu w drogę powiatową,
* utwardzenie terenu płytą ażurową 143,00 m2,
* wykonanie wykopu pod zjazd,
* budowa zjazdu publicznego na drogę powiatową,
* budowę zatok parkingowych wraz z jezdnią manewrową
* wykonanie ogrodzenia o dł 91 m (przęsła – rama stalowa, panel z siatki, słupki stalowe, płyta cokołowa – prefabrykat betonowy)

Powierzchnie:* nawierzchnia z kostki rzędowa 9,70 m2,
* nawierzchnia z kostki brukowej betonowej 479,00 m2
* krawężniki betonowe: 249,00 m
* krawężniki kamienne 19,00 m
* obrzeża betonowe 24,00 m

W zakres zadania wchodzi wykonanie wiaty drewnianej o powierzchni 8,75 x 4.0m (35,00 m2) | **…………………….****zł brutto** |
|  | **ZADANIE 5****Remont budynku Spichlerza Strzeleckiego Ośrodka Kultury** „Przebudowa budynku Spichlerz Strzeleckiego Ośrodka Kultury położonego przy ul. Wojska Polskiego 1, 66-500 Strzelce Krajeńskie, dz. nr ewid. 364/1, obręb Strzelce Kraj, j. ewid. 4 Strzelce Krajeńskie.Zakres prac budowlanych:* wzmocnienie konstrukcji ścian zewnętrznych budynku;
* projektowane zamurowania;
* remont elewacji - wymiana tynków;
* usunięcie i utylizacja płyt docieplających strop nad poddaszem oraz skosy dachu płyt azbestowo- cementowych; płyty nie są trwale zamontowane do przegród;
* docieplenie dachu i poddasza w zakresie montażu wełny mineralnej w skosie dachu i nad stropem nad poddaszem;
* wymiana płyt gipsowo-kartonowych na poddaszu;
* bieżąca konserwacja konstrukcji dachu wraz z warstwą ogniochronną i montażem płyt ogniochronnych montowanych od spodu konstrukcji dachu;
* wymiana pokrycia dachowego.
* remont stropu miedzykondygnacyjnego między parterem a poddaszem poprzez montaż płyt ogniochronnych montowanych od spodu stropu do belek stropowych;
* remont podłogi poddasza- cyklinowanie i renowacja desek drewnianych;
* remont i izolacja ogniowa schodów drewnianych wewnętrznych;
* remont stropu na gruncie, wymiana izolacji termicznej i przeciwwilgociowej wraz z wymianą pokrycia posadzki na deski drewniane,
* demontaż płyt gipsowo kartonowych, którymi pokryte są ściany zewnętrzne od wewnątrz;
* naprawa i odtworzenie izolacji przeciwwilgociowej ścian poprzez zastosowanie iniekcji ciekłokrystalicznej niskociśnieniowej;
* remont ścian od wewnątrz;
* montaż nowej stolarki drzwiowej;
* renowacja istniejących elementów wyposażenia budynku;
* remont instalacji wodnej, kanalizacyjnej i elektrycznej,

Dobudówka - zakres robót:* rozbiórka dachu dobudówki;
* rozbiórka ścian zewnętrznych i stropu dobudówki;

Zagospodarowanie terenu* remont ogrodzenia,
* uporządkowanie terenu i zieleni niskiej;

Zestawienie powierzchni:Parter:* sala wielofunkcyjna -104,71 m2
* pom. socjalne -11,36 m2
* pom, gospodarcze - 3,68 m2
* przedsionek -1,75 m2
* toaleta - 2,05 m2
* toaleta - 4,91 m2
* magazyn 6,60 m2
* klatka schodowa 9,23 m2

Parter razem 144,30 m2 Poddasze użytkowe:* sala wielofunkcyjna - 82,01 m2
* biuro-13,68 m2

Poddasze razem 95,70 m2* Powierzchnia użytkowa 240 m2
* Powierzchnia zabudowy:
* Budynek główny 182.08 m2
* Dobudówka: 21,44 m2
* Kubatura: 1560 m3

Wysokość budynku od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku - do kalenicy: 8,64 m Wysokość od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku -do górnej warstwy izolacji termicznej nad stropem ostatniej kondygnacji użytkowej: 7,00 mRóżnica poziomów od stropu parteru do górnej rzędnej stropu ostatniej kondygnacji użytkowej: 3,93 Długość: 18,11, Szerokość: 10,10 m (bez dobudówki); 13,22m (z dobudówką) Liczba kondygnacji: 2 kondygnacje nadziemne + częściowe podpiwniczenie (kondygnacja nieużytkowa).Zadanie obejmuje:a) branża budowlana:* roboty przygotowawcze i wyburzeniowe,
* konsolidacje konstrukcji murowej,
* wykonanie izolacji poziomej budynku,
* zabezpieczenie istniejących konstrukcji drewnianych,
* remont dachu,
* remont elewacji budynku,
* wykonanie wypraw i okładzin ścian i sufitów, izolacje posadzek,

renowacja części podłóg istniejących i wykonanie nowych podłóg, montaż stolarki otworowej, zagospodarowanie terenu działki.a) branża wod-kan. i co.* roboty przygotowawcze i wyburzeniowe,
* montaż instalacji kanalizacji,
* montaż instalacji wodociągowej,
* montaż instalacji centralnego ogrzewania,
* montaż instalacji wentylacji mechanicznej.

a) branża elektryczna* instalacja zasilenia obiektu
* instalacja oświetlenia
* instalacja gniazd wtykowych,
* instalacja odgromowa
 | **…………………….****zł brutto** |
|  | **ZADANIE 6****Remont i zabezpieczenie murów obronnych sekcja 2A** Renowacja murów obronnych: (dz. nr 56, AM 124, obręb Strzelce Krajeńskie): Etap 2A – długość odcinka: ok. 55mZakres zadania:* Zabezpieczenie muru na dz. nr 58 - należy wykonać konstrukcję z mikropali stabilizującą posadowienie baszty 2/1
* remont konserwatorski odcinka lica wewnętrznego i baszty 2/1 oraz rozbiórka wtórnego muru w miejscu zawalonej baszty 2/2

(usunięcie roślinności, umycie lica muru, usunięcie zabrudzeń, uzupełnienie spoinowania, usunięcie skorodowanego lica korony muru, przemurowanie lica korony muru kamieniem rozbiórkowym i głazami narzutowymi, wyspoinowanie, hydrofobizacja* Od strony zewnętrznej po wykonaniu prac ziemnych należy ponownie uformować i odarniować teren,
 | **…………………….****zł brutto** |
|  | **ZADANIE 7****Przebudowa drogi - ulica Cicha w Strzelcach Kraj.**Ciąg pieszy z dopuszczenie ruchu kołowego o następujących parametrach:* całkowita szerokość ciągu 3m
* w tym nawierzchnia z kostki kamiennej - szerokość - 2,00 m, nawierzchnia z kostki rzędowej gr. 16 cm,
* nawierzchnia z płyt betonowych 50x50 cm gr. 7 cm, - szerokość - 1,00 m,
* pochylenie poprzeczne ciągu - 2%,
* pobocze od strony spływu wód opadowych - o szer. min. 50cm - umocnione kruszywem łamanym gr. 15cm (0/31.5), zagęszczone, na tak przygotowanym umocnieniu należy wbudować 10cm, humusu ponownie zagęścić i obsiać mieszanką traw.

Zjazdy publiczne - remont:* minimalna szerokość 5,00 m,
* nawierzchnia z kostki rzędowej,
* przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem oR= 6m, pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształto­wania.

Zjazdy indywidualne - remont:* minimalna szerokość 3,5 m,
* nawierzchnia z kostki rzędowej,
* przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi skosem 1:1,
* pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształto­wania.

Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej o wys. 12 cm na podsypce cementowo-piaskowej (ciąg pieszy, zjazdy, miejsca utwardzone) 929,00 2Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm: 419,00 m2 | **…………………….****zł brutto** |
|  | **ZADANIE 8 (obejmuje 2 etapy)****Przebudowa ulicy bez nazwy (*Czarna Dróżka*) pomiędzy ul. Strzelecką i ul. Słowackiego w Strzelcach Kraj.****etap I – ciąg pieszo - jezdny i zatoki postojowe****etap II – parking i podjazd przy bibliotece**Jezdnia - ciąg pieszo-jezdny o następujących parametrach:* szerokość - 5,00m,
* nawierzchnia z kostki betonowej typu CEGŁA 1,Om (piaskowy) EKO-3, Om (szara) CEGŁA 1,0m (piaskowy)
* pochylenie poprzeczne jednostronne 2%.

Stanowiska postojowe prostopadłe o następujących parametrach:* szerokość - 2,50m, dla niepełnosprawnych 3,6m
* długość - 5, Om,
* nawierzchnia z kostki betonowej (kolor grafitowy, CEGŁA 45cm EKO - 160cm, CEGŁA 45cm)
* pochylenie 2%.

Stanowiska postojowe prostopadłe o następujących parametrach:* dla niepełnosprawnych szerokość 3,6m

długość - 5, Om,* nawierzchnia z kostki betonowej (kolor grafitowy, CEGŁA - bez fazy)
* pochylenie 2%.

Stanowiska postojowe równoległe o następujących parametrach:* szerokość - 2,5m
* długość-min. 6,Om,
* nawierzchnia z kostki betonowej typ CEGŁA - kolor Grafit - bez fazy,
* pochylenie 2%.

Chodnik, tereny utwardzone i pochylnie o następujących parametrach:* szerokość - chodnik min 1,5m pochylnia min 1,2m
* nawierzchnia z kostki betonowej CEGŁA - kolor piaskowy
* pochylenie 2%.

 **Zakres robót budowlanych obejmuje dwa etapy:**ETAP -1- przebudowa drogi na działkach 655/4, 653, 654/18, 660 , budowa pochylni oraz utwardzenie terenu na potrzeby osób niepełnosprawnych na działce nr 652/2 (powierzchnia utwardzenia (polbruk) – ok. 1840 m2)* wykonanie niezbędnych rozbiórek,
* rozbiórkę istniejącego ogrodzenia,
* budowę miejsc parkingowych dla samochodów osobowych,
* budowę miejsca dla niepełnosprawnych,
* przebudowę jezdni,
* budowę chodnika,
* przebudowę zjazdów,
* budowa progów zwalniających oraz przejść wyniesionych,
* wykonanie przyległych trawników,
* przebudowa sieci teletechnicznej – przesunięcie 1 słupa

ETAP -2- budowa 9 miejsc postojowych wraz z jednią manewrową oraz pochylnią dla niepełnosprawnych na działce nr 651/6 (powierzchnia utwardzenia (polbruk) – ok. 315 m2)* wykonanie niezbędnych rozbiórek,

budowę miejsc parkingowych dla samochodów osobowych,* budowa miejsc dla niepełnosprawnych,
* przebudowę jezdni manewrowej,
* wykonanie utwardzeń przy wylotach z rynien,
* wykonanie przyległych trawników
 | **…………………….****zł brutto****…………………….****zł brutto****RAZEM etap I,II****…………………….****zł brutto** |

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)*