

**CENNIK BUDŻET OBYWATELSKI (dane poglądowe)**

**DROGI, CHODNIKI, ŚCIEŻKI ROWEROWE I WIATY PRZYSTANKOWE**

| Zadanie  | Ilość          | Koszt  |
|--|----------------|--|
| Ustawienie stojaka rowerowego typu „U” (zakup i montaż)  | 1szt.          | 4 000,00 zł  |
| Budowa progu spowalniającego brukowanego (zakup i montaż progu z oznakowaniem)                   |                | 580 - 800 zł/m <sup>2</sup><br>w zależności od rodzaju materiału i konstrukcji |
| zakup i montaż progu zwalniającego wyspowego 2000x1800x65 2szt (1 sekwencja) wraz z oznakowaniem | 2szt.          | 16 000,00 zł   |
| Wybudowanie wysepki dla pieszych (zakup i montaż azyli wraz z oznakowaniem)                      | 1kpl           | 11 000,00 zł   |
| Zakup i montaż słupka blokującego U-12c  |                | 500 - 550 zł   |
| słupki ozdobne   | 1 szt.         | 1 100 zł   |
| Wykonanie „mijanki” dla uspokojenia ruchu (zakup i montaż wraz z oznakowaniem)                   | 1 kpl.         | 9 000 – 14 000zł<br>zależnie od wielkości                                      |
| Zakup i montaż tabliczki z nazwą ulicy + słupek  | 1 kpl.         | 800,00 zł  |
| Ulepszenie drogi gruntowej poprzez ułożenie warstwy destruktu asfaltowego                        | m <sup>2</sup> | 50,00 zł<br>70 - 200 zł  |
| Ulepszenie drogi gruntowej poprzez ułożenie warstwy z tłucznią łamanego + koryto                 | m <sup>2</sup> | zależnie od grubości konstrukcji   |
| Ulepszenie drogi gruntowej poprzez ułożenie warstwy kruszywa łamanego( z materiałem)             | m <sup>2</sup> | 90,00 zł   |
| Budowa chodnika z krawężnikiem   | m <sup>2</sup> | 380– 460 zł  |
| Remont chodnika  | m <sup>2</sup> | 220 – 340 zł w zależności od zakresu robót                                     |
| Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych z kostki brukowej lub asfaltu                              | m <sup>2</sup> | 360 -500 zł  |
| Remont ścieżki rowerowej   | m <sup>2</sup> | 300,00 zł  |



|   |      |   |
|---|------|---|
| Budowa schodów terenowych   | m2   | 900,00 zł   |
| Budowa ścieżki rowerowej (asfaltowa)  | m2   | 870,00 zł   |
| Budowa miejsca parkingowego   | m2   | 390 -480 zł   |
| Naprawa dziury w drodze   | m2   | 400 – 800 zł  |
| Zakup i montaż wiaty przystankowej – szklana, zadaszona, (4000x1250x2500 )<br>projekt, montaż, brukowanie | Kpl. | 15 000 – 35 000 zł  |
| Budowa peronu przystankowego  | m2   | 440 – 650 zł w<br>zależności od<br>technologii i<br>konstrukcji |

#### PLACE REKREACJI RUCHOWEJ

| Zadanie   | Ilość          | Koszt              |
|---|----------------|--------------------|
| Orbitrek/biegacz – urządzenie dwustanowiskowe                   | kpl.           | 12 450,00 zł       |
| Ławka/prostownik pleców – urządzenie dwustanowiskowe            | kpl.           | 10 300,00 zł       |
| Biegacz – urządzenie podwójne                                   | kpl.           | 10 300,00 zł       |
| Wioślarz – urządzenie podwójne                                  | kpl.           | 10 300,00 zł       |
| Wahadło/twister – urządzenie podwójne                           | kpl.           | 8 650,00 zł        |
| Stepper – urządzenie podwójne                                   | kpl.           | 10 300,00 zł       |
| Ławka/ prostownik pleców  | kpl.           | 6 810,00 zł        |
| Orbitrek – urządzenie podwójne                                  | kpl.           | 10 600,00 zł       |
| Rower – urządzenie podwójne                                     | kpl.           | 12 450,00 zł       |
| Narty biegówki – urządzenie podwójne                            | kpl.           | 12 450,00 zł       |
| Wielofunkcyjne urządzenie zabawowe                              | kpl.           | 45 400 – 79 400 zł |
| Bujak sprężynowy pojedynczy                                     | kpl.           | 2 700,00 zł        |
| Bujak sprężynowy dwuosobowy                                     | kpl.           | 3 800,00 zł        |
| Huśtawka podwójna   | szt.           | 8 100,00 zł        |
| Urządzenie podwójne (dwustanowiskowe) – masażer pleców siedzący | kpl.           | 9 200,00 zł        |
| Nawierzchnia z kostki betonowej                                 | m <sup>2</sup> | 460,00 zł          |



|   |                |                           |
|---|----------------|---------------------------|
| Nawierzchnia bezpieczna pod urządzenia zabawowe dla dzieci (żwir płukany) | m <sup>2</sup> | 310,00 zł                 |
| Ławka (zakup + montaż)<br>z oparciem                                      | szt.           | 2 500,00zł                |
| bez oparcia   | szt.           | 1 950 ,00zł               |
| Kosz na śmieci (zakup + montaż)   | szt.           | 1 900,00 zł               |
| Opróżnienie koszy ulicznych   | szt            | 5,00 zł stawka<br>dzienna |
| Tablica informacyjna wym. 120 x 100                                       | szt.           | 4 050,00 -<br>7 050,00 zł |
| Nawierzchnia z kruszywa łamanego  | m <sup>2</sup> | 160,00 zł                 |
| Nawierzchnia syntetyczna bezspoinowa                                      | m <sup>2</sup> | 650,00 zł                 |
| Dokumentacja projektowa placu zabaw (PB)                                  | kpl.           | 13 100 – 21 600 zł        |
| Plac street workout   |                |                           |
| – mały  | kpl.           | 48 600 zł                 |
| – średni  |                | 108 000 zł                |
| – duży  |                | 162 000 zł                |

## OŚWIETLENIE

| Zadanie   | Ilość   | Koszt                  |
|---|---|------------------------|
| Wykonanie sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych  | 1 kpl.  | 155 550,00 zł          |
| Budowa linii oświetlenia (Dokumentacja techniczna). Zakres można ustalić po otrzymaniu technicznych warunków zasilania. Długości linii zasilania szafy sterowniczej należy uwzględnić w wycenie dokumentacji. | pierwsze<br>100 m<br>+ każde<br>następne<br>100 m | 9 750 zł +<br>3 460 zł |
| Budowa linii oświetlenia (realizacja )Na budowę składają się koszty szafy sterowniczej, linii kablowej, słupów i opraw  | 100 m   | 46 450,00 zł           |

## MONITORING

| Zadanie   | Ilość | Koszt        |
|---|-------|--------------|
| Zakup i montaż kamery monitoringu   |       |              |
| Wykonanie projektu budowlanego wraz z niezbędnymi mapami oraz uzgodnieniami | 1 szt | 20 000,00 zł |

|   |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
| Stanowisko kamerowe kompletne (kamera obrotowa, zestaw kamer stałopozycyjnych, słup, urządzenia zasilania awaryjnego, urządzenia komunikacyjne) | 1 szt  | 75 000,00 zł                       |
| Zaciągnięcie kabla światłowodowego do istniejącej kanalizacji technicznej   | do 1 kmb<br>powyżej<br>1kmb  | 20 zł/mb<br>17 000 zł/1kmb         |
| Kanalizacja teletechniczna wraz ze światłowodem i studniami kablowymi   | do 1 kmb<br>powyżej<br>1kmb  | 210 zł/mb<br>150 000<br>zł/1kmb    |
| Rozbudowa macierzy dyskowej w Centrum Monitoringu Wizyjnego na potrzeby przechowywania zarejestrowanego obrazu                                  | 1 dysk<br>1 półka do<br>macierzy<br>dyskowej<br>1 macierz<br>dyskowa | 5500 zł<br>90 000 zł<br>100 000 zł |
| Stanowisko operatorskie   | 1 szt  | 30 000,00 zł                       |

#### MAŁA ARCHITEKTURA

| Zadanie  | Ilość          | Szacunkowy koszt         |
|--|----------------|--------------------------|
| Doposażenie placu zabaw:   |                |                          |
| bujak sprężynowy pojedynczy                                      |                | 2 700 zł                 |
| bujak sprężynowy dwuosobowy                                      |                | 3 800 zł                 |
| huśtawka podwójna  |                | 8 100 zł                 |
| karuzela   |                | 6 920 zł                 |
| huśtawka ważka   | Szt.           | 3 240zł                  |
| piaskownica (w zależności od wielkości)                          |                | 2 840 – 4 540 zł         |
| huśtawka ‚bocianie gniazdo‘                                      |                | 10 260 zł                |
| wieża ze zjeżdżalnią   |                | 14 040 zł –<br>37 800 zł |
| Dokumentacja projektowa placu zabaw                              | szt.           | 4 760 zł –<br>21 600 zł  |
| Wykonanie nawierzchni placu zabaw:                               |                |                          |
| nawierzchnia żwirowa   | m <sup>2</sup> | 310 zł                   |
| maty przerostowe   | m <sup>2</sup> | 330 zł                   |
| Stół do gry w ping-ponga   | szt.           | 7 560 zł -<br>11 900 zł  |
| Dokumentacja projektowa placu do gry w piłkarzyki lub ping-ponga | szt.           | 2 200 zł - 3 800 zł      |
| Stół do gry w piłkarzyki lub szachy                              | szt.           | 8 650 zł -               |



|  |               |  |
|--|---------------|--|
|  |               | 15 700 zł  |
| Fontanna   | szt.          | 680 400 zł – 1 701 000 zł                                    |
| Wodny plac zabaw dla dzieci                          | szt.          | 1 080 000 - 2 160 000 zł                                     |
| Ławka (zakup + montaż):<br>z oparciem<br>bez oparcia | Szt.          | 2 500,00 - 2 000,00 zł                                       |
| Kosz na śmieci (zakup + montaż)                      | szt.          | 1 900,00 zł  |
| Opróżnienie koszy ulicznych                          | szt           | 5,00 zł stawka<br>dzienna                                    |
| Leżak miejski (zakup + montaż)                       | szt           | 1 705 zł – 3 410 zł  |
| <br><b>INNE</b>                                      |               |  |
| Zadanie  | Ilość         | Koszt  |
|  |               | 1030 - 1140 zł   |
| Budowa kanalizacji sanitarnej                        | mb            | w zależności od<br>technologii i<br>średnicy                 |
|  |               | 540 - 870 zł w<br>zależności od<br>technologii i<br>średnicy |
| Budowa wodociągu                                     | mb            |  |
| Oczyszczenie z graffiti                              | m2            | 100,00 – 300,00 zł   |
| Zabezpieczenie powłoką antygraffiti                  | m2            | 90,00 zł   |
| <br><b>ZIELEŃ</b>                                    |               |  |
| Zadanie  | Ilość         | Koszt  |
|  | szt. wys.     |  |
| Drzewo iglaste (zakup i posadzenie)                  | 150–220<br>cm | 400 – 650 zł   |



|  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| Drzewo liściaste (zakup i posadzenie)                                | szt. o obw. pnia 14-25 cm | 550 - 1200 zł  |
| Krzew liściasty (zakup i posadzenie)                                 | szt.                      | 60 – 90 zł   |
| Krzew iglasty (zakup i posadzenie)                                   | szt.                      | 80 – 120 zł  |
| Klomb z roślin jednorocznych (zakup i posadzenie)                    | m <sup>2</sup>            | 500,00 zł  |
| Klomb z roślin wieloletnich (bylin) – zakup, posadzenie, pielęgnacja | m <sup>2</sup>            | 200-250 zł   |
| Żywopłot (zakup i posadzenie)  | mb o szer. ok 70-80 cm    | 120-200 zł   |
| Pielęgnacja drzew  | szt./sezon                | 100 – 150 zł<br>Jeżeli wystąpi potrzeba wykorzystania zwyżki 350zł/h |
| Pielęgnacja krzewów  | m2/sezon                  | 70,00 zł   |
| Cięcie żywopłotu   | m <sup>2</sup>            | 10,00 zł   |
| Założenie trawnika   | m <sup>2</sup>            | 17,00 zł   |
| Łąka kwietna (zakup nasion + założenie)                              | 100 m <sup>2</sup>        | 8 000,00 zł  |
| Nasadzenie roślin cebulowych (materiał + sadzenie maszynowe)         | m <sup>2</sup>            | 120,00 zł  |

## ARCHITEKTURA SPORTOWA

| Zadanie   | Ilość                            | Koszt                  |
|---|----------------------------------|------------------------|
| Oświetlenie terenu boiska wielofunkcyjnego 4 sztuki masztów oświetleniowych aluminiowych o wysokości 9 m wraz z oprawami świetlnymi.  | Kpl (4 szt.)                     | 35 640,00 zł           |
| Budowa boiska wielofunkcyjnego  | m2                               | 650,00 zł              |
| Boisko z nawierzchnią poliuretanową   | m2                               | 650,00 zł              |
| Dokumentacja projektowa budowy boiska (PB)  | Kpl.                             | 21 600,00 zł           |
| Koszt oświetlenia płyty boiska. Dokumentacja techniczna Zakres można ustalić po otrzymaniu technicznych warunków zasilania. Długości linii zasilania szafy sterowniczej należy uwzględnić w wycenie dokumentacji. | Pierwsze 100 m + każde następane | 3 800 zł<br>+ 1 100 zł |

|   |       |              |
|---|-------|--------------|
|   | 100 m |              |
| Koszt oświetlenia płyty boiska (Realizacja). Na budowę składają się koszty szafy sterowniczej, linii kablowej, słupów i reflektorów | 100 m | 21 600,00 zł |

