

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Centrum Sportowo - Rekreacyjnego w Inowłodzu Etap I - Trakt Turystyczny "Spacerem przez historię"  
ADRES INWESTYCJI : Inowłódz działki 1109, 1325, 1339, 1412  
INWESTOR : GMINA INOWŁÓDZ  
ADRES INWESTORA : 97-215 INOWŁÓDZ UL. SPALSKA 2

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Koszty pośrednie [Kp] ..... | % R, S                                    |
| Zysk [Z] .....              | % R+Kp(R), S+Kp(S)                        |
| VAT [V] .....               | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ |

|  |   |    |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT                                | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót          | : | zł |

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Opis  | jedn.obm.      | Obmiar                                  | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|----------------|---|------------|---------|
| 1   | Odmładzanie starszych drzew o średnicy pnia 31-40 cm  | szt.           | 72                                      |            |         |
| 2   | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej                                       | m <sup>2</sup> | 149+79 = 228.000                        |            |         |
| 3   | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej   | m              | 98+90 = 188.000                         |            |         |
| 4   | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m <sup>3</sup> | (98+90)*0.15*0.3+(149+79)*0.07 = 24.420 |            |         |
| 5   | Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm   | szt.           | 10                                      |            |         |
| 6   | Karczowanie drzew twardych - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia 15 cm<br>Krotność = 3                             | szt.           | 10                                      |            |         |
| 7   | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim  | m <sup>3</sup> | 212                                     |            |         |
| 8   | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem   | m <sup>2</sup> | 4050                                    |            |         |
| 9   | Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrzewionym  | m <sup>2</sup> | 262                                     |            |         |
| 10  | Pielęgnacja krzewów żywoplotowych liściastych   | szt.           | 300                                     |            |         |
| 11  | Budowa partii skalnych ukwieconych bylinami na skarpach z kamienia łamanego   | m <sup>2</sup> | 300                                     |            |         |
| 12  | Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m      | szt.           | 50                                      |            |         |
| 13  | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników                      | m <sup>2</sup> | 1066+330 = 1396.000                     |            |         |
| 14  | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm  | m <sup>2</sup> | 330                                     |            |         |
| 15  | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm   | m <sup>2</sup> | 330                                     |            |         |
| 16  | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm   | m <sup>2</sup> | 1066                                    |            |         |
| 17  | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem          | m <sup>2</sup> | 1066                                    |            |         |
| 18  | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników                      | m <sup>2</sup> | 149+79 = 228.000                        |            |         |
| 19  | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr.10 cm                              | m <sup>2</sup> | 149+79 = 228.000                        |            |         |
| 20  | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem          | m <sup>2</sup> | 330+149+79 = 558.000                    |            |         |
| 21  | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem                                    | m              | 110*2+2*30+2*50+149 = 529.000           |            |         |
| 22  | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową                           | m              | 98+80 = 178.000                         |            |         |
| 23  | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej            | m              | 98+90 = 188.000                         |            |         |
| 24  | Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa   | m              | 40                                      |            |         |
| 25  | Schody z kamienia łamanego wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego  | m <sup>3</sup> | 5                                       |            |         |
| 26  | Porecze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m      | m              | 25                                      |            |         |
| 27  | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup>                    | szt.           | 2                                       |            |         |
| 28  | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie    | m <sup>2</sup> | 6                                       |            |         |

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

|                       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM                 |       |           |           |        |
| Koszty pośrednie [Kp] |       |           |           |        |
| RAZEM                 |       |           |           |        |
| Zysk [Z]              |       |           |           |        |
| RAZEM                 |       |           |           |        |
| VAT [V]               |       |           |           |        |
| RAZEM                 |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: