

**KOSZTORYS OFERTOWY ( ŚLEPY )**  
**ZIELEŃ I MAŁA ARCHITEKTURA**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Obiekt</b>      | <b>BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W<br/>MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICE</b>     |
| <b>Branża</b>      | <b>BUDOWLANA</b>  |
| <b>Kod CPV</b>     | <b>45112700-2 - Roboty w zakresie kształtowania terenu</b>  |
| <b>Lokalizacja</b> | <b>Łysomice, dz. ewidencyjna nr 128/99</b>  |
| <b>Inwestor</b>    | <b>Gmina Łysomice<br/>87-148 Łysomice, ul. Warszawska 8</b>                                       |
| <b>Wykonawca</b>   | <b>PRACOWNIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI ARCH. JOLANTY KEPLER<br/>90-010 ŁÓDŹ UL. TUWIMA 15/55</b> |

**Spis treści**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 1. Tabela elementów       | 3 |
| 2. Kalkulacja uproszczona | 4 |

## Tabela elementów scalonych

BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICE

| Nr   | Opis                     | Wartość |
|------|--------------------------|---------|
| 1.   | <b>ZIELEŃ</b>            |         |
| 1.1. | Trawniki                 |         |
| 1.2. | Nasadzenia               |         |
| 2.   | <b>MAŁA ARCHITEKTURA</b> |         |
| 2.1. | Fontanna                 |         |
| 2.2. | Ławki, donice, słupki    |         |
|      | <b>Razem</b>             |         |

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICE

| Nr | Podstawa         | Opis   | Jm  | Ilość    | Cena jednostkowa | Wartość |
|----|------------------|--|-----|----------|------------------|---------|
|    |                  | <b>1. ZIELEŃ</b>   |     |          |                  |         |
|    |                  | <b>1.1. Trawniki</b>   |     |          |                  |         |
| 1  | KNR 2-21 0101/01 | Usunięcie wszelkich zanieczyszczeń tj. kamieni, gruzu, pozostałości roślin, śmieci na terenie trawnika   | m3  | 65,508   |                  |         |
| 2  | KNR 2-21 0101/04 | Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1km   | m3  | 65,508   |                  |         |
| 3  | KNNR 1 0113/01   | Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm   | m2  | 6.550,82 |                  |         |
| 4  | KNNR 1 0205/03   | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,40m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość 1km  | m3  | 982,62   |                  |         |
| 5  | KNNR 1 0502/01   | Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III   | m2  | 6.550,82 |                  |         |
| 6  | KNNR 1 0205/04   | Dowiezienie z odl. ok. 1 km i rozścielenie mechaniczne oraz ręczne ziemi urodzajnej pod założenie trawników na terenie płaskim z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość 1km wraz z kosztem ziemi   | m3  | 982,62   |                  |         |
| 7  | KNR 2-21 0218/03 | Rozścielenie mechaniczne oraz ręczne ziemi urodzajnej pod założenie trawników warstwą 15cm   | m3  | 982,62   |                  |         |
| 8  | KNR 2-21 0403/03 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej z traw gotowych w dawce 4 kg/100 m2, z przykryciem warstwą gleby grubości 0,5-1,0 cm; z nawożeniem mieszką nawozów wieloskładnikowych w dawce 3 kg/100 m2 z wymieszaniem z podłożem   | ha  | 0,655    |                  |         |
| 9  | KNR 2-21 0702/06 | Pielęgnacja trawników na terenie płaskim, polegająca koszeniu i zagrabieniu skoszonej trawy, wysianiu nawozów mineralnych i dosianiu nasion, pieleniu i podlewaniu;  | m2  | 6.550,82 |                  |         |
|    |                  | <b>1.2. Nasadzenia</b>   |     |          |                  |         |
| 10 | KNR 2-21 0311/06 | Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III, w dołach o średnicy i głębokości 0,7 x 0,7m z zaprawieniem ziemią urodzajną i żelem utrzymującym wilgotność, z osadzeniem przy palikach, przywiązaniem i podlaniem roślin po posadzeniu ( Klon zwyczajny – sadzonka, wysokość 180-220 cm, obwód pnia 8-10 cm )  | szt | 34       |                  |         |
| 11 | KNR 2-21 0302/04 | Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kategorii III, w dołach o średnicy i głębokości 0,3 x 0,3m z zaprawą dołów ziemią urodzajną, z żelem utrzymującym wilgotność i podlaniem roślin po posadzeniu ( Świerk serbski „Minima” – średnia sadzonka, wysokość 35-40 cm)   | szt | 10       |                  |         |
| 12 | KNR 2-21 0701/04 | Pielęgnacja posadzonych drzew liściastych form piennych w okresie gwarancyjnym (mini. 12 miesięcy), polegająca na pieleniu chwastów, usuwaniu odrostów korzeniowych, spulchnianiu ziemi wokół roślin, poprawianiu misek oraz na podlewaniu roślin, ewentualnie wraz ze zraszaniem koron, na przycięciu koron, ewentualnie zasuszonych kwiatostanów i owocostanów, wymianie uschniętych lub uszkodzonych drzew, zasilaniu nawozami mineralnymi, okopczykowaniu lub przykryciu misek liśćmi na okres zimy, kontroli i wymianie zniszczonych wiązań oraz wymianie uszkodzonych lub brakujących palików; | szt | 34       |                  |         |
| 13 | KNR 2-21 0701/01 | Pielęgnacja posadzonych krzewów w okresie gwarancyjnym (mini. 12 miesięcy), polegająca na pieleniu chwastów, spulchnianiu ziemi wokół roślin, oraz na podlewaniu roślin, ewentualnie wraz z ich zraszaniem, ewentualnie na usuwaniu zasuszonych kwiatostanów i owocostanów, wymianie uschniętych lub uszkodzonych krzewów, zasilaniu nawozami mineralnymi, okopczykowaniu lub przykryciu misek liśćmi na okres zimy;   | szt | 10       |                  |         |
|    |                  | <b>2. MAŁA ARCHITEKTURA</b>  |     |          |                  |         |
|    |                  | <b>2.1. Fontanna</b>   |     |          |                  |         |

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

| Nr | Podstawa                | Opis  | Jm  | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|----|-------------------------|---|-----|-------|------------------|---------|
| 14 | Kalkulacja indywidualna | Dostarczenie i montaż : Fontanna typu – Stalowa Kula w misie kwadratowej „Stalowa kula” – wykonana powinna być z polerowanej stali nierdzewnej, sfera o średnicy 60cm, ustawiona na stalowej podstawie. Pompa mieszczona w misie z polerowanej stali nierdzewnej o wymiarach 110/110/30cm, tłoczy poprzez sferę wodę, która następnie przelewa się po zewnętrznej powierzchni „szklanej kuli”. Wyptywający strumień jest podświetlany diodami o mocy 2,7W wbudowanymi w dyszę fontannową. Lustro wody przykryte jest stalowym rusztem, docelowo pokrytym ozdobnym żwirem. Cały układ ustawiony jest na stalowej ramie. Ze względu na planowaną lokalizację w miejscu publicznym fontanna powinna zostać wyposażona w: pompę na obniżone napięcie 24V; lampę UV-C do dezynfekcji wody, i szczelną skrzynkę transformatorową. | kpl | 1     |                  |         |
|    |                         | <b>2.2. ławki, donice, słupki</b>   |     |       |                  |         |
| 15 | Kalkulacja indywidualna | ławka z donicą o wymiarach 1150mm x 1150mm głębokość donicy 600 mm, drzewo egzotyczne olejowane, Stal kwasoodporna szlifowana - dostarczenie i montaż   | szt | 1     |                  |         |
| 16 | Kalkulacja indywidualna | ławka wykonanie beton architektoniczny – jasnoszary, stal cynkowana i lakierowana proszkowo, drzewo egzotyczne olejowane, Stal kwasoodporna szlifowana wym. 4000x1000mm - dostarczenie i montaż   | szt | 2     |                  |         |
| 17 | Kalkulacja indywidualna | Donica długość 5000 mm, wysokość 900 mm, Stal kwasoodporna szlifowana - dostarczenie i montaż   | szt | 2     |                  |         |
| 18 | Kalkulacja indywidualna | Słupek wysokość 900 mm, przykręcany, Stal kwasoodporna szlifowana - dostarczenie i montaż   | szt | 10    |                  |         |
|    |                         | <b>Ogółem kosztorys</b>   |     |       |                  |         |