

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
71353200-9 Usługi opomiarowania  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu  
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz ze zbiornikiem szczelnym o poj. 9 m3, przyłączem wodociągowym i zjazdami  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 213;214;215;216;217, ul. Spokojna, Gielczyn, 18-400 Łomża  
INWESTOR : Gmina Łomża  
ADRES INWESTORA : ul. Marii Skłodowskiej Curie 1, 18-400 Łomża  
BRANŻA : zagospodarowanie - tereny utwardzone, zieleń  
DATA OPRACOWANIA : marzec 2010

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
marzec 2010

Data zatwierdzenia

| Lp.             | Podstawa                       | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz           | Razem           |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|---|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| <b>1</b>        |                                |                 | <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU KODY CPV - 71353200-9, 45111000-8, 45233222-1</b>  |                                      |                  |                 |
| <b>1.1</b>      |                                |                 | <b>Drogi wewnętrzne/parking</b>   |                                      |                  |                 |
| 1<br>d.1.<br>1  | KNR 2-01<br>0121-02            | ST Nr 451-1     | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - tereny utwardzone<br><br><drogi/parkingi>0.1418  | ha<br><br>ha                         | <br><br>0.142    |                 |
|                 |                                |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>0.142</b>    |
| 2<br>d.1.<br>1  | KNR 2-31<br>0101-01<br>0101-02 | ST Nr 452-10    | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 41 cm<br><br><drogi/parkingi>1418                          | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1418.000 |                 |
|                 |                                |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>1418.000</b> |
| 3<br>d.1.<br>1  | KNR 2-31<br>0114-05            | ST Nr 452-10    | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm<br><br><drogi/parkingi>1418  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1418.000 |                 |
|                 |                                |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>1418.000</b> |
| 4<br>d.1.<br>1  | KNR 2-31<br>0111-03            | ST Nr 452-10    | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm<br><br><drogi/parkingi>1418                 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1418.000 |                 |
|                 |                                |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>1418.000</b> |
| 5<br>d.1.<br>1  | KNR 2-31<br>0511-03            | ST Nr 452-10    | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br><br><drogi/parkingi>1367   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1367.000 |                 |
|                 |                                |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>1367.000</b> |
| 6<br>d.1.<br>1  | analiza indywidualna           | ST Nr 452-10    | Układanie nawierzchni z płyt ażurowych typu ekoplant. Pozycja zawiera wszystkie niezbędne materiały i sprzęt.<br><br><ekoplant>51                             | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>51.000   |                 |
|                 |                                |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>51.000</b>   |
| 7<br>d.1.<br>1  | KNR 2-31<br>0402-04            | ST Nr 452-10    | Ława pod krawężniki betonowa z oporem<br><br><drogi/parkingi>(257.65+91.85)*0.075   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>26.213   |                 |
|                 |                                |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>26.213</b>   |
| 8<br>d.1.<br>1  | KNR 2-31<br>0403-03            | ST Nr 452-10    | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br><br><drogi/parkingi>257.65  | m<br><br>m                           | <br><br>257.650  |                 |
|                 |                                |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>257.650</b>  |
| 9<br>d.1.<br>1  | KNR 2-31<br>0403-05            | ST Nr 452-10    | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br><br><drogi/parkingi>91.85  | m<br><br>m                           | <br><br>91.850   |                 |
|                 |                                |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>91.850</b>   |
| <b>1.2</b>      |                                |                 | <b>Chodniki</b>   |                                      |                  |                 |
| 10<br>d.1.<br>2 | KNR 2-31<br>0101-01<br>0101-02 | ST nr 452-10    | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 31 cm<br><br><chodniki - kostka 6 cm>267                   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>267.000  |                 |
|                 |                                |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>267.000</b>  |
| 11<br>d.1.<br>2 | KNR 2-31<br>0104-07<br>0104-08 | ST nr 452-10    | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości - grubość warstwy po zag. 15 cm<br><br><chodnik - kostka 6 cm>267 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>267.000  |                 |
|                 |                                |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>267.000</b>  |
| 12<br>d.1.<br>2 | KNR 2-31<br>0114-07<br>0114-08 | ST nr 452-10    | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm<br><br><chodniki - kostka 6 cm>267   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>267.000  |                 |
|                 |                                |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>267.000</b>  |
| 13<br>d.1.<br>2 | KNR 2-31<br>0511-01            | ST nr 452-10    | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej<br><br><chodniki - kostka 6 cm>267  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>267.000  |                 |
|                 |                                |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>267.000</b>  |
| 14<br>d.1.<br>2 | KNR 2-31<br>0407-02            | ST nr 452-10    | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br><br>< chodniki - kostka 6 cm>171                                  | m<br><br>m                           | <br><br>171.000  |                 |
|                 |                                |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>171.000</b>  |
| <b>1.3</b>      |                                |                 | <b>Wejścia do budynku</b>   |                                      |                  |                 |

| Lp.        | Podstawa  | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz           | Razem           |
|------------|---|-----------------|---|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| 15         | KNR 2-01<br>d.1. 0125-04<br>3 0125-08             | ST Nr 452-10    | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 31 cm z darnią z przewozem taczkami<br><br><wejścia do budynku - kostka 6 cm>10.20+3.60+3.60  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>17.400   |                 |
|            |   |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>17.400</b>   |
| 16         | KNR 2-31<br>d.1. 0104-07<br>3 0104-08             | ST nr 452-10    | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korcie lub na całej szerokości - grubość warstwy po zag. 15 cm<br><br><wejścia do budynku - kostka 6 cm>10.20+3.60+3.60                       | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>17.400   |                 |
|            |   |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>17.400</b>   |
| 17         | KNR 2-31<br>d.1. 0114-07<br>3 0114-08             | ST nr 452-10    | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm<br><br><wejścia do budynku - kostka 6 cm>10.20+3.60+3.60   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>17.400   |                 |
|            |   |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>17.400</b>   |
| 18         | KNR 2-31<br>d.1. 0511-01<br>3                     | ST nr 452-10    | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej<br><br><wejścia do budynku - kostka 6 cm>10.20+3.60+3.60  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>17.400   |                 |
|            |   |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>17.400</b>   |
| 19         | KNR 2-31<br>d.1. 0407-02<br>3                     | ST nr 452-10    | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br><br><wejścia do budynku - kostka 6 cm>13.80   | m<br><br>m                           | <br><br>13.800   |                 |
|            |   |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>13.800</b>   |
| <b>1.4</b> |   |                 | <b>Opaska żwirowa</b>   |                                      |                  |                 |
| 20         | KNR 2-01<br>d.1. 0125-04<br>4 0125-08             | ST Nr 452-10    | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 21 cm z darnią z przewozem taczkami<br><br><opaska żwirowa>10.80+6.65+6.50  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>23.950   |                 |
|            |   |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>23.950</b>   |
| 21         | KNR 2-31<br>d.1. 0104-01<br>4 0104-02<br>analogia | ST Nr 452-10    | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 21 cm<br><br><opaska żwirowa>10.80+6.65+6.50   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>23.950   |                 |
|            |   |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>23.950</b>   |
| 22         | KNR 2-31<br>d.1. 0407-02<br>4                     | ST nr 452-10    | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br><br><opaska żwirowa>48.95   | m<br><br>m                           | <br><br>48.950   |                 |
|            |   |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>48.950</b>   |
| <b>1.5</b> |   |                 | <b>Zieleń</b>   |                                      |                  |                 |
| 23         | KNR 2-21<br>d.1. 0112-03<br>5 analogia            | ST Nr 451-3     | Wygrabianie chwastów, trawy, resztek gruzu budowlanego<br><br><teren zielony łącznie>1732   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1732.000 |                 |
|            |   |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>1732.000</b> |
| 24         | KNR 2-21<br>d.1. 0202-01<br>5                     | ST Nr 451-3     | Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III nie zadarnionym<br><br><teren zielony łącznie>1732   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1732.000 |                 |
|            |   |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>1732.000</b> |
| 25         | KNR 2-21<br>d.1. 0302-01<br>5                     | ST Nr 451-3     | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m<br><krzewy izolujące>85   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>85.000   |                 |
|            |   |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>85.000</b>   |
| 26         | KNR 2-21<br>d.1. 0311-06<br>5                     | ST Nr 451-3     | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych C-7,5 lub balot, Pa 200-250cm na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów - zgodnie z projektem zagospodarowania<br><drzewa liściaste>17 | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>17.000   |                 |
|            |   |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>17.000</b>   |
| 27         | KNR 2-21<br>d.1. 0401-05<br>5                     | ST Nr 451-3     | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem<br><br>1499  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1499.000 |                 |
|            |   |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>1499.000</b> |
| <b>1.6</b> |   |                 | <b>Szczelny zbiornik na nieczystości ciekłe</b>   |                                      |                  |                 |
| 28         | d.1. analiza indywidualna                         | ST Nr 451-2     | Dostawa i montaż szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 9 m3. Pozycja zawiera wszystkie niezbędne materiały, robociznę i sprzęt potrzebne do prawidłowego wykonania prac.<br>1          | kpl<br><br>kpl                       | <br><br>1.000    |                 |
|            |   |                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>1.000</b>    |

| Lp.       | Podstawa             | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.             | Poszcz          | Razem          |
|-----------|----------------------|-----------------|---|------------------|-----------------|----------------|
| <b>2</b>  |                      |                 | <b>UTYLIZACJA ZIEMI - KOD CPV 45111000-8</b>  |                  |                 |                |
| 29<br>d.2 | KNR AT-06<br>0104-02 | ST Nr 451-2     | Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku II<br><ziemia>674.57*1.40 | t<br><br>t       | <br><br>944.398 |                |
|           |                      |                 |   |                  | <b>RAZEM</b>    | <b>944.398</b> |
| 30<br>d.2 | KNR AT-06<br>0108-01 | ST Nr 451-2     | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I<br><ziemia>79   | kurs<br><br>kurs | <br><br>79.000  |                |
|           |                      |                 |   |                  | <b>RAZEM</b>    | <b>79.000</b>  |
| 31<br>d.2 | KNR AT-06<br>0108-04 | ST Nr 451-2     | Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; do-<br>datek za każdy dalszy 1 km<br>Krotność = 9<br>79   | kurs<br><br>kurs | <br><br>79.000  |                |
|           |                      |                 |   |                  | <b>RAZEM</b>    | <b>79.000</b>  |