

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Budowa placu zabaw w Pilchowie  
**Kod CPV :** 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

**Obiekt :** Budowa placu zabaw w Pilchowie  
**Kod CPV :** 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

**Adres :** Pilchów, działka nr ewidencyjny 1394/17

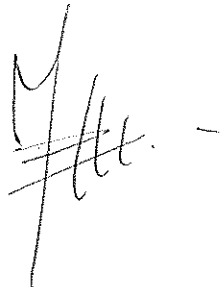
## Roboty w zakresie placów zabaw

**Kod CPV :** 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

**Inwestor :** Gmina Zaleszany  
ul. Kościuszki 16, 37-415 Zaleszany

Opracował: mgr inż. Jacek Brzozowski

Data : 2015-04-20



**Roboty w zakresie placów zabaw**

Budowa: Budowa placu zabaw w Pichowie  
Obiekt: Budowa placu zabaw w Pichowie  
Adres: Pichów, działka nr ewidencyjny 1394/17

Data: 2015-04-21

Str: 1

| Lp.      | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość     | Jedn. miary |
|----------|---|-----------|-------------|
| <b>1</b> | <b>Roboty ziemne</b>  |           |             |
| 1        | KNR 201-0211-05-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior. o poj.łyżki 0,40 m3, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku na odległość do 1 km, sam.samowylad.o ładow.ponad 5 do 10 t w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/</b> | 61,050    | m3          |
| 2        | KNR 201-0214-03-10<br><b>Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.I-II po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 5 do 10 t (współczynnik dla S=8,0)</b><br>Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 8,00000 ( 61,050 m3 * 8,00000 = 488,400 m3 )    | 488,400   | m3          |
| <b>2</b> | <b>Roboty nawierzchniowe na placu zabaw</b>   |           |             |
| 3        | KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa<br>[Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm</b>   | 162,800   | m2          |
| 4        | KNR 231-0101-02-00<br><b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm (współczynnik dla RS = 2,0)</b><br>Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 2,00000 ( 162,800 m2 * 2,00000 = 325,600 m2 )  | 325,600   | m2          |
| 5        | KNR 231-0101-05-00 IGM Warszawa<br>[Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II, o głębokości: 20 cm</b>  | 40,700    | m2          |
| 6        | KNR 231-0101-06-00<br><b>Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm (współczynnik dla R = 2,0)</b><br>Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 2,00000 ( 40,700 m2 * 2,00000 = 81,400 m2 )  | 81,400    | m2          |
| 7        | KNR 231-0105-01-00 IGM Warszawa<br>[Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Podsypka płaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm</b>  | 203,500   | m2          |
| 8        | KNR 231-0105-02-00<br><b>Podsypka płaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (współczynnik dla R = 27,0)</b><br>Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 27,00000 ( 203,500 m2 * 27,00000 = 5 494,500 m2 )  | 5 494,500 | m2          |
| 9        | KNR 231-0401-01-00 IGM Warszawa<br>[Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.I-II</b>   | 59,000    | m           |
| 10       | KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa<br>[Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem</b>   | 2,065     | m3          |
| 11       | KNR 231-0407-02-00 IGM Warszawa<br>[Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: płaskowej, z wypełn.spoin płaskiem</b>  | 59,000    | m           |
| <b>3</b> | <b>Wyposażenie placu zabaw</b>  |           |             |
| 12       | Wycena własna<br><b>Montaż huśtawki wagowej BabyCam Swing 0500 lub równoważnej o parametrach równych bądź wyższych</b>  | 1,000     | szt         |
| 13       | Wycena własna<br><b>Montaż zestawu zabawowego BabyCam Steel 0203 lub równoważnego o parametrach równych bądź wyższych</b>   | 1,000     | szt         |
| 14       | Wycena własna<br><b>Montaż bujaka BabyCam skuter 0603 lub równoważnego o parametrach równych bądź wyższych</b>  | 1,000     | szt         |
| 15       | Wycena własna<br><b>Montaż huśtawki BabyCam SWING 0507 lub równoważnej o parametrach równych bądź wyższych</b>  | 1,000     | szt         |

Roboty w zakresie placów zabaw

Data : 2015-04-21

3. Wyposażenie placu zabaw

Str: 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji   | Ilość   | Jedn. miary |
|-----|--|---------|-------------|
| 16  | Wycena własna<br>Montaż zestawu sprawnościowego BabyCam Climboo 0401 lub równoważnego o parametrach równych bądź wyższych  | 1,000   | szt         |
| 17  | Wycena własna<br>Montaż karuzeli BabyCam Hoop 0706 lub równoważnej o parametrach równych bądź wyższych   | 1,000   | szt         |
| 4   | Roboty ogrodnicze  |         |             |
| 18  | KNR 201-0202-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t, na odległość do 1 km: grunt kat. I-II (UWAGA: przy wycenie uwzględnić koszt ziemi urodzajnej) | 23,600  | m3          |
| 19  | KNR 201-0214-03-10<br>Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.I-II po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 5 do 10 t (współczynnik dla S = 8,0)<br>Uwaga: Przedmiar uwzględni współcz.: 8,00000 ( 23,600 m3 * 8,00000 = 188,800 m3 )             | 188,800 | m3          |
| 20  | KNR 221-0218-02-00 MBGPIK<br>[ Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim sposobem: ręcznym z transportem taczkami   | 23,600  | m3          |
| 21  | KNR 221-0401-01-00 MBGPIK<br>[ Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.I-II   | 118,000 | m2          |

22. Montaż dwóch ławeczek Baby Cam Park 0900

2 szt

23. Montaż ławki nośnej Baby Cam Park 0904

1 szt

