

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                          | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.      | Razem         |
|-------------------|-----------------------------------|---|------|--------------|---------------|
| <b>KOSZTORYS:</b> |                                   |   |      |              |               |
| 1                 |                                   | <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>  |      |              |               |
| 1.1               |                                   | <b>ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH (KOMÓREK)</b>   |      |              |               |
| 1.1.1             |                                   | <b>Roboty rozbiórkowe - budynek gospodarczy - komórki 1 i 2</b>   |      |              |               |
| 1<br>d.1.1.<br>1  | KNR 0-19<br>0931-08<br>analogia   | Demontaż stolarki drzwiowej   | m2   |              |               |
|                   |                                   | 2 * 0,9 * 2   | m2   | 3,600        |               |
|                   |                                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>3,600</b>  |
| 2<br>d.1.1.<br>1  | KNR 4-04<br>0509-02               | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład  | m2   |              |               |
|                   |                                   | 38  | m2   | 38,000       |               |
|                   |                                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>38,000</b> |
| 3<br>d.1.1.<br>1  | KNR 4-04<br>0403-02<br>analogia   | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk   | m2   |              |               |
|                   |                                   | poz.2   | m2   | 38,000       |               |
|                   |                                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>38,000</b> |
| 4<br>d.1.1.<br>1  | KNR 4-04<br>0406-05               | Rozebranie belek stropowych   | m    |              |               |
|                   |                                   | 11 * 4,2  | m    | 46,200       |               |
|                   |                                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>46,200</b> |
| 5<br>d.1.1.<br>1  | KNR 4-04<br>0102-02               | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej | m3   |              |               |
|                   |                                   | 7,29 * 3,5  | m3   | 25,515       |               |
|                   |                                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>25,515</b> |
| 6<br>d.1.1.<br>1  | KNR 4-04<br>0504-01<br>analogia   | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - posadzka na gruncie                             | m2   |              |               |
|                   |                                   | 36  | m2   | 36,000       |               |
|                   |                                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>36,000</b> |
| 7<br>d.1.1.<br>1  | KNR 4-04<br>0101-04               | Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu                            | m3   |              |               |
|                   |                                   | 7,3 * 1   | m3   | 7,300        |               |
|                   |                                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>7,300</b>  |
| 8<br>d.1.1.<br>1  | KNR 4-04<br>0302-01               | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm                   | m3   |              |               |
|                   |                                   | poz.7 * 0,4   | m3   | 2,920        |               |
|                   |                                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>2,920</b>  |
| 9<br>d.1.1.<br>1  | KNR-W 2-01<br>0222-01<br>analogia | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III         | m3   |              |               |
|                   |                                   | poz.6 * 0,3 + poz.7 + poz.8   | m3   | 21,020       |               |
|                   |                                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>21,020</b> |
| 10<br>d.1.1.<br>1 | KNR-W 2-01<br>0228-03<br>analogia | Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III   | m3   |              |               |
|                   |                                   | poz.9   | m3   | 21,020       |               |
|                   |                                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>21,020</b> |
| 1.1.2             |                                   | <b>Roboty rozbiórkowe - budynek gospodarczy - komórki 3 do 10</b>   |      |              |               |
| 11<br>d.1.1.<br>2 | KNR 0-19<br>0931-08<br>analogia   | Demontaż stolarki drzwiowej   | m2   |              |               |
|                   |                                   | 8 * 0,9 * 2   | m2   | 14,400       |               |
|                   |                                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>14,400</b> |
| 12<br>d.1.1.<br>2 | KNR 4-04<br>0509-02               | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład  | m2   |              |               |

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                          | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz.   | Razem     |
|-------------------|-----------------------------------|--|------|-----------|-----------|
|                   |                                   | 57   | m2   | 57,000    |           |
|                   |                                   |  |      | RAZEM     | 57,000    |
| 13<br>d.1.1.<br>2 | KNR 4-04<br>0403-02<br>analogia   | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk  | m2   |           |           |
|                   |                                   | 57   | m2   | 57,000    |           |
|                   |                                   |  |      | RAZEM     | 57,000    |
| 14<br>d.1.1.<br>2 | KNR 4-04<br>0406-05               | Rozebranie belek stropowych  | m    |           |           |
|                   |                                   | 18 * 3,6   | m    | 64,800    |           |
|                   |                                   |  |      | RAZEM     | 64,800    |
| 15<br>d.1.1.<br>2 | KNR 4-04<br>0102-02               | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej  | m3   |           |           |
|                   |                                   | 9,8 * 3,5 + 0,15 * 2,75 * 3 * 7  | m3   | 42,963    |           |
|                   |                                   |  |      | RAZEM     | 42,963    |
| 16<br>d.1.1.<br>2 | KNR 4-04<br>0504-01<br>analogia   | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - posadzka na gruncie  | m2   |           |           |
|                   |                                   | 55   | m2   | 55,000    |           |
|                   |                                   |  |      | RAZEM     | 55,000    |
| 17<br>d.1.1.<br>2 | KNR 4-04<br>0101-04               | Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu   | m3   |           |           |
|                   |                                   | 9,8 * 1  | m3   | 9,800     |           |
|                   |                                   |  |      | RAZEM     | 9,800     |
| 18<br>d.1.1.<br>2 | KNR 4-04<br>0302-01               | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm  | m3   |           |           |
|                   |                                   | poz.17 * 0,4   | m3   | 3,920     |           |
|                   |                                   |  |      | RAZEM     | 3,920     |
| 19<br>d.1.1.<br>2 | KNR-W 2-01<br>0222-01<br>analogia | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III  | m3   |           |           |
|                   |                                   | poz.16 * 0,3 + poz.17 + poz.18   | m3   | 30,220    |           |
|                   |                                   |  |      | RAZEM     | 30,220    |
| 20<br>d.1.1.<br>2 | KNR-W 2-01<br>0228-03<br>analogia | Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III  | m3   |           |           |
|                   |                                   | poz.19   | m3   | 30,220    |           |
|                   |                                   |  |      | RAZEM     | 30,220    |
| 1.1.3             |                                   | <b>Wywiezienie gruzu</b>   |      |           |           |
| 21<br>d.1.1.<br>3 | KNR 4-01<br>0108-09               | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  | m3   |           |           |
|                   |                                   | poz.1 * 0,15 + poz.2 * 0,03 + poz.3 * 0,03 + poz.5 + poz.6 * 0,3 + poz.7 + poz.8 + poz.11 * 0,15 + poz.12 * 0,03 + poz.13 * 0,03 + poz.15 + poz.16 * 0,3 + poz.17 + poz.18 | m3   | 128,118   |           |
|                   |                                   |  |      | RAZEM     | 128,118   |
| 22<br>d.1.1.<br>3 | KNR 4-01<br>0108-10               | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km  | m3   |           |           |
|                   |                                   | poz.21 * 10  | m3   | 1 281,180 |           |
|                   |                                   |  |      | RAZEM     | 1 281,180 |
| 23<br>d.1.1.<br>3 | KNR 4-04<br>1107-01               | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km  | t    |           |           |
|                   |                                   | 12,67 * 0,20 * 0,006 * 8000 / 1000   | t    | 0,122     |           |
|                   |                                   |  |      | RAZEM     | 0,122     |
| 24<br>d.1.1.<br>3 | KNR 4-04<br>1107-04               | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km   | t    |           |           |
|                   |                                   | poz.23 * 10  | t    | 1,220     |           |

## Przedmiar

| Lp.         | Podstawa                        | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-------------|---------------------------------|---|------|---------|---------|
|             |                                 |   |      | RAZEM   | 1,220   |
| 1.2         | 45211100-0                      | Nawierzchnie utwardzone (dojazdy, dojścia, miejsca parkingowe, utwardzenie pod wiatą)   |      |         |         |
| 25<br>d.1.2 | KNR 4-04<br>0201-02             | Rozebranie murów z kamienia o grubości do 30 cm na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej terenu                                | m3   |         |         |
|             |                                 | (20 + 4,1 + 4,9 * 2) * 0,5 * 0,3  | m3   | 5,085   |         |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | 5,085   |
| 26<br>d.1.2 | TZKNBK II -<br>37               | Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych na podsypce cementowo-piaskowej  | m2   |         |         |
|             |                                 | 42,83 + 5,53  | m2   | 48,360  |         |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | 48,360  |
| 27<br>d.1.2 | TZKNBK II -<br>37<br>analogia   | Zerwanie nawierzchni asfaltowej   | m2   |         |         |
|             |                                 | 70,51   | m2   | 70,510  |         |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | 70,510  |
| 28<br>d.1.2 | KNR-W 2-01<br>0118-02           | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem                                  | m2   |         |         |
|             |                                 | poz.32 - poz.26 - poz.27  | m2   | 96,910  |         |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | 96,910  |
| 29<br>d.1.2 | KNR-W 2-01<br>0118-06           | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości - krotność 3 | m2   |         |         |
|             |                                 | poz.28 * 3  | m2   | 290,730 |         |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | 290,730 |
| 30<br>d.1.2 | KNR 2-31<br>0101-01             | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm                      | m2   |         |         |
|             |                                 | poz.32  | m2   | 215,780 |         |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | 215,780 |
| 31<br>d.1.2 | KNR 2-01<br>0233-04             | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. I-II                            | m2   |         |         |
|             |                                 | poz.32 + poz.42   | m2   | 707,780 |         |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | 707,780 |
| 32<br>d.1.2 | KNR 2-31<br>0114-03<br>analogia | Podbudowa z piasku - 10 cm  | m2   |         |         |
|             |                                 | 36,92 + 71,1 + 20,76 + 12 + 75  | m2   | 215,780 |         |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | 215,780 |
| 33<br>d.1.2 | KNR 9-11<br>0201-01<br>analogia | Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem mechanicznym                               | m2   |         |         |
|             |                                 | poz.32  | m2   | 215,780 |         |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | 215,780 |
| 34<br>d.1.2 | KNR 2-31<br>0114-05<br>analogia | Podbudowa z kruszywa łamanego - 15cm  | m2   |         |         |
|             |                                 | poz.32  | m2   | 215,780 |         |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | 215,780 |
| 35<br>d.1.2 | KNR 2-31<br>0511-03<br>analogia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej                                      | m2   |         |         |
|             |                                 | poz.32 - 75   | m2   | 140,780 |         |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | 140,780 |
| 36<br>d.1.2 | KNR 2-31<br>0511-04<br>analogia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej  | m2   |         |         |
|             |                                 | 75  | m2   | 75,000  |         |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | 75,000  |
| 1.3         |                                 | Wiatą śmietnikowa   |      |         |         |
| 37<br>d.1.3 | wycena<br>indywidualna          | Wiatą śmietnikowa systemowa o powierzchni 4x3m, o konstrukcji stalowej wraz z transportem i montażem                          | szt  |         |         |
|             |                                 | 1   | szt  | 1,000   |         |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | 1,000   |

## Przedmiar

| Lp.         | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-------------|---|--|------|---------|---------|
| 1.4         |   | <b>Roboty wykończeniowe - uzupełnienia i naprawy</b>   |      |         |         |
| 38<br>d.1.4 | KNR 2-31<br>0403-06<br>z.o.2.13.<br>9902-01<br>analogia | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej (najazdowy)                                      | m    |         |         |
|             |   | 9  | m    | 9,000   |         |
|             |   |  |      | RAZEM   | 9,000   |
| 39<br>d.1.4 | KNR 2-31<br>0403-06<br>z.o.2.13.<br>9902-01<br>analogia | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej  | m    |         |         |
|             |   | 4,64 + 14 + 18,6   | m    | 37,240  |         |
|             |   |  |      | RAZEM   | 37,240  |
| 40<br>d.1.4 | KNR 2-31<br>0403-07<br>analogia                         | Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m  | m    |         |         |
|             |   | 4,64 * 2   | m    | 9,280   |         |
|             |   |  |      | RAZEM   | 9,280   |
| 41<br>d.1.4 | KNR 2-31<br>0403-03<br>analogia                         | Krawężniki betonowe (obrzeża) wystające o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej                             | m    |         |         |
|             |   | 4,33 + 4,53 * 2 + 3,51 + 5 * 2 + 2,5 * 6 + 5,6 + 11,16 + 2   | m    | 60,660  |         |
|             |   |  |      | RAZEM   | 60,660  |
| 42<br>d.1.4 | KNR 2-21<br>0410-05<br>analogia                         | Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. I-II z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 25 cm | m2   |         |         |
|             |   | 492  | m2   | 492,000 |         |
|             |   |  |      | RAZEM   | 492,000 |
| 43<br>d.1.4 | KNR 2-21<br>0401-01                                     | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia   | m2   |         |         |
|             |   | 492  | m2   | 492,000 |         |
|             |   |  |      | RAZEM   | 492,000 |