

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozebranie stodoły Nowołoskoniec - budynek nr. inw. 180-00172  
ADRES INWESTYCJI : Leśniczówka Nowołoskoniec  
INWESTOR : NADLEŚNICTWO OBORNIKI  
ADRES INWESTORA : 64-600 DĄBRÓWKA LEŚNA UL. GAJOWA 1  
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 15.10.2021

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wartości przedmiarowe są wyłącznie pomocnicze.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.10.2021

Data zatwierdzenia

| Lp.                          | Podstawa                              | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.      | Razem          |
|------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| <b>Stodoła Nowołoskoniec</b> |                                       |  |                                  |              |                |
| 1                            | NNRNKB<br>202 1618-02<br>kalk. własna | Wykonanie tymczasowej drogi dojazdowej z przywróceniem do stanu zastalego<br>75  | mb<br>mb                         | 75.000       |                |
|                              |                                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>75.000</b>  |
| 2                            | NNRNKB<br>202 1618-02<br>kalk. własna | Ogrodzenie placu budowy - tymczasowe<br>(10.36+13.72)*2*1.5  | m<br>m                           | 72.240       |                |
|                              |                                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>72.240</b>  |
| 3                            | kalk. własna                          | Oznakowanie terenu budowy<br>4   | szt<br>szt                       | 4.000        |                |
|                              |                                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>   |
| 4                            | KNR AT-05<br>1651-01<br>kalk. własna  | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m<br>(10.36+13.72)*2*6.6                          | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 317.856      |                |
|                              |                                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>317.856</b> |
| 5                            | KNR 4-04<br>0507-03<br>kalk. własna   | Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej<br>7.1*13.72*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 194.824      |                |
|                              |                                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>194.824</b> |
| 6                            | KNR 4-04<br>0507-05                   | Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy<br>13.72   | m<br>m                           | 13.720       |                |
|                              |                                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13.720</b>  |
| 7                            | KNR AT-06<br>0104-04                  | Załadunek ładowarką kołową 2,50 m <sup>3</sup> , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałowych sypkich - dachówka<br>(194.824*0.03)*2.2 | t<br>t                           | 12.858       |                |
|                              |                                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.858</b>  |
| 8                            | Klajakulacja<br>własna<br>kw          | Utylizacja materiału rozbiórki<br>(194.824*0.03)*2.2+13.72*0.03*2.2*0.25   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 13.085       |                |
|                              |                                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13.085</b>  |
| 9                            | KNR 4-04<br>0403-03                   | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu<br>7.1*13.72*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 194.824      |                |
|                              |                                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>194.824</b> |
| 10                           | KNR 4-04<br>0403-05                   | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - krokwie<br>7.1*13.72*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 194.824      |                |
|                              |                                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>194.824</b> |
| 11                           | KNR 4-04<br>0404-02<br>analogia       | Rozebranie ścian zewnętrznych- deskowanie<br>(9.16*4.3+9.16*4.18*0.5)*2+13.12*4.3*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 229.897      |                |
|                              |                                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>229.897</b> |
| 12                           | KNR 4-04<br>0404-02<br>analogia       | Rozebranie ścian wewnętrznych - deskowanie<br>8.91*1.21*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 21.562       |                |
|                              |                                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>21.562</b>  |
| 13                           | KNR 19-01<br>0424-01                  | Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu - słupy<br>0.17*0.17*(8.48*2+6.6*8+4.3*18)+0.17*0.17*6.5*4          | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 5.004        |                |
|                              |                                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.004</b>   |
| 14                           | KNR 19-01<br>0424-01                  | Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu - belki i podwaliny<br>0.2*0.17*8.91*8+0.17*0.08*2*3.6*14           | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 3.794        |                |
|                              |                                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3.794</b>   |
| 15                           | KNR 4-04<br>0406-02<br>analogia       | Rozebranie stropów drewnianych - deskowanie<br>6*3   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 18.000       |                |
|                              |                                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>18.000</b>  |
| 16                           | KNR 19-01<br>0424-01                  | Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu - belki stropowe<br>0.25*0.2*6*6                                    | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 1.800        |                |
|                              |                                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.800</b>   |

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz.        | Razem         |
|-----|---|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 17  | KNR AT-06<br>0104-04<br>kalk. własna                    | Załadunek ładowarką kołową - drewno z przeznaczeniem do utylizacji<br><br>$((9.16*4.3+9.16*4.18*0.5)*2+13.12*4.3*2)*0.025$   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>5.747  |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>5.747</b>  |
| 18  | KNR AT-06<br>0104-04<br>kalk. własna                    | Załadunek ładowarką kołową z wywozem - konstrukcja drewniana niepodlegająca utylizacji<br><br>$1.8+18*0.04+3.794+5.004+0.14*0.14*7.1*15*2+21.562*0.02$   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>15.924 |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>15.924</b> |
| 19  | Klaskulacja<br>własna<br>kw                             | Utylizacja materiału rozbiórki - deski impregnowane oraz olejowane<br><br>$((9.16*4.3+9.16*4.18*0.5)*2+13.12*4.3*2)*0.025$   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>5.747  |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>5.747</b>  |
| 20  | KNR 4-04<br>0101-04<br>analogia                         | Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - część kołowa - szerokość ponad 24cm<br><br>$(9.16*2+13.12*2)*0.8*0.34$   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>12.120 |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>12.120</b> |
| 21  | KNR 4-04<br>0101-04<br>analogia                         | Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - część kołowa - szerokość do 24cm<br><br>$8.91*0.4*0.24$  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0.855  |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>0.855</b>  |
| 22  | KNR AT-06<br>0104-04                                    | Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyladunek przez przechylenie skrzyni materiałowych budowlanych sypkich<br><br>$(12.12+0.855)*2.2$  | t<br><br>t                           | <br><br>28.545 |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>28.545</b> |
| 23  | Klaskulacja<br>własna<br>kw                             | Utylizacja materiału rozbiórki - poszycie ścian (deskowanie)<br><br>$12.12+0.855$  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>12.975 |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>12.975</b> |
| 24  | KNR 4-04<br>0301-02<br>analogia                         | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 25 cm<br><br>$3*9.16*0.1$  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>2.748  |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.748</b>  |
| 25  | KNR AT-06<br>0104-04                                    | Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyladunek przez przechylenie skrzyni materiałowych budowlanych sypkich<br><br>$3*9.16*0.1*2.2$   | t<br><br>t                           | <br><br>6.046  |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>6.046</b>  |
| 26  | Klaskulacja<br>własna<br>kw                             | Utylizacja materiału rozbiórki - podłoże betonowe<br><br>$3*9.16*0.1$  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>2.748  |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.748</b>  |
| 27  | Klaskulacja<br>własna<br>kw                             | Zebranie materiału luźnego - typu słoma oraz różnego ILOŚĆ ok 1,5m3<br><br>9   | r-g<br><br>r-g                       | <br><br>9.000  |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>9.000</b>  |
| 28  | Klaskulacja<br>własna<br>kw                             | Utylizacja materiału luźnego - słoma - 1m3<br><br>1  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>1.000  |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>  |
| 29  | Klaskulacja<br>własna<br>kw                             | Utylizacja materiału różnego - 0,5m3<br><br>0.5  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0.500  |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>0.500</b>  |
| 30  | KNNR 1<br>0214-02<br>z.o.2.11.4.<br>9911-02<br>analogia | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) - gruntem nawiezionym<br><br>$9.16*13.12*0.4+(9.16*2+13.12*2)*0.34*0.4$ | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>54.132 |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>54.132</b> |
| 31  | Klaskulacja<br>własna<br>kw                             | Dostawa ziemi kat. gruntu III-IV pod siew trawy<br><br>$9.16*13.12*0.4+(9.16*2+13.12*2)*0.34*0.4$  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>54.132 |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>54.132</b> |

| Lp. | Podstawa                    | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz.         | Razem                  |
|-----|-----------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|------------------------|
| 32  | Klaskulacja<br>własna<br>kw | Zasianie trawy:<br>- przygotowanie powierzchni<br>- sianie trawy w ilości min 30g/m2<br>- wałowanie<br>9.16*13.12 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>120.179 | <br><br><b>120.179</b> |
|     |                             |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>120.179</b>         |