

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka budynków i budowli OTL 2024  
ADRES INWESTYCJI : Kaliska 83-260 ul. Długa 66  
INWESTOR : Nadleśnictwo KALISKA  
ADRES INWESTORA : Kaliska 83-260 , ul Długa 64  
WYKONAWCA ROBÓT : Usługi Projektowania i Nadzoru Budowlanego Marek Kaczmarczyk  
ADRES WYKONAWCY : Starogard Gd 83-200 , ul. Juranda ze Spychowa 21/12

DATA OPRACOWANIA : 03.10.2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.10.2024 r.

Starogard Gd 83-200, ul. Juranda ze Spychowa 21/12  
Marek Kaczmarczyk

Data zatwierdzenia

| Lp.      | Podstawa   | Opis i wyliczenia  | J.m.           | Poszcz.      | Razem           |
|----------|------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| <b>1</b> |            | <b>Budynek Warsztatowy</b>   |                |              |                 |
| 1        | KNR 4-04   | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład                  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.1      | 0509-03    | 532  | m <sup>2</sup> | 532.000      |                 |
|          |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>532.000</b>  |
| 2        | KNR 4-04   | Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.1      | 0305-02    | 532*0.1+187*0.1  | m <sup>3</sup> | 71.900       |                 |
|          |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>71.900</b>   |
| 3        | KNR 4-04   | Przewracanie murów z za pomocą ciągnika i liny/ w tym komin/               | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.1      | 0601-01    | (24+13.0)*2*4*0.24 + 20*2*2  | m <sup>3</sup> | 151.040      |                 |
|          |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>151.040</b>  |
| 4        | KNR 4-04   | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm               | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.1      | 0301-04    | 532*0.15   | m <sup>3</sup> | 79.800       |                 |
|          |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>79.800</b>   |
| 5        | KNR 4-04   | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wy-  | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.1      | 0302-01    | sokości) do 70 cm  | m <sup>3</sup> | 36.000       |                 |
|          |            | 36   |                | <b>RAZEM</b> | <b>36.000</b>   |
| 6        | kalkulacja | Demontaż urzędzeń kotłowni   | kpl.           |              |                 |
| d.1      | własna     | 1  | kpl.           | 1.000        |                 |
|          |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>    |
| 7        | kalkulacja | Demontaż konstrukcji metalowej suwnicy                                     | t              |              |                 |
| d.1      | własna     | 9  | t              | 9.000        |                 |
|          |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.000</b>    |
| 8        | KNR 4-04   | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-   | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.1      | 1103-04    | dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km/ z utylizacją/        | m <sup>3</sup> | 335.000      |                 |
|          |            | 255+80   |                | <b>RAZEM</b> | <b>335.000</b>  |
| <b>2</b> |            | <b>Instalacja wod kan</b>  |                |              |                 |
| 9        | KNR 4-04   | Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 100-   | m              |              |                 |
| d.2      | 0703-09    | 200 mm   | m              | 29.000       |                 |
|          |            | 29   |                | <b>RAZEM</b> | <b>29.000</b>   |
| 10       | KNR 4-05I  | Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym    | kpl.           |              |                 |
| d.2      | 0409-05    | wykopie o głębokości 3m  | kpl.           | 5.000        |                 |
|          |            | 5  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.000</b>    |
| 11       | KNR 2-01   | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorcami 0.60 m3 na      | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.2      | 0216-02    | odkład w gruncie kat. III  | m <sup>3</sup> | 9.000        |                 |
|          |            | 9  |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.000</b>    |
| <b>3</b> |            | <b>Utwardzenie terenu i drogi i place</b>                                  |                |              |                 |
| 12       | KNR 2-31   | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wy-  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.3      | 0811-02    | pełnieniem spoin piaskiem  | m <sup>2</sup> | 4954.000     |                 |
|          |            | 4954   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4954.000</b> |
| 13       | KNR 4-04   | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-   | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.3      | 1103-04    | dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km = utylizacja          | m <sup>3</sup> | 495.400      |                 |
|          |            | 4954*0.1   |                | <b>RAZEM</b> | <b>495.400</b>  |
| <b>4</b> |            | <b>Kanał co</b>  |                |              |                 |
| 14       | KNR 2-25   | Kanały prefabrykowane łupinowe dla sieci ciepłych dla rur o śr.do 80 mm z  | m              |              |                 |
| d.4      | 0513-07    | przykryciem warstwą ziemi do 1.2 m - rozebranie                            | m              | 50.000       |                 |
|          |            | 50   |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.000</b>   |
| 15       | KNR 4-04   | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-   | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.4      | 1103-04    | dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km+ utylizacja           | m <sup>3</sup> | 50.000       |                 |
|          |            | 50   |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.000</b>   |
| 16       | KNR 4-04   | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-   | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.4      | 1103-05    | dowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpo-      | m <sup>3</sup> | 50.000       |                 |
|          |            | częty 1 km   |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.000</b>   |
|          |            | Krotność = 30  |                |              |                 |
|          |            | 50   |                |              |                 |
| <b>5</b> |            | <b>Demontaż oświetlenia - słupy żelbetowe</b>                              |                |              |                 |
| 17       | KNR-W 4-03 | Mechaniczny demontaż słupów oświetleniowych                                | słup           |              |                 |
| d.5      | 1151-06    | 8  | słup           | 8.000        |                 |
|          |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.000</b>    |

| Lp.      | Podstawa                | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.      | Razem           |
|----------|-------------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 18       | KNR 4-04<br>d.5 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km+utylicacja 2.5                                    | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>2.500    |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.500</b>    |
| 19       | KNR 4-04<br>d.5 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km<br>Krotność = 30<br>2.5 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>2.500    |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.500</b>    |
| <b>6</b> |                         | <b>Demontaż ogrodzenia</b>  |                                  |              |                 |
| 20       | KNR 2-25<br>d.6 0307-03 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 270*1.5  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>405.000  |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>405.000</b>  |
| 21       | KNR 4-04<br>d.6 1105-01 | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km+utylicacja 12.5  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>12.500   |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.500</b>   |
| 22       | KNR 4-04<br>d.6 1105-02 | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km<br>Krotność = 30<br>12.5            | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>12.500   |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.500</b>   |
| <b>7</b> |                         | <b>Niwelacja terenu i uzupełnienie gruntu</b>   |                                  |              |                 |
| 23       | KNR 2-01<br>d.7 0233-02 | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III 4000   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>4000.000 |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4000.000</b> |
| 24       | KNR 2-01<br>d.7 0235-02 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV/uzupełnienie ubytków gruntu / 100   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>100.000  |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>100.000</b>  |
| <b>8</b> |                         | <b>Rozbiórka rampy , żelbetowo - betonowe]</b>  |                                  |              |                 |
| 25       | KNR 4-04<br>d.8 0604-04 | Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości ponad 40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych 0.75*0.35*14+0.75*0.35*1*2      | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>4.200    |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.200</b>    |
| 26       | KNR 4-04<br>d.8 0603-07 | Burzenie podłoża z betonu o grubości 10-15 cm przy użyciu młotów pneumatycznych 14*4.5*0.2  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>12.600   |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.600</b>   |
| 27       | KNR 4-04<br>d.8 0603-01 | Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości do 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych (5.75+5.75+3.0)*1.3*0.25+8*2*0.56*0.25  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>6.953    |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.953</b>    |
| 28       | KNR 4-04<br>d.8 0604-03 | Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości 30-40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych (14+14+14+3.05)*0.5*0.3            | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>6.758    |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.758</b>    |
| 29       | KNR 2-01<br>d.8 0216-02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III/ grunt pod ampą/ 19.14  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>19.140   |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.140</b>   |
| 30       | KNR 2-01<br>d.8 0235-02 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV/uzupełnienie ubytków gruntu , pospółka / 20   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>20.000   |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>20.000</b>   |
| 31       | KNR 4-04<br>d.8 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 30  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>30.000   |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>30.000</b>   |

