

## Przedmiar robót remont stawu Sylwester w Gospodarstwie Rybackim Przeręb RZD Zator

| Lp.  | Podstawa wyceny         | Opis robót   | Jm  | ilość     | Koszt jedn. | Wartość |
|--|-------------------------|--|-----|-----------|-------------|---------|
| 1  | 2                       | 3  | 4   | 5         | 6           | 7       |
| 1  | <b>Element</b>          | <b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>   |     |           |             |         |
| 1.1  | KNR<br>201/120/3        | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów dennych w stawie  | km  | 0,520     |             |         |
| 1.2  | KNR<br>201/119/5        | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, grobli stawowych  | km  | 0,745     |             |         |
| 1.3  | KNR<br>201/219/2        | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami zgarniakowymi rowów dla wstępnego odwodnienia dna stawu, grunt kategorii III, koparka 0,25 m3 praca na materacach przy objęt. do 1,5 m3/mb   | m3  | 432,00    |             |         |
| 1.4  | KNR<br>1312/213/1       | Wykonanie i utrzymanie drewnianych materacy pod koparki  | m3  | 432,00    |             |         |
| 1.5  | KNR<br>1501/114/9(1)    | Mechaniczne wykoszenie porostów i dna stawu, kosiarka zawieszona na ciągniku   | m2  | 37 250,00 |             |         |
| 1.6  | KNR<br>1501/115/3       | Wygrabienie mechaniczne wykoszonych porostów w dnie stawu ze złożeniem w stopy   | m2  | 37 250,00 |             |         |
| 1.7  | KNR<br>201/126/1        | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej(humusu) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm   | m2  | 37 250,00 |             |         |
| 1.8  | KNR<br>201/126/2        | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5 cm grubości krotność=2  | m2  | 37 250,00 |             |         |
|  |                         | <b>Razem roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>   |     |           |             |         |
| 2  |                         | <b>Roboty podstawowe. Remont grobli i rowów odwadniających</b>   |     |           |             |         |
| 2.1  | KNR<br>201/229/2(2)     | Ospojenie i przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10m, grunt kategorii III, spycharka 74 kW(100 KM) wg zestawu kubatury   | m3  | 6 824,00  |             |         |
| 2.2  | KNR<br>201/229/5(2)     | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10m w przedziale 10-30m, grunt kategorii III, spycharka 74 kW(100 KM) 80% krotność= 3   | m3  | 5 460,00  |             |         |
| 2.3  | KNR<br>201/229/8(2)     | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m , grunt kategorii III, spycharka 74 kW(100 KM)20% krotność = 3   | m3  | 1 364,00  |             |         |
| 2.4  | KNR<br>201/235/2(1)     | Formowanie nasypu z dostarczeniem ziemi na przygotowane podłoże i wyrównanie jej warstwami do odpowiedniej grubości, zagęszczenie warstwami , wyprofilowanie skarp nasypu, obrobienie z grubsza korony i skarp nasypu  | m3  | 6 824,00  |             |         |
| 2.5  | KNR<br>201/210/3        | Obsianie korony skarp grobli mieszanką traw bez humusowania  | m2  | 5 960,00  |             |         |
| 2.6  | KNR<br>201/229/1(1)     | Rozplantowanie ziemi roślinnej uprzednio zhałdowanej dla zasypania wyrobisk z przemieszczaniem (spych. 100 km) ziemnych na odległość do 10m, grunt kategorii I-II  | m3  | 9 312,500 |             |         |
| 2.7  | KNR<br>201/229/1 (1)    | Przemieszczenie ziemi roślinnej j/w spycharkami 100 km za każde dalsze rozpoczęcie 10m w przedziale 10-30 m gr. Kat. II  | m3  | 9 312,500 |             |         |
| 2.8  | KNR<br>201/219/1        | Wykop koparką o poj. 0,25 m3 rowów dennych dla potrzeb eksploatacji przy objętości 1,5 – 3 m3, grunt kat. III  | m3  | 794,00    |             |         |
| 2.9  | KNR<br>201/416/1(1)     | Rozplantowanie uprzednio wydobytej z wykopu ziemi warstwami grubości do 20 cm z nadaniem spadku plantowanej powierzchni w kierunku rowy wyprofilowane i wykonanie bruzd umożliwiających spływ wód, spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1m3 leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1m wykopu, kategoria gruntu I-IV | m3  | 794,00    |             |         |
|  |                         | <b>Razem roboty podstawowe . Remont grobli i rowów odwadniających</b>  |     |           |             |         |
| 3  |                         | Budowle, remont przepustów zastawki i mniczków   |     |           |             |         |
| 3.1  | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie mnicza z rur stalowych, leżak śred.0,5 m, L=12, stojak h=3,70 m z 1/2 rur sta śred. 0,80 m   | szt | 2         |             |         |
|  |                         | <b>Razem budowle, remont przepustów zastawki i mniczków</b>  |     |           |             |         |
| <b>Razem remont stawu Sylwester w Gospodarstwie Rybackim Przeręb RZD Zator netto</b> |                         |  |     |           |             |         |
| <b>VAT</b>   |                         |  |     |           |             |         |
| <b>Wartość kosztorysu brutto</b>   |                         |  |     |           |             |         |