

| <b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>  |                |                     |  |       |         |
|---|----------------|---------------------|--|-------|---------|
| NA WYKONANIE ZAMKNIĘCIA SKŁADOWISKA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJETNE |                |                     |  |       |         |
| Lp  | SST            | Podstawa wyceny     | Wyszczególnienie   | Jedn. | Ilość   |
| 1   |                | 2                   | 3  | 4     | 5       |
|   |                |                     | <b>I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE NA TERENIE SKŁADOWISKA ODPADÓW W LUTOCINIE</b>  |       |         |
| 1   |                | KNR 2-25<br>0308-02 | Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych – rozebranie<br>(66,38x1,8= 119,48)  | m2    | 119,48  |
|   |                |                     | <b>II. ROBOTY GEODEZYJNE NA TERENIE SKŁADOWISKA ODPADÓW</b>  |       |         |
| 3   | ANALIZA WŁASNA | S.00.05.02          | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych.  | ha    | 0,60    |
| 4   | ANALIZA WŁASNA | S.00.06.00          | Inwentaryzacja powykonawcza wykonanego składowiska.  | ha    | 0,60    |
|   |                |                     | <b>III. ROBOTY PRZED WYKONANIEM WARSTWY REKULTYWACYJNEJ NA TERENIE SKŁADOWISKA ODPADÓW</b>                                     |       |         |
| 5   |                | KNNR 1<br>0215-02   | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych na odległość do 10 m                                    | M3    | 939,28  |
| 6   |                | KNNR 1<br>0215-03   | Przemieszczanie spycharkami odpadów uprzednio odspojonych – za każde rozp. 10 m przem. w zakresie pow. 30 do 60 m              | M3    | 939,28  |
| 7   |                | KNNR 1<br>0215-06   | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych – za każde rozp. 10 m przem. w zakresie pow. 30 do 60 m | M3    | 939,28  |
| 8   |                | KNNR 1<br>0218-01   | Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 Kw (100km), grunt kat. I-II         | M2    | 5644,01 |
| 9   |                | KNKRB 1<br>0229-06  | Zagęszczenie nasypów o gr. Warstwy 25 cm gruntu kat. I-II walcami okołowymi  | M3    | 939,28  |

|    |                   |                               |   |     |          |
|----|-------------------|-------------------------------|---|-----|----------|
| 10 | ANALIZA<br>WŁASNA |                               | Plantowanie powierzchni skarp i korony nasypów w kat. gruntu IV oraz ręczne obsypanie uformowanej czaszy i skarpy składowiska wapnem chlorowanym w ilości 5kg/100m <sup>2</sup>   | M2  | 5644,01  |
|    |                   |                               | <b>IV. STUDNIE ODGAZOWUJĄCE NA TERENIE ZREKULTYWOWANEGO SKŁADOWISKA ODPADÓW</b>   |     |          |
| 11 |                   | KNNR 11<br>0706-01            | Elementy składowisk i oczyszczalni gruntowych – studnie odgazowujące o głębokości 1,5 m z kręgów o śr. 80 cm  | kpl | 3        |
|    |                   |                               | <b>V.WYKONANIE WYWARSTWY REKULTYWACYJNE NA TERENIE ZREKULTYWOWANEGO SKŁADOWISKA ODPADÓW</b>   |     |          |
| 12 |                   | KNNR 1<br>0201-07<br>ANALOGIA | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. Łyżki 0,60 m <sup>3</sup> w gr. Kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodem samowładoczym (dokop na dolną warstwę rekultywacyjną – grunt słaboprzepuszczalny) 15 cm (0,375x2082,82=781,058) | M3. | 781,058  |
| 13 |                   | KNNR 1<br>0215-01             | Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odległość do 10 m  | M3  | 781      |
| 14 |                   | KNNR 1<br>0215-04             | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych – za każde rozp. 10 m przem. w zakresie pow. 10 do 30 m  | M3  | 781      |
| 15 |                   | KNNR 1<br>0215-05             | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych – za każde rozp. 10 m przem. w zakresie pow. 30 do 60 m   | M3  | 781      |
| 16 |                   | KNNR 1<br>0311-04             | Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV ułożonego wzdłuż nasypu  | M3  | 781      |
| 17 |                   | KNKRB 1<br>0229-06            | Zagęszczenie nasypu o gr. Warstwy 25 cm gruntu kat. I-II walcami okołowymi  | M3  | 781      |
|    |                   |                               | <b>VI. UKSZTAŁTOWANIE 25 CM WARSTWY GLEBOTWÓRCZEJ O CZASZY UKSZTAŁTOWANEJ OPŁYWOWO NA ZEWNĄTRZ TERENU REKULTYWOWANEGO</b>   |     |          |
| 18 |                   | KNNR 1<br>0202-08             | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m <sup>3</sup> w gr. kat. III-IV z transp. urobku na odl. do 1 km samochodem samowładoczym (0,625x2082,82=1301,763)   | M3  | 1301,763 |

|    |                                      |  |     |          |
|----|--------------------------------------|--|-----|----------|
|    | KNNR 1<br>0208-02                    | Dodatek za każdy rozp. 1Km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr.I-IV) – dalsze 19,5km<br>Krotność = 19,5 | M3  | 1301,73  |
|    | KNNR 1<br>0208-01                    | Dodatek za każdy rozp. 1Km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni gruntowej (kat.gr.I-IV) – dalsze 0,5km<br>Krotność = 0,5     | M3  | 1301,73  |
| 19 | KNNR 1<br>0215-02                    | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych na odległość do 10 m  | M3  | 1301,763 |
| 20 | KNNR 1<br>0215-04                    | Przemieszczenie Spycharkami mas ziemnych kat IV uprzednio odspojonych – za każde rozp. 10 m przem. w zakresie pow. 10 do 30 m                                  | M3  | 1301,763 |
| 21 | KNNR 1<br>0218-02                    | Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 Kw (100KM), grunt kat. III-IV                                       | M2  | 5644,01  |
|    |                                      | <b>VII. ZDARNIENIE, ZADRZEWIENIE I ZAKRZEWIENIE NA TERENIE ZREKULTYWOWANEGO SKŁADOWISKA ODPADÓW</b>  |     |          |
| 22 | KNNR 10<br>0706-03 poz.<br>zastępcza | Podsiew w terenach zadarnionych. Technologia gąsienicowo-kołowa 1 etapowa. Warunki utrudnione i normalne. Glebogryzyka. Gleby lekkie, średnie i torfowe.       | ha  | 0,55     |
| 23 | KNNR 11<br>0711-04                   | Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach w gruncie kat. I-II   | M2  | 633,91   |
| 24 | KNNR 11<br>0711-01                   | Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim w gruncie kat. I-II   | M2  | 5010,1   |
| 25 | KNNR 11<br>0707-01 poz.<br>zastępcza | Sadzenie drzew i krzewów   | szt | 600      |
| 26 | KNNR 11<br>0708-01 poz.<br>zastępcza | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych bez zaprawy dołów w terenie płaskim; średnica i głębokość dołu 0,3/0,3 m – grunty kategorii I-II         | SZT | 92       |