**ZATOKI POSTOJOWE od wjazdu za ochroną (załącznik 1c)**

NAZWA INWESTYCJI : ZATOKI POSTOJOWE od wjazdu za ochroną

ADRES INWESTYCJI : SĘKOCIN STARY

INWESTOR : Instytut BadawczyLeśnictwa ADRES INWESTORA : Sękocin Satry ul. Braci Lesnej 3 BRANŻA : Budowlana - drogowa

Dokument został opracowany przy pomocy programu NORMA PRO

Obmiar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Razem** |
| **Kosztorys -ZATOKI POSTOJOWE od wjazdu za ochroną** |
| **1** |  | **ZATOKI POSTOJOWE** |
| 1d.1 | KNR 2-010109-05 | Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia0,25 | haha | 0,250 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **0,250** |
| 2d.1 | KNR 2-010110-03 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km5 | mpmp | 5,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **5,000** |
| 3d.1 | KNR 2-010110-05 | Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu. Dalsze 18 km.Krotność = 365 | mpmp | 5,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **5,000** |
| 4d.1 | KNR 2-310807-03 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20x10 cm oraz płyt na podsypce ce- mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową2\*1,5 | m2m2 | 3,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **3,000** |
| 5d.1 | KNR 2-010121-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na- wierzchnie placów postojowych0,25 | haha | 0,250 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **0,250** |
| 6d.1 | KNR 2-010235-02 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV5 | m3m3 | 5,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **5,000** |
| 7d.1 | KNR 2-310103-05 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II- IV pod warstwy podbudowy250 | m2m2 | 250,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **250,000** |
| 8 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz- | m2 | 100,000 |  |
| d.1 | 0103-03 z.o. | chni w gruncie kat. V-VI 26-75 pojazdów na godzinę |  |
| 2.13. 9902- |  |  |
| 01 |  |  |
| 100 | m2 |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **100,000** |
| 9d.1 | KNR 2-010201-06 z.sz.2.3.2. 9903 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odleg- łość do 1 km Grunt wokół drzew i krzewów - ostrożne robotypoz.7\*0,22 | m3m3 | 55,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **55,000** |
| 10d.1 | KNR 2-010301-03 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV)poz.8\*0,22 | m3m3 | 22,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **22,000** |
| 11d.1 | KNR 2-310811-01 ana-logia | Rozebranie nawierzchni z płyt eko5 | m2m2 | 5,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **5,000** |
| 12d.1 | KNR 2-010105-07 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)10 | szt.szt. | 10,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **10,000** |
| 13d.1 | KNR 2-010110-02 | Wywożenie karpiny na odległość do 2 kmpoz.12 | mpmp | 10,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **10,000** |
| 14d.1 | KNR 2-010110-05 | Wywożenie karpiny - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu. Dalsze 20 km.Krotność = 40 poz.12 | mpmp | 10,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **10,000** |
| 15d.1 | kalk. własna | Utylizacja ODPADÓW karpiny itppoz.12 | m3m3 | 10,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **10,000** |
| 16d.1 | KNR 2-010214-02 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IVKrotność = 38 poz.9+poz.10 | m3m3 | 77,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **77,000** |

- 2 -

Obmiar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Razem** |
| 17d.1 | analiza indy- widualna | Koszt utylizacji ziemi i gruzu - z przekazaniem kart z utylizacjipoz.16\*50% | m3m3 | 38,500 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **38,500** |
| 18d.1 | KNR 4-010108-02 | Dowóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I -III - z hałdy grunt do wbudowania(poz.9+poz.10)\*0,12 | m3m3 | 9,240 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **9,240** |
| 19 | KNR 2-31 | Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem - 25 kg spoiwa na 1 | m2 | 350,000 |  |
| d.1 | 0113-01 | m2 |  |
| 0113-04 |  |  |
| analogia |  |  |
| poz.7+poz.8 | m2 |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **350,000** |
| 20d.1 | KNR 231-03-09-05-00analogia | Nawierzchnia z płyt betonowych kwadratowych grub do 12 cm nawierzchnia z płyt betonowych ażurowychpoz.19 | m2m2 | 350,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **350,000** |
| 21d.1 | KNR 2-010236-02 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV5 | m3m3 | 5,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **5,000** |
| 22d.1 | KNR 2-010234-10 | Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. IV25 | m2m2 | 25,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **25,000** |
| 23d.1 | KNR 2-210503-01analogia | Wykonanie nawierzchni- uzupełnienie płyt eco ziemią z odzysku -rodzimapoz.20 | m2m2 | 350,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **350,000** |
| 24d.1 | KNR 201-05-10-01-00 | Humusowanie poboczy z obsianiem przy grubości warstwy 5cm50 | m2m2 | 50,000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **50,000** |

- 3 -