|  |
| --- |
| Przedmiar |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
| **PRZEDMIAR:**  |
| **1** |  | **NASADZENIA - DRZEWA** |
| 1d.1 | KNR 2-21 0310-06 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m | szt. |   |  |
|   |   | 4 | szt. | 4,000 |  |
|   |   |   |   | RAZEM | **4,000** |
| **2** |  | **NASADZENIA - KRZEWY** |
| 2d.2 | KNR 2-21 0301-05 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m | szt.  |   |  |
|   |   | 134 | szt. | 134,000 |  |
|   |   |   |   | RAZEM | **134,000** |
| **3** |  | **WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI** |
| 3d.3 | KNR 2-31 0407-02analogia | Obrzeża EKO-BORD WYS. 45 MM | m |   |  |
|   |   | 66 | m | 66,000 |  |
|   |   |   |   | RAZEM | **66,000** |
| 4d.3 | KNR 2-21 0218-02analogia | Rozścielenie kory ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim | m3 |   |  |
|   |   | 4 | m3 | 4,000 |  |
|   |   |   |   | RAZEM | **4,000** |
| **4** |  | **TRAWNIKI** |
| 5d.4 | KNR 2-21 0217-02 | Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczkami (grunt zadarniony) POW. 723 M2\*0,10 M | m3 |   |  |
|   |   | 72,3 | m3 | 72,300 |  |
|   |   |   |   | RAZEM | **72,300** |
| 6d.4 | analiza indywidualna | Wywóz i utylizacja gruntu zadarnionego pow.723 m2 \* 0,10 m | m3 |   |  |
|   |   | 72,3 | m3 | 72,300 |  |
|   |   |   |   | RAZEM | **72,300** |
| 7d.4 | KNR 2-21 0218-02 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim POW.723 M2 \* 0,1 M | m3 |   |  |
|   |   | 72,3 | m3 | 72,300 |  |
|   |   |   |   | RAZEM | **72,300** |
| 8d.4 | KNR 2-21 0401-01 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia | m2 |   |  |
|   |   | 723 | m2 | 723,000 |  |
|   |   |   |   | RAZEM | **723,000** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |