

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | Roboty ziemne | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 165 | m ² | | |
| | | | m ² | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 2 | KNR 2-01 d.1 0202-01 0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km 165*0.30 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 49.500 | |
| | | | | RAZEM | 49.500 |
| 3 | KNR AT-04 d.1 0101-03 analogia | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny - rozgraniczenie powierzchni bezpiecznej 82*0.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 41.000 | |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0105-03 0105-04 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 165 | m ² | | |
| | | | m ² | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 5 | KNR 2-01 d.1 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - formowanie gruntu wokół powierzchni bezpiecznej 82*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 164.000 | |
| | | | | RAZEM | 164.000 |
| 2 | | Wyposażenie | | | |
| 6 | Kalkulacja d.2 własna | Dostawa i montaż urządzenia STATEK PIRACKI 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | Kalkulacja d.2 własna | Dostawa i montaż urządzenia HUŚTAWKA WAHADŁOWA Z 2 SIEDZISKAMI (W TYM JEDNO KUBEŁKOWE) 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | Kalkulacja d.2 własna | Dostawa i montaż urządzenia STACJA NAPRAWY ROWERÓW 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | Kalkulacja d.2 własna | Dostawa i montaż urządzenia STOJAK NA ROWERY 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |