

Przedmiar robót

Przygotowanie podłoża pod elektrownię słoneczną

| | |
|--------------------|--|
| Obiekt | Budowa elektrowni słonecznej z ogniw fotowoltaicznych i kanalizacji światłowodowej wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie gminy Ustronie Morskie |
| Budowa | m.Kukinka |
| Inwestor | Gmina Ustronie Morskie 78-111 Ustronie Morskie, ul. Rolna 2 |
| Biuro kosztorysowe | "MB-MAXIPROJEKT" Koszalin ul. Gnieźnieńska 14 |

Koszalin czerwiec 2014

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Budowa elektrowni słonecznej z ogniw fotowoltaicznych i kanalizacji światłowodowej wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie gminy Ustronie Morskie

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|--|-------------------------|-------|---|-----|------------|
| 1.0. Rekultywacja wysypiska | | | | | |
| Wyrównanie masy odpadów i wykonanie przesyпки | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0233/04 | | Mechaniczne plantowanie warstwy odpadów spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM) | m2 | 15.500,000 |
| 2 | KNR 2-31 0104/03 | | Analogia - wykonanie przesyпки na wierzchniej warstwie odpadów grub. 20cm | m2 | 15.500,000 |
| System odgazowania składowiska | | | | | |
| 3 | Kalkulacja indywidualna | | Podwyższenie istn. studzienek o ok. 1m oraz wykonanie jednej nowej studzienki | kpl | 1,000 |
| Zasiewy i nasadzenia | | | | | |
| 4 | KNR 2-01 0510/01 | | Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem 22000-2973 | m2 | 19.027,00 |
| | | | razem | m2 | 19.027,00 |
| 5 | Kalkulacja indywidualna | | Roboty agrotechniczne, humusowanie, obsianie trawą, nasadzenia krzewów | kpl | 1,000 |
| 2.0. Odwodnienie wysypiska | | | | | |
| 6 | KNR 2-01 0216/05 | | Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 1,20m3 3,0*3,0*7*3 | m3 | 189,00 |
| | | | razem | m3 | 189,00 |
| 7 | KNR 2-01 0322/05 | | Pełne umocnienie palami szalunkowymi (wypraskami) pionowych ścian wykopów liniowych w gruncie suchym kategorii I-II o szerokości do 1m i głębokości do 9m wraz z rozbiórką 3,0*7,0*4*3 | m2 | 252,00 |
| | | | razem | m2 | 252,00 |
| 3.0. Przygotowanie podłoża pod ogniwa - ekran z gliny | | | | | |
| 8 | KNR 2-01 0206/04 | | Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 15500*0,6 | m3 | 9.300,00 |
| | | | razem | m3 | 9.300,00 |
| 9 | KNR 2-01 0214/04 | | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 18) | m3 | 9.300,00 |
| 10 | KNR 2-01 0229/02 | | Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii III na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 110kW (150KM)) | m3 | 9.300,00 |
| 11 | KNR 2-01 0237/08 | | Zagęszczenie nasypów z gruntu spoistego kategorii III-IV walcami samojezdnymi statycznymi | m3 | 9.300,00 |
| 12 | KNR 2-31 0104/01 | | Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie 2,2*10000 | m2 | 22.000,00 |
| | | | razem | m2 | 22.000,00 |
| 13 | KNR 2-31 0104/02 | | Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm (Krotność= 5) | m2 | 22.000,00 |
| 14 | Kalkulacja indywidualna | | Obsługa geologiczna | kpl | 1,00 |

Budowa elektrowni słonecznej z ogniw fotowoltaicznych i kanalizacji światłowodowej wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie gminy Ustronie Morskie

| Nr | Opis robót |
|------|--|
| 1.0. | Rekultywacja wysypiska |
| | Wyrównanie masy odpadów i wykonanie przesyпки |
| | System odgazowania składowiska |
| | Zasiewy i nasadzenia |
| 2.0. | Odwodnienie wysypiska |
| 3.0. | Przygotowanie podłoża pod ogniwa - ekran z gliny |