

| Lp. | Wyszczególnienie robót wg . elementów scalonych i poz. koszt. | Rok 2011 | | Rok 2012 | | Rok 2013 | | Wartość netto | Wartość brutto |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|----|----------|----|---------------|----------------|
| | | ilość | kw | ilość | kw | ilość | kw | | |
| 1. | Roboty przygotowawcze 1. Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych Razem | 0,582 ha | II | | | | | | |
| 2. | Formowanie korony składowiska 2. Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża 3. Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 4. Przemieszczanie spycharkami odpadów uprzednio odspojonych na odl. do 10 m formowanie warstwy przesypanej 5. Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych – za każde Roz. 10 m przem. W zakresie pow. 10 do 30 m 6. Elementy składowisk i oczyszczalni gruntowych – budowa dwóch studni wentylacyjnych Razem | 5824m ³ 2730m ³ 2730m ³ 1365m ³ | II II II II | 2 kpl. | IV | | | | |
| 3. | Dolna warstwa rekultywacyjna 7. Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,60 m ³ w z transp. Urobku na odl. do 1 km sam. samowylad. 8. Przemieszczanie spycharkami odpadów uprzednio odspojonych na odl. do 10m 9. Przemieszczanie spycharkami odpadów – za każde rozp. 10 m przem. w zakresie pow. 10 do 30 m 10. Przemieszczanie spycharkami odpadów – za każde rozp. 10 m przem. w zakresie pow. 30 do 60 m 11. Ręczne formowanie nasypów z gruntu spycharkami lub | 1640 m ³ 1640 m ³ 1640 m ³ 1640 m ³ | III III III III | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--------------------|----|--|
| 6. | Roślinność rekultywacyjna | | | | | | | |
| | 20. Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach i wierzchowinie | | | | | 5824m ² | II | |
| | 21. Pielęgnacja trawników wykonanych darniowaniem pełnym na terenie płaskim | | | | | 5824m ² | II | |
| | 22. Pielęgnacja trawników wykonanych darniowaniem pełnym na skarpach | | | | | 1350m ² | II | |
| | Razem | | | | | | | |

| | | |
|-----------------|--|--|
| OGÓŁEM | | |
| SŁOWNIE: | | |
| NETTO | | |
| BRUTTO | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|--|--|-------------------|----|--|
| 7 | Koszty niekwalifikowane | | | | | | | |
| | 24. Nasiona traw | | | | | 342,96 kg | II | |
| | 25. Darń | | | | | 550m ² | II | |
| | 26. Azofoska | | | | | 550m ² | II | |
| | Razem | | | | | | | |