

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| "Budowa drogi wewnętrznej oraz miejsc postojowych na działkach nr 158/7 i 2 obręb 18 w Malborku" | | | | | |
| 1 Roboty pomiarowe | | | | | |
| 1 d.1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0.051 | | |
| 2 Roboty ziemne - korytowanie | | | | | |
| 2 d.2 | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | 208.800 | | |
| 3 d.2 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4 | m ³ | 208.800 | | |
| 4 d.2 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II | m ³ | 120.000 | | |
| 5 d.2 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | 120.000 | | |
| 6 d.2 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia | m ² | 300.000 | | |
| 3 Podbudowy pod parking | | | | | |
| 7 d.3 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | 487.500 | | |
| 8 d.3 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm | m ² | 442.000 | | |
| 9 d.3 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10 | m ² | 382.000 | | |
| 10 d.3 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 442.000 | | |
| 11 d.3 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 | m ² | 382.000 | | |
| 4 Krawężniki | | | | | |
| 12 d.4 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | 130.000 | | |
| 13 d.4 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 9.750 | | |
| 14 d.4 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 130.000 | | |
| 15 d.4 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 55.000 | | |
| 5 Nawierzchnia | | | | | |
| 16 d.5 | Kruszywo do wypełnienia geokrat - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m ² | 320.000 | | |
| 17 d.5 | Nawierzchnie z geokraty grubość 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 320.000 | | |
| 18 d.5 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 62.000 | | |
| 19 d.5 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 60.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | |

Słownie: