

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| Modernizacja ścieżek na cmentarzu komunalnym w Rybniku | | | | | |
| 1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.169 | km km | 0.169 | |
| | | | | RAZEM | 0.169 |
| 2 | KNNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 6*27.5+2*24.5+2*27.5+2*34.5 | m m | 338.000 | |
| | | | | RAZEM | 338.000 |
| 3 | KNNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.3*0.08*338 | m ³ m ³ | 8.112 | |
| | | | | RAZEM | 8.112 |
| 4 | KNNR 1 0202-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wykonanie koryta drogowego o gł 36 cm (27.5*3.40)*3+95.5*3.40+(2*2*0.5)*12*0.36+2*3.4*3*0.36 | m ³ m ³ | 233.856 | |
| | | | | RAZEM | 233.856 |
| 5 | KNNR 6 0106-03 | Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm (27.5*3)*3+95.5*3+(2*2*0.5)*12+2*3*3 | m ² m ² | 576.000 | |
| | | | | RAZEM | 576.000 |
| 6 | KNNR 6 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 576 | m ² m ² | 576.000 | |
| | | | | RAZEM | 576.000 |
| 7 | KNNR 6 0605-02 | Ława betonowa pod obrzeża z betonu C 12/15- przez analogię 0.06*(27.5*6+24.5*2+27.5*2+34.5*2+9) | m ³ m ³ | 20.820 | |
| | | | | RAZEM | 20.820 |
| 8 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 27.5*6+24.5*2+27.5*2+34.5*2+9 | m m | 347.000 | |
| | | | | RAZEM | 347.000 |
| 9 | KNNR 6 0502-03 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - przez analogię 576 | m ² m ² | 576.000 | |
| | | | | RAZEM | 576.000 |
| 10 | KNNR 1 0507-01 | Wykonanie poboczy gruntowych - humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 512*1.0 | m ² m ² | 512.000 | |
| | | | | RAZEM | 512.000 |