

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------------|---|--|---|---------|
| 1 | kalk. własna | Kruszenie istniejącej nawierzchni młotem hydraulicznym na ramieniu koparki. Przyjęto do nakładów R=0,06 rg/m2., S= koparka z młotem = 0,15mg/m2. Istniejąca nawierzchnia pod kostkę betonową. $p=(400,00+105,00)m^2=505,00m^2$ 505,00 | m ² m ² | 505,000 | |
| | | | | RAZEM | 505,000 |
| 2 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km. 3 samochody. Krotność 3 Krotność = 3 60,6 | m ³ m ³ | 60,600 | |
| | | | | RAZEM | 60,600 |
| 3 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km. Krotność 20. Krotność = 20 60,6 | m ³ m ³ | 60,600 | |
| | | | | RAZEM | 60,600 |
| 4 | KNR 2-01 0202-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km. Samochody do 5,0t. $v=(400,00+105,00)m^2 \times 0,28m=141,40m^3$ $505 \times 0,1$ | m ³ m ³ | 50,500 | |
| | | | | RAZEM | 50,500 |
| 5 | KNR 4-05I 0411-01 | Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | KNR 4-05I 0410-01 analogia | Montaż studzienki betonowej średnicy DN 50 kanalizacji deszczowej. Przyjęto R=12,00rg/m. Uzupełnić M= rura betonowa l=1,50m/klp pierścień odciążający 1szt/kpl płyta pośrednia 1szt/kpl wpust żeliwny 1szt/kpl 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNR 2-31 0109-01 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm. Beton C16/20. 505,00 | m ² m ² | 505,000 | |
| | | | | RAZEM | 505,000 |
| 8 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka kolorowa. 400,00 | m ² m ² | 400,000 | |
| | | | | RAZEM | 400,000 |
| 9 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka z posypką granitową - zmienić M. 105,00 | m ² m ² | 105,000 | |
| | | | | RAZEM | 105,000 |

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
Leczenie i budowa
upr. bud. wypr. 10-72 0 205 22
w Zakresie Inwestycyjno-Budowlanej
w Zakresie ogólnobudowlanym
KUP/BO/016/704