

Budowa chodnika i zjazdów indywidualnych w Józefowie Kod CPV 45 233 253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

PRZEDMIAR ROBOÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|------|--------|--------|
| 1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | 195.0*0.001 | km | 0,20 | |
| | | | | RAZEM | 0,20 |
| 2 | KNR 2-31 0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-II głębokości do 20 cm - głęb. koryta 10 cm Krotność = 0.5 | m2 | | |
| | | 325.0 | m2 | 325,00 | |
| | | | | RAZEM | 325,00 |
| 3 | KNR 2-31 0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów indywidualnych i chodników w gruncie kat. I-II głębokości do 20 cm | m2 | | |
| | | 65.0 | m2 | 65,00 | |
| | | | | RAZEM | 65,00 |
| 4 | KNR 2-31 0101-06 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2.6 | m2 | | |
| | | pogłębienie pod zjazdy indywidualne do głęb. całk. 33 cm | | | |
| | | 65.0 | m2 | 65,00 | |
| | | | | RAZEM | 65,00 |
| 5 | KNR 2-31 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II | m2 | | |
| | | 325.0+65.0 | m2 | 390,00 | |
| | | | | RAZEM | 390,00 |
| 6 | KNR 2-31 0401-03 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II - krawężnik wtopiony na zjazdach indywidualnych z ławą z oporem oraz pod krawężnik wystający | m | | |
| | | 74.0 | m | 74,00 | |
| | | 165.0 | m | 165,00 | |
| | | | | RAZEM | 239,00 |
| 7 | KNR 2-01 0301-01 z.sz. 2.2 0214-03 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (kat.gr. I-II) Grunt uprzednio odspojony - wywóz ziemi z korytowania zjazdy indywidualne | m3 | | |
| | | 65.0*0.33 | m3 | 21,45 | |
| | | chodnik | | | |
| | | 325.0*0.10 | m3 | 32,50 | |
| | | rowki pod ławy krawężnikowe | | | |
| | | 0.30*0.30*[74.0+165.0] | m3 | 21,51 | |
| | | | | RAZEM | 75,46 |
| 8 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B-10 | m3 | | |
| | | [0.25*0.10+0.20*0.10]*[74.0+165.0] | m3 | 10,76 | |
| | | | | RAZEM | 10,76 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------|--|----|--------|--------|
| 9 | KNR 2-31 0402-05 | Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m - założono 25% dług. krawężnika wtopionego | m3 | | |
| | | 74.0*25% | m3 | 18,50 | |
| | | | | RAZEM | 18,50 |
| 10 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 /P-200/ grub. 3 cm | m | | |
| | | 165.0 | m | 165,00 | |
| | | | | RAZEM | 165,00 |
| 11 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 /P-200/ grub. 3 cm | m | | |
| | | 74.0 | m | 74,00 | |
| | | | | RAZEM | 74,00 |
| 12 | KNR 2-31 0403-07 | Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m - założ. 25% dług. całk. krawężnika wtopionego | m | | |
| | | 74.0*25% | m | 18,50 | |
| | | | | RAZEM | 18,50 |
| 13 | KNR 2-31 0407-04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej grub. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 175.0 | m | 175,00 | |
| | | | | RAZEM | 175,00 |
| 14 | KNR 2-31 0104-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - zjazdy indywidualne | m2 | | |
| | | 65.0 | m2 | 65,00 | |
| | | | | RAZEM | 65,00 |
| 15 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - stabilizacja mechaniczna - j.w. | m2 | | |
| | | 65.0 | m2 | 65,00 | |
| | | | | RAZEM | 65,00 |
| 16 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie zjazdów indywidualnych z kostki brukowej betonowej czerwonej b/fazy grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 /P-200/ grub. 3 cm | m2 | | |
| | | 65.0 | m2 | 65,00 | |
| | | | | RAZEM | 65,00 |
| 17 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie chodników z kostki brukowej betonowej szarej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 /P-200/ grub. 4 cm | m2 | | |
| | | 325.0 | m2 | 325,00 | |
| | | | | RAZEM | 325,00 |