

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-04 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,035 | km km | | |
| | | | | 0,035 | |
| | | | | RAZEM | 0,035 |
| 2 | KNR 2-31 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 28 | m m | | |
| | | | | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 3 | KNR 2-31 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 28 | m m | | |
| | | | | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 4 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 28*1,5 | m ² m ² | | |
| | | | | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 5 | KNR 2-09 0425-06 | Transport materiałów drogowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km 3+1,5+7 | t t | | |
| | | | | 11,500 | |
| | | | | RAZEM | 11,500 |
| 6 | KNR 2-09 0425-09 | Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 9 poz.5 | t t | | |
| | | | | 11,500 | |
| | | | | RAZEM | 11,500 |
| 2 ROBOTY ZIEMNE | | | | | |
| 7 | KNR 2-01 0205-02 0214-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km 18,89*60% | m ³ m ³ | | |
| | | | | 11,334 | |
| | | | | RAZEM | 11,334 |
| 8 | KNR 2-01 0301-02 0214-04 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) 18,89*40% | m ³ m ³ | | |
| | | | | 7,556 | |
| | | | | RAZEM | 7,556 |
| 9 | KNR 2-01 0407-01 | Formow.i zagęszcz.nasypów zapór ziemnych o wys.do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 74 kW (100 KM) kat.gr.I-II 2,16 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 2,160 | |
| | | | | RAZEM | 2,160 |
| 10 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 35*2,45 | m ² m ² | | |
| | | | | 85,750 | |
| | | | | RAZEM | 85,750 |
| 3 | | | | | |
| 11 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.10 | m ² m ² | | |
| | | | | 85,750 | |
| | | | | RAZEM | 85,750 |
| 12 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2*137 | m ² m ² | | |
| | | | | 274,000 | |
| | | | | RAZEM | 274,000 |
| 12' | KNR 2-31 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.12 | m ² m ² | | |
| | | | | 274,000 | |
| | | | | RAZEM | 274,000 |
| 13 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 35*0,065 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 2,275 | |
| | | | | RAZEM | 2,275 |
| 14 | KW 1 01-01 kalk. własna | Formak granitowy szary 12x30x22 35*2 | m m | | |
| | | | | 70,000 | |
| | | | | RAZEM | 70,000 |
| 15 | KNR 2-31 0511-03 analogia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 35*1,84 | m ² m ² | | |
| | | | | 64,400 | |
| | | | | RAZEM | 64,400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 16 | KNR 2-31 | Chodniki z kostki sjenitowej o wysokości 6/8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 35*2*0,08 | m ² | | |
| d.3 | 0501-04 analogia | | m ² | 5,600 | |
| | | | | RAZEM | 5,600 |
| 17 | KNR-W 2-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 35*2 | m ² | | |
| d.3 | 0510-01 | | m ² | 70,000 | |
| | | | | RAZEM | 70,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-------------------------------------|--|----------------|-----------------------|------------|---------|
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-04 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim | km | 0,035 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 2 | KNR 2-31 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 28 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 3 | KNR 2-31 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 28 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 4 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m ² | 28*1,5 = 42,000 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 5 | KNR 2-09 0425-06 | Transport materiałów drogowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km | t | 3+1,5+7 = 11,500 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 6 | KNR 2-09 0425-09 | Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 9 | t | 11,5 | | |
| d.1 | | | | | | |
| Razem dział ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 2 ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 7 | KNR 2-01 0205-02 0214-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km | m ³ | 18,89*60% = 11,334 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 8 | KNR 2-01 0301-02 0214-04 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) | m ³ | 18,89*40% = 7,556 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 9 | KNR 2-01 0407-01 | Formow.i zagęszcz.nasypów zapór ziemnych o wys.do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 74 kW (100 KM) kat.gr.I-II | m ³ | 2,16 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 10 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 35*2,45 = 85,750 | | |
| d.2 | | | | | | |
| Razem dział ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 11 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm | m ² | 85,75 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 12 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | 2*137 = 274,000 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 12' | KNR 2-31 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 | m ² | 274 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 13 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 35*0,065 = 2,275 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 14 | KW 1 01-01 kalk. własna | Formak granitowy szary 12x30x22 | m | 35*2 = 70,000 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 15 | KNR 2-31 0511-03 analogia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 35*1,84 = 64,400 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 16 | KNR 2-31 0501-04 analogia | Chodniki z kostki sjenitowej o wysokości 6/8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | 35*2*0,08 = 5,600 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 17 | KNR-W 2-01 0510-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm | m ² | 35*2 = 70,000 | | |
| d.3 | | | | | | |
| Razem dział | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-----------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 234,9356 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|----------------|---------|--------------|---------|
| 1. | formak granitowy szary 12x30x22 | m | 71,4000 | | |
| 2. | kostka brukowa granito - kolor piaskowy gr. 7cm | m ² | 66,0100 | | |
| 3. | miął kamienny | t | 3,9182 | | |
| 4. | tluczeń kamienny niesortowany | t | 87,1594 | | |
| 5. | Piasek zwykły | m ³ | 2,3760 | | |
| 6. | piasek | m ³ | 17,8185 | | |
| 7. | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 1,1547 | | |
| 8. | mieszanka betonowa | m ³ | 2,3660 | | |
| 9. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0,0910 | | |
| 10. | woda | m ³ | 8,2852 | | |
| 11. | słupki drewniane iglaste śr.70mm | m ³ | 0,0100 | | |
| 12. | ziemia urodzajna (humus) | m ³ | 3,6400 | | |
| 13. | nasiona traw | kg | 0,8400 | | |
| 14. | kostka sjenitowa 6/8 cm | t | 0,8960 | | |
| 15. | materiały pomocnicze | zł | | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|-----|---------|--------------|---------|
| 1. | koparko-spycharka 0.15 m3 | m-g | 1,3442 | | |
| 2. | spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 0,3344 | | |
| 3. | spycharka 74 kW (100 KM) | m-g | 0,0708 | | |
| 4. | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 1,2401 | | |
| 5. | walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | 9,8594 | | |
| 6. | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t | m-g | 0,3687 | | |
| 7. | walec wibracyjny samojezdny 9 t | m-g | 0,0354 | | |
| 8. | zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h | m-g | 0,0354 | | |
| 9. | ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) | m-g | 5,1750 | | |
| 10. | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 0,6615 | | |
| 11. | samochód skrzyniowy 5 t | m-g | 12,9950 | | |
| 12. | przyczepa niskopodwoziowa 10 t | m-g | 5,1750 | | |
| 13. | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 10,5844 | | |
| 14. | wibrator powierzchniowy | m-g | 8,3720 | | |
| 15. | piła do cięcia kostki | m-g | 1,6100 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: