

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|----------|-----------------------|--|------------------|----------------|--|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Nawierzchnie | | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | | km | 0.103 | | |
| d.1 | 0119-03 | | | | | | |
| 2 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 15 km | | m ³ | 103*6.6* 0.45+24* 6.6*0.45+ 21*0.45+ 12*0.45 = 392.040 | | |
| d.1 | 0206-02 | | | | | | |
| 3 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i chodnika w gruncie kat. I-IV | | m ² | 103*6.6+ 24*6.6+21+ 12 = 871.200 | | |
| d.1 | 0103-04 | | | | | | |
| 4 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm=5,00 MPa-grubość warstwy po zagęszczeniu 15 | | m ² | 103*6.3+ 24*6.3+21+ 12 = 833.100 | | |
| d.1 | 0109-03 | | | | | | |
| 5 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm | | m ² | 103*6.0+ 24*6.0+21+ 12-103*2* 0.21-24* 0.21< ściek> = 746.700 | | |
| d.1 | 0114-05 | | | | | | |
| 6 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu do 20 cm | | m ² | 103*6.0+ 24*6.0+21+ 12-103*2* 0.21-24* 0.21< ściek> = 746.700 | | |
| d.1 | 0114-06 | | | | | | |
| 7 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - jezdnia | | m ² | 103*6.0+ 24*6.0+21+ 12-103*2* 0.21-24* 0.21< ściek> = 746.700 | | |
| d.1 | 0511-03 | | | | | | |
| 8 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki i ścieki betonowa z oporem | | m ³ | (93+15+ 25+6+6)* 0.0675+ 103*2* 0.21*0.2+ 24*0.21* 0.2 = 19.448 | | |
| d.1 | 0402-04 | | | | | | |
| 9 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej | | m | 93+15+25+ 6+6 = 145.000 | | |
| d.1 | 0403-03 | | | | | | |
| 10 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ścieki z kostki prostokątnej 20*10*8 | | m ² | 103*2* 0.21+24* 0.21 = 48.300 | | |
| d.1 | 0511-03 | | | | | | |
| 11 | KNR 2-31 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | | szt. | 4 | | |
| d.1 | 1406-03 | | | | | | |
| 12 | KNR 2-31 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | | szt. | 5 | | |
| d.1 | 1406-04 | | | | | | |
| 2 | Odwodnienie | | | | | | |
| 13 | KNNR 1 0202-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 15 km sam.samowyład. | | m ³ | 45*1.2* 1.5+2*1.2* 1.5+25* 1.0*1.0 = 109.600 | | |
| d.2 | | | | | | | |
| 14 | KNR 2-18 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm | | m ² | 45+25 = 70.000 | | |
| d.2 | 0501-02 | | | | | | |
| 15 | KNNR 1 0214-01 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - wymiana gruntu na pospółkę | | m ³ | 109.60-45* 0.12*0.12* 3.14-25* 0.08*0.08* 3.14 = 107.063 | | |
| d.2 | | | | | | | |
| 16 | KNNR 4 1308-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm | | m | 3+42 = 45.000 | | |
| d.2 | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|---|-------------------------|--|------------------|----------------|---|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 17 | KNNR 4 1308-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | | m | 3+9+9+4 = 25.000 | | |
| 18 | KNNR 4 1417-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe typu "VAWIN" o śr 600 mm - zamknięcie rurą teleskopową | | szt. | 2 | | |
| 19 | KNNR 4 1424-02 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu | | szt. | 4 | | |
| 3 Zjazdy | | | | | | | |
| 20 | KNR 2-01 0206-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 15 km | | m ³ | 4.4*4.5* 0.4+4.4*4* 0.4+4.4* 3.7*0.4+6* 1*1/2*0.4 = 22.672 | | |
| 21 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i chodnika w gruncie kat. I-IV | | m ² | 4.4*4.5+ 4.4*4+4.4* 3.7+6*1*1/ 2 = 56.680 | | |
| 22 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm=5,00 MPa-grubość warstwy po zagęszczeniu 15 | | m ² | 4.4*4.5+ 4.4*4+4.4* 3.7+6*1*1/ 2 = 56.680 | | |
| 23 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa z dylatacją C12/15MPa- grubość warstwy po zagęszczeniu 15 | | m ² | 4.4*4.5+ 4.4*4+4.4* 3.7+6*1*1/ 2 = 56.680 | | |
| 24 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy na posesje | | m ² | 4.4*4.5+ 4.4*4+4.4* 3.7+6*1*1/ 2 = 56.680 | | |
| 25 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem | | m ³ | (14+13+12) *0.04 = 1.560 | | |
| 26 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | | m | (14+13+12) = 39.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | |

Słownie: