

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|----------------------------------|--|----------------|----------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | Karczowanie pni | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0104-17 | Karczowanie pni o śr. 76-100 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności | szt. | 4.000 | | |
| 2 d.1 | KNNR 1 0214-05 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,ro-wów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV | m ³ | 9.000 | | |
| 2 | | Roboty ziemne | | | | |
| 3 d.2 | KNNR 6 0101-03 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | m ² | 38.000 | | |
| 3 | | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 4 d.3 | KNR AT-03 0101-01 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicz-nych na gł. do 5 cm | m | 795.900 | | |
| 5 d.3 | KNNR 6 0806-02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce ce-mentowo-piaskowej | m | 795.900 | | |
| 6 d.3 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowy-ładoczym na odległość 1 km | m ³ | 35.816 | | |
| 4 | | Elementy ulic | | | | |
| 7 d.4 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 48.024 | | |
| 8 d.4 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 800.400 | | |
| 5 | | Frezowanie nawierzchni bitumicznej | | | | |
| 9 d.5 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m ² | 366.818 | | |
| 6 | | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni | | | | |
| 10 d.6 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0, 5 kg/m2 | m ² | 2318.120 | | |
| 7 | | Regulacja wysokościowa urządzeń | | | | |
| 11 d.7 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | 2.000 | | |
| 12 d.7 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągo-wych i gazowych | szt. | 3.000 | | |
| 8 | | Podbudowy | | | | |
| 13 d.8 | KNNR 6 0109-02 | Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą | m ² | 38.000 | | |
| 14 d.8 | KNNR 6 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | 38.000 | | |
| 15 d.8 | KNNR 6 0110-01 | Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal-towych gr. 4 cm | m ² | 38.000 | | |
| 9 | | Nawierzchnie | | | | |
| 16 d.9 | KNR 2-31 0108-02 analogia | Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineral-no-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym w ilości 50 kg/m2 | t | 115.906 | | |
| 17 d.9 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej emulasją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 | m ² | 2318.120 | | |
| 18 d.9 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych as-faltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) | m ² | 2318.120 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: