

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------|----------------------|---|----------------|--------------------------------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 | KNNR 1 0111-d.1 01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0.194 | | |
| 2 | KNNR 6 0806-d.1 02 | Rozebranie ist. krawężnika betonowego 15x30x100cm na ławie betonowej z betonu B-15 | m | 3+3+26.5+3+3+3+3+3 = 47.500 | | |
| 3 | KNR 2-21 0111-d.1 01 | Przesadzenie drzew śr. 0,2m Krotność = 2 | szt. | 4 | | |
| 4 | KNR 2-21 0111-d.1 01 | Przesadzenie krzewów Krotność = 2 | szt. | 10 | | |
| 5 | KNR 2-21 0112-d.1 01 | Przesadzenie sadzonek Krotność = 10 | m ² | 2*28 = 56.000 | | |
| 6 | KNR 2-31 0815-d.1 07 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 2*1+2*3+3*2 = 14.000 | | |
| 7 | KNR 2-31 0814-d.1 01 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | 2*2+2*2 = 8.000 | | |
| 8 | KNR 2-31 0812-d.1 03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | 0.04*8 = 0.320 | | |
| 9 | KNNR 6 0802-d.1 04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie | m ² | 0.5*2*1.5 = 1.500 | | |
| 10 | KNR 2-31 1406-d.1 04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | 4 | | |
| 11 | KNR 2-31 1406-d.1 03 | Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych | szt. | 1 | | |
| 12 | KNR 2-31 1406-d.1 02 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych | szt. | 1 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------|----------------------|--|----------------|----------------------------------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | | OPORNIKI | | | | |
| 13 | KNR 2-31 0407-d.2 05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 3+41+3.5+25.4+23.5+1 = 97.400 | | |
| 14 | KNR 2-31 0402-d.2 04 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem z betonu B-15 | m ³ | 0.04*97.4 = 3.896 | | |
| 15 | KNNR 6 0502-d.2 02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 0.5*3*1.5 = 2.250 | | |
| 16 | KNR 2-31 0403-d.2 03 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 6+6+6+6 = 30.000 | | |
| 17 | KNR 2-31 0402-d.2 04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15 | m ³ | 30*0.06 = 1.800 | | |
| 18 | KNR 2-31 0403-d.2 03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 25.5+26.7+ 52.2 = 104.400 | | |
| 19 | KNR 2-31 0402-d.2 04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15 | m ³ | 104.4*0.06 = 6.264 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------|----------------------|---|----------------|---|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | | NAWIERZCHNIA | | | | |
| 20 | KNNR 6 0101-d.3 02 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników ŚCIEŻKA ROWEROWA: $2*42.41+(2+2.6)*28.6/2+2*26.6+1*3=206,8=207m^2$ Krotność = 1.25 | m ² | 207 | | |
| 21 | KNNR 6 0103-d.3 03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | 207 | | |
| 22 | KNNR 6 0104-d.3 03 | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm | m ² | 207 | | |
| 23 | KNNR 6 0113-d.3 05 | Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego (melafir, gablo, granit) frakcji 0-31,5mm gr. 10cm stabilizowanego mechanicznie | m ² | 207 | | |
| 24 | KNNR 6 1005-d.3 04 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych | m ² | 207 | | |
| 25 | KNNR 6 1005-d.3 07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 207 | | |
| 26 | KNNR 6 0308-d.3 01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.75 | m ² | 207 | | |
| 27 | KNNR 6 0309-d.3 01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2 cm (warstwa ścieralna) kolor czerwony Krotność = 0.666 | m ² | 207 | | |
| 28 | KNNR 6 1005-d.3 04 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych | m ² | $4.5*31+0.5*7.35*6.9+7*1.7+4*57+(9+5)*6/2 = 446.758$ | | |
| 29 | KNNR 6 1005-d.3 07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 447 | | |
| 30 | KNNR 6 0308-d.3 02 | Warstwa wyrównawcza z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o śr. grubości 3 cm Krotność = 0.6 | m ² | 447 | | |
| 31 | KNNR 6 0308-d.3 02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) kolor czarny | m ² | 447 | | |
| 32 | KNR 4-04 1103-d.3 04 | Wywiezienie materiałów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 5 km | m ³ | $8*0.06*0.2+0.32+14*0.06+47.5*0.3*0.15+2.85+1.5*0.08+207*0.25 = 58.114$ | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|-----------------|---|----------------|---|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | | ORGANIZACJA RUCHU | | | | |
| 33 d.4 04 | KNNR 6 0702- | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne F10a=2 tabliczka=2 D6b=1 C13a=2 C13=2 D4a=1 C13/16=3 C16/13=3 | szt. | 16 | | |
| 34 d.4 03 | KNNR 6 0702- | Pionowe znaki drogowe - słupki żelbetowe dł. 330 cm | szt. | 11 | | |
| 35 d.4 08 | KNNR 6 0702- | Demontaż znaki =1 słupki =2 | szt. | 3 | | |
| 36 d.4 08 | KNNR 6 0702- | Montaż z demontażu znaki B18=1 słupki =1 | szt. | 2 | | |
| 37 d.4 07 | KNNR 6 0705- | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole P8a małe | m ² | 1.21*0.5*13 = 7.865 | | |
| 38 d.4 03 | KNNR 6 0705- | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie P1e | m ² | 0.12*(2+20+ 16+12+2*27) = 12.480 | | |
| 39 d.4 03 | KNNR 6 0705- | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie P2a | m ² | 0.12*(14.5+ 9+7+24+ 7.5+47) = 13.080 | | |
| 40 d.4 07 | KNNR 6 0705- | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole P23 | m ² | 0.662*13 = 8.606 | | |
| 41 d.4 06 | KNNR 6 0705- | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie P11 | m ² | 0.5*6.7 = 3.350 | | |
| 42 d.4 06 | KNNR 6 0705- | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie P12 | m ² | 0.5*6.9 = 3.450 | | |
| 43 d.4 06 | KNNR 6 0705- | Masa chemoutwardzalna kolor czerwony | m ² | 47*1.5+0.5* 4*4 = 78.500 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: