

| Poz | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jedn. miary | Nakłady na jedn. | Cena |
|--------|-----------------------------|---|----------------|------------------|------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe -odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 117*0,955= | r-g | 111,7350 | |
| | 3951300 | -- Materiały -- słupki drewniane iglaste śr.70mm | m ³ | 0,1040 | |
| | 39511 | -- Sprzęt -- samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 7,5000 | |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce żwirowej. | m | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,2319 | |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0814-01 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0475 | |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0815-01 | Rozebranie chodników z płyt betonowych 30x30x6 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0974 | |
| 5 d.1 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 5 km | m ³ | | |
| | 39811 | -- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t 0,177*4*0,037=0,325= | m-g | 0,3250 | |
| 6 d.1 | KNR 2-01 0103-01 | Scinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) | szt. | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0,6*0,955= | r-g | 0,5730 | |
| | 13111 | -- Sprzęt -- piła motorowa łańcuchowa 4.2 KM | m-g | 0,0600 | |
| 7 d.1 | KNR 2-01 0105-01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) | szt. | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0,143*0,955= | r-g | 0,1366 | |
| | 11334 | -- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 0,0200 | |
| 8 d.1 | KNR 2-01 0103-02 | Scinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) | szt. | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 1,12*0,955= | r-g | 1,0696 | |
| | 13111 | -- Sprzęt -- piła motorowa łańcuchowa 4.2 KM | m-g | 0,1120 | |
| 9 d.1 | KNR 2-01 0105-02 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) | szt. | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0,28*0,955= | r-g | 0,2674 | |
| | 11334 | -- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 0,0390 | |
| 10 d.1 | KNR 2-01 0103-05 | Scinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) | szt. | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 3,23*0,955= | r-g | 3,0847 | |
| | 13111 | -- Sprzęt -- piła motorowa łańcuchowa 4.2 KM | m-g | 0,4000 | |
| 11 d.1 | KNR 2-01 0105-05 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) | szt. | | |

| Poz | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jedn. miary | Nakłady na jedn. |
|--------|-------------------|--|-------------|------------------|
| | 999 | -- Robocizna -- 1,2*0,955= | r-g | 1,1460 |
| | 11334 | -- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 0,1580 |
| 12 d.1 | KNR 2-01 0103-07 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) | szt. | |
| | 999 | -- Robocizna -- 4,27*0,955= | r-g | 4,0779 |
| | 13111 | -- Sprzęt -- piła motorowa łańcuchowa 4.2 KM | m-g | 0,7500 |
| 13 d.1 | KNR 2-01 0105-07 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) | szt. | |
| | 999 | -- Robocizna -- 2,03*0,955= | r-g | 1,9387 |
| | 11334 | -- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 0,2740 |
| 14 d.1 | KNR 2-01 0110-01 | Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km | m³ | |
| | 999 | -- Robocizna -- 1,83*0,955= | r-g | 1,7477 |
| | 39121 | -- Sprzęt -- ciągnik kołowy 55 kW (75 KM) | m-g | 0,5400 |
| | 39651 | przyczepa dłużykowa 4,5 t | m-g | 0,5400 |
| 15 d.1 | KNR 2-01 0110-02 | Wywożenie karpiny na odległość do 2 km | mp | |
| | 999 | -- Robocizna -- 1,15*0,955= | r-g | 1,0983 |
| | 39121 | -- Sprzęt -- ciągnik kołowy 55 kW (75 KM) | m-g | 0,4200 |
| | 39611 | przyczepa skrzyniowa 3,5 t | m-g | 0,8400 |
| 16 d.1 | KNR 2-01 0110-03 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km | mp | |
| | 999 | -- Robocizna -- 1,02*0,955= | r-g | 0,9741 |
| | 39121 | -- Sprzęt -- ciągnik kołowy 55 kW (75 KM) | m-g | 0,4000 |
| | 39611 | przyczepa skrzyniowa 3,5 t | m-g | 0,8000 |
| 17 d.1 | KNR 4-051 0210-04 | Wymiana istniejącego hydrantu nadziemnego na podziemny | kpl. | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 10,1520 |
| | 5830099 | -- Materiały -- hydranty żeliwne nadziemne | szt. | 1,0000 |
| | 5320611 | króciec żeliwny dwukołnierzowy typ FF 100 mm dł. 800-1000 mm | szt. | 1,0000 |
| | 5814199 | zasuwki klinowe owalne kołnierzowe o średnicy nominalnej 100 mm | szt. | 1,0000 |
| | 5831004 | obudowy do zasuw żeliwne śr. 100 mm | szt. | 1,0000 |
| | 5830699 | kolana żeliwne stopowe kołnierzowe do hydrantów o średnicy nominalnej 100 mm | szt. | 1,0000 |
| | 1602699 | żwir sortowany | m³ | 0,3800 |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 3,8000 |
| | 39521 | -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 1,8900 |
| | 35613 | wciągarka ręczna 3-5 t | m-g | 3,4750 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | |
| 18 d.2 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | km | |
| | | -- Robocizna -- | | |

| Poz | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jedn. miary | Nakłady na jedn. | Ce |
|--------|-----------------------------|--|----------------|------------------|----|
| | 999 | 117*0,955= | r-g | 111,7350 | |
| | 3951300 | -- Materiały -- słupki drewniane iglaste śr.70mm | m ³ | 0,1040 | |
| | 39511 | -- Sprzęt -- samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 7,5000 | |
| 19 d.2 | KNR 2-01 0206-02 0214-04 | Wykop w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km na odkład. | m ³ | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1622 | |
| | 11162 | -- Sprzęt -- koparka gąsienicowa 0.4 m3 | m-g | 0,0754 | |
| | 39811 | samochód samowładowczy 5 t 0,2016+8*0,0152=0,3232= | m-g | 0,3232 | |
| 20 d.2 | KNR 2-01 0206-02 | Wykop w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1622 | |
| | 11162 | -- Sprzęt -- koparka gąsienicowa 0.4 m3' | m-g | 0,0461 | |
| | 39811 | samochód samowładowczy 5 t' | m-g | 0,2016 | |
| 21 d.2 | KNR 2-01 0235-02 | Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. III. | m ³ | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1175 | |
| | 11334 | -- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 0,0416 | |
| 3 | | ROBOTY NAWIERZCHNIOWE | | | |
| 22 d.3 | KNR 2-31 0103-04 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. | m ² | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0028 | |
| | 3930000 | -- Materiały -- woda | m ³ | 0,0050 | |
| | 12313 | -- Sprzęt -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t' | m-g | 0,0043 | |
| | 11333 | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 0,0039 | |
| 23 d.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława gr. 10cm pod krawężniki betonowa z oporem (beton C12/15) | m ³ | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 9,0200 | |
| | 2600619 | -- Materiały -- deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0,0400 | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0,2700 | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0,4700 | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) | % | 0,5000 | |
| | 2370699 | mieszanka betonowa | m ³ | 1,0400 | |
| 24 d.3 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe Kl. S o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. | m | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,4290 | |
| | 2223041 | -- Materiały -- krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm | m | 1,0200 | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0,0127 | |
| | 1700301 | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 0,0039 | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0,0042 | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0,5000 | |

| Poz | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jedn. miary | Nakłady na jedn. | C |
|-----------|-----------------------------|--|----------------|------------------|---|
| 25 d.3 | KNR 2-31 0109-03 | Stabilizacja piasku cementem o Rm=2.5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0,2385*0,833= | r-g | 0,1987 | |
| | 3930000 | -- Materiały -- woda 0,01*0,833= | m ³ | 0,0083 | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2) | % | 0,5000 | |
| | 2370699 | mieszanka betonowa 0,1218*0,833= | m ³ | 0,1015 | |
| | 12313 | -- Sprzęt -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0,0402*0,833= | m-g | 0,0335 | |
| 26 d.3 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe Kl. S o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,2771 | |
| | 2220802 | -- Materiały -- obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 1,0200 | |
| | 1601899 | piasek' | m ³ | 0,0055 | |
| | 1700301 | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 0,0016 | |
| | 3930000 | woda' | m ³ | 0,0014 | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0,5000 | |
| 27 d.3 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z mieszanki tłuczni kamiennego 0/63mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 18 cm | m ² | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0366 | |
| | 1600614 | -- Materiały -- tłuczeń kamienny niesortowany 0,3182+3*0,0212=0,3818= | t | 0,3818 | |
| | 3930000 | woda" | m ³ | 0,0180 | |
| | 0000000 | 0,015+3*0,001=0,018= materiały pomocnicze(od M) | % | 0,5000 | |
| | 11612 | -- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,0027+3*0,0002=0,0033= | m-g | 0,0033 | |
| | 12113 | walec statyczny samojezdny 10 t 0,0387+3*0,0013=0,0426= | m-g | 0,0426 | |
| 28 d.3 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm klasy T >3.6MPa na podsypce z miazgi kamiennego 0-4mm (np bazalt) gr. 5cm | m ² | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,3032 | |
| | 2222120 | -- Materiały -- kostka brukowa 8 cm szara | m ² | 1,0250 | |
| | 1700399 | miał kamienny | t | 0,0510 | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0,0270 | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0,5000 | |
| | 45100 | -- Sprzęt -- wibrator powierzchniowy | m-g | 0,1300 | |
| | 75200 | piła do cięcia kostki | m-g | 0,0250 | |
| 29 d.3 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm Kl.I > 3.6MPa na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm | m ² | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,2342 | |
| | 2222101 | -- Materiały -- kostka brukowa 6 cm szara | m ² | 1,0250 | |

| Poz | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jedn miary | Nakłady na jedn. | C |
|-----------|--|--|--|--|---|
| | 1601899 1700399 3930000 0000000 | piasek cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" woda materiały pomocnicze(od M) | m ³ t m ³ % | 0,0788 0,0117 0,0260 0,5000 | |
| | 45100 75200 | -- Sprzęt -- wibrator powierzchniowy piła do cięcia kostki | m-g m-g | 0,1300 0,0250 | |
| 4 | | TERENY ZIELENI | | | |
| 30 d.4 | KNR 2-01 0506-07 | Plantowanie powierzchni nasypów. | m ² | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0,121*0,955= | r-g | 0,1156 | |
| 31 d.4 | KNR 2-01 0510-01 | Humusowanie terenu przy grub. warstwy humusu 7 cm | m ² | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0,4087*0,955= | r-g | 0,3903 | |
| | 3990400 | -- Materiały -- ziemia urodzajna (humus) | m ³ | 0,0520 | |
| 32 d.4 | KNR 2-01 0510-03 | Obsianie mieszkanką traw wraz z pielęgnacją. | m ² | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0,066*0,955= | r-g | 0,0630 | |
| | 3990710 | -- Materiały -- nasiona traw | kg | 0,0120 | |
| 33 d.4 | KNR 2-21 0301-06 | Sadzenie drzew niskopiennych z zaprawą do- łót. | szt. | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 1,02767*0,955= | r-g | 0,9814 | |
| | 2_21001 3930000 | -- Materiały -- drzewa lub krzewy liściaste form naturalnych woda" | szt. m ³ | 1,0500 0,0200 | |
| 34 d.4 | analiza indywidualna | Ławki parkowe - zakup i montaż | szt | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 3,3*0,955= | r-g | 3,1515 | |
| | 2641900 | -- Materiały -- ławka kpl | szt | 1,0000 | |
| 35 d.4 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych. | szt. | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 5,0510 | |
| | 1700301 1601899 2600619 1336400 3930000 0000000 | -- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35' piasek" deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III gwoździe budowlane woda"" materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+ M6) | t m ³ m ³ kg m ³ % | 0,0053 0,0094 0,0109 0,0580 0,0040 0,5000 | |
| | 2370699 | mieszanka betonowa' | m ³ | 0,0930 | |
| 36 d.4 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów ka- nałowych studni kanalizacji sanitarnej. | szt. | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 10,2750 | |
| | 1700301 1601899 2600619 1336400 3930000 | -- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35" piasek" deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III' gwoździe budowlane' woda"" | t m ³ m ³ kg m ³ | 0,0123 0,0215 0,0234 0,1240 0,0091 | |

| Poz | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jedn miary | Nakłady na jedn. |
|-----|-----------------|---|----------------|------------------|
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6) | % | 0,5000 |
| | 2370699 | mieszanka betonowa" | m ³ | 0,2130 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-----------------|---|----------------|--|------------|---------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe -odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0,174 | | |
| d.1 | 0119-03 | | | | | |
| 2 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 20 cm | m ² | 294,800 | | |
| d.1 | 0801-03 0801-04 | | | | | |
| 3 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce żwirowej. | m | 40,000 | | |
| d.1 | 0813-01 | | | | | |
| 4 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm | m ² | 234,400 | | |
| d.1 | 0803-03 0803-04 | | | | | |
| 5 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10 cm | m ² | 44,400 | | |
| d.1 | 0802-07 | | | | | |
| 6 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm | m ² | 190,000 | | |
| d.1 | 0802-07 0802-08 | | | | | |
| 7 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 5 km | m ³ | 40*0,15* 0,3+294,8* 0,2+234,4* 0,05+44,4* 0,1+190*0,2 = 114,920 | | |
| d.1 | 1103-04 1103-05 | | | | | |
| 8 | KNR 2-25 | Rury osłonowe typu AROT A 160mm. | m | 12,000 | | |
| d.1 | 0612-02 | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 9 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | km | 0,174 | | |
| d.2 | 0119-03 | | | | | |
| 10 | KNR 2-01 | Wykop w gr. kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km na odkład. | m ³ | (980,23* 0,46+122,5* 0,1*0,28+ 51,7*0,35* 0,18)- 114,92-60* 0,12 = 335,473 | | |
| d.2 | 0206-02 0214-04 | | | | | |
| 11 | KNR 2-01 | Wykop w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | 7,200 | | |
| d.2 | 0206-02 | | | | | |
| 12 | KNR 2-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów w gr. kat. III. | m ³ | poz.11 = 7,200 | | |
| d.2 | 0235-02 | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 3 | | ROBOTY NAWIERZCHNIOWE | | | | |
| 13 | KNR 2-31 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. | m ² | 51,7*0,35+ 122,5*0,1+ 980,23 = 1010,575 | | |
| d.3 | 0103-04 | | | | | |
| 14 | KNR 2-31 | Ława gr.10cm pod krawężniki betonowa z oporem (beton C12/15) | m ³ | 51,7*0,06 = 3,102 | | |
| d.3 | 0402-04 | | | | | |
| 15 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe Kl. S o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. | m | 10+26+5* 1,57*2 = 51,700 | | |
| d.3 | 0403-03 | | | | | |
| 16 | KNR 2-31 | Stabilizacja piasku cementem o Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 980,225 | | |
| d.3 | 0109-03 | | | | | |
| 17 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe Kl. S o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 122,500 | | |
| d.3 | 0407-05 | | | | | |
| 18 | KNR AT-03 | Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 5 cm | m | 26,000 | | |
| d.3 | 0101-01 | | | | | |
| 19 | KNR 2-31 | Podbudowa z mieszanki tłucznia kamiennego 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 18 cm | m ² | (5,5+7)*0,5* 57,5+(11+ 9,6)*0,5*5+ (5*5-5*5* 3,14*0,25)* 2+122*4,5+ 4*2,4 = 980,225 | | |
| d.3 | 0114-05 0114-06 | | | | | |
| 20 | KNR 2-31 | Podbudowa z mieszanki tłucznia kamiennego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm | m ² | poz.19 = 980,225 | | |
| d.3 | 0114-07 | | | | | |
| 21 | KNR 2-31 | Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm klasy T >3,6MPa na podsypce z miatu kamiennego 0-4mm (np bazalt) gr. 5cm | m ² | poz.19 = 980,225 | | |
| d.3 | 0511-03 | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY NAWIERZCHNIOWE | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-------------------------|--|----------------|--------|------------|---------|
| 4 | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | |
| 22 | KNR 2-31 d.4 0702-01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm | szt. | 1,000 | | |
| 23 | KNR 2-31 d.4 0703-01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych | szt. | 2,000 | | |
| 24 | KNR 2-31 d.4 0315-05 | Wypełnienie szczelin od str. drogi powiatowej mieszanką min. asfaltową AC 8S (KR-2). | m | 26,000 | | |
| 25 | KNR 2-31 d.4 0706-06 | Malowanie znaków P-34 farbą chlorokauczukową. | m ² | 1,800 | | |
| 26 | KNR 2-31 d.4 1406-03 | Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej | szt. | 2,000 | | |
| 27 | KNR 2-31 d.4 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych. | szt. | 2,000 | | |
| Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |

Słownie: