

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--|-------------------|---|------|--------------|
| Przebudowa drogi powiatowej 1675W Chynów Konary-Podgórzycze | | | | |
| 1 | | Przebudowa drogi powiatowej 1675W - odcinek Konary | | |
| 1.1 | 45100000-8 | Roboty przygotowawcze | | |
| 1.1.1 | | Roboty pomiarowe | | |
| 1 | KNNR 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa | km | |
| d.1.1.1 | 0111-01 | dróg w terenie równinnym. 1.268 | km | |
| | | | | 1.27 |
| 1.1.2 | 45111200-0 | Ścinanie drzew, karczowanie pni, oczyszczenie terenu wg inwentaryzacji drzewostanu. (do pozycji w dziale należy doliczyć koszt wywiezienia i utylizacji pozyskanego materiału) | | |
| 2 | KNR 2-01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) | szt. | |
| d.1.1.2 | 0103-01 | 9 | szt. | |
| | | | | 9.00 |
| 3 | KNR 2-01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) | szt. | |
| d.1.1.2 | 0103-02 | 21 | szt. | |
| | | | | 21.00 |
| 4 | KNR 2-01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) | szt. | |
| d.1.1.2 | 0103-03 | 8 | szt. | |
| | | | | 8.00 |
| 5 | KNR 2-01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) | szt. | |
| d.1.1.2 | 0103-04 | 5 | szt. | |
| | | | | 5.00 |
| 6 | KNR 2-01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) | szt. | |
| d.1.1.2 | 0103-05 | 8 | szt. | |
| | | | | 8.00 |
| 7 | KNR 2-01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) | szt. | |
| d.1.1.2 | 0103-06 | 2 | szt. | |
| | | | | 2.00 |
| 8 | KNR 2-01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) i powyżej | szt. | |
| d.1.1.2 | 0103-07 | śr. 75-80 | szt. | |
| | analogia | 1 | szt. | |
| | | śr. 85-90 | szt. | |
| | | 1 | szt. | |
| | | śr. 90-95 | szt. | |
| | | 1 | szt. | |
| | | | | 3.00 |
| 9 | KNR 2-01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) | szt. | |
| d.1.1.2 | 0105-01 | poz.2 | szt. | |
| | | | | 9.00 |
| 10 | KNR 2-01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) | szt. | |
| d.1.1.2 | 0105-02 | poz.3 | szt. | |
| | | | | 21.00 |
| 11 | KNR 2-01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) | szt. | |
| d.1.1.2 | 0105-03 | poz.4 | szt. | |
| | | | | 8.00 |
| 12 | KNR 2-01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) | szt. | |
| d.1.1.2 | 0105-04 | poz.5 | szt. | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|---------------|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------|
| | | | | 5.00 |
| 13 d.1.1.2 | KNR 2-01 0105-05 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) poz.6 | szt. szt. | |
| | | | | 8.00 |
| 14 d.1.1.2 | KNR 2-01 0105-06 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) poz.7 | szt. szt. | |
| | | | | 2.00 |
| 15 d.1.1.2 | KNR 2-01 0105-07 analogia | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) i powyżej poz.8 | szt. szt. | |
| | | | | 3.00 |
| 16 d.1.1.2 | KNR 2-01 0108-02 | Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości (1715+3+70+102)/10000 | ha ha | |
| | | | | 0.19 |
| 17 d.1.1.2 | KNR 2-01 0111-04 | Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem (poz.2+poz.3+poz.4+poz.5+poz.6+poz.7+poz.8)*4*5+poz.16 | m ² m ² | |
| | | | | 1120.19 |
| 18 d.1.1.2 | wycena indywidualna Scalona | Pielęgnacja drzewostanu wg inwentaryzacji drzewostanu, średnica pni od 50 do 90cm 10 | szt szt | |
| | | | | 10.00 |
| 1.2 | 45233100-0 | Chodniki i obramowania. | | |
| 19 d.1.2 | KNR 2-01 0206-04 0214-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowya- dowczymi na odległość 3 km pod chodnik: 41.2+91.5+29.2+70.0+50.4+52.3+61.8+52.3+43.0+82.6+ 79.3+99.9+35.0+168.6+28.3+32.6+67.9+83.2+53.1+59.2+ 58.7+39.6+48.7+61.4+136.7+195.4+90.3+51.6 km: 1+181,7 do 1+268: 127 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0.3 | m ³ m ³ | |
| | | | | 627.24 |
| 20 d.1.2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod wars- twy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.19A | m ² m ² | |
| | | | | 2090.80 |
| 21 d.1.2 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem długość 1172.7-19 km: 1+181,7 do 1+268+ kraw. na zakończeiu 1269-1181.7 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0.1 | m ³ m ³ | |
| | | | | 124.10 |
| 22 d.1.2 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.21A | m m | |
| | | | | 1241.00 |
| 23 d.1.2 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod obrzeża betonowa zwykła długość | m ³ | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|-------------|--------------------------------|---|--|----------------|
| | | 1248+2 km: 1+181,7 do 1+268 1268-1181.7+2 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0.04 | m ³ | |
| | | | | 53.53 |
| 24 d.1.2 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. poz.23A | m m | |
| | | | | 1338.30 |
| 25 d.1.2 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm pod chodniki: poz.19A | m ² m ² | |
| | | | | 2090.80 |
| 26 d.1.2 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.666 - dla warstwy grubości 10cm pod chodniki: poz.19A | m ² m ² | |
| | | | | 2090.80 |
| 27 d.1.2 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.25 | m ² m ² | |
| | | | | 2090.80 |
| 28 d.1.2 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² poz.25 | m ² m ² | |
| | | | | 2090.80 |
| 1.3 | 45233100-0 | Zjazdy: | | |
| 29 d.1.3 | KNR 2-01 0206-01 0214-03 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 3 km pod zjazdami: (45)*(0.6+0.8)*0.5*0.8 A (suma częściowa) | m ³ m ³ m ³ | |
| | | | | 25.20 |
| 30 d.1.3 | KNR 2-01 0206-04 0214-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 3 km pod zjazdy: 29.3+22.6+24.3+48.2+20.8+21.6+20.5+22.1+38.4+24.3+44.1+16.0+21.0+44.3+15.8+98.5+14.7+36.9+69.0+46.6+13.9+31.5+16.1+21.2+23.2+22.6+33.7 km: 1+181,7 do 1+268 12.3 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0.45 | m ³ m ³ | |
| | | | | 384.08 |
| 31 d.1.3 | KNNR 6 0605-04 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm pod jezdnią km 1+131,5 : 2 | szt szt | |
| | | | | 2.00 |
| 32 d.1.3 | KNR 2-31 0605-01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa poz.33*0.6*0.1 | m ³ m ³ | |
| | | | | 2.70 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|--|---------------|
| 33 d.1.3 | KNR 2-31 0605-06 analogia | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 40 cm strona prawa: 5*8.0+5.0 | m m | |
| | | | | 45.00 |
| 34 d.1.3 | KNR 2-31 0605-03 analogia | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o śr. 40 cm strona prawa: 6 | ściank. ściank. | |
| | | | | 6.00 |
| 35 d.1.3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.30A | m ² m ² | |
| | | | | 853.50 |
| 36 d.1.3 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm pod zjazdy: poz.30A | m ² m ² | |
| | | | | 853.50 |
| 37 d.1.3 | KNR 2-31 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag., dalsze 5cm. Krotność = 5 pod zjazdy: poz.30A | m ² m ² | |
| | | | | 853.50 |
| 38 d.1.3 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm pod zjazdy: poz.30A | m ² m ² | |
| | | | | 853.50 |
| 39 d.1.3 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu, dalsze 5cm Krotność = 5 pod zjazdy: poz.30A | m ² m ² | |
| | | | | 853.50 |
| 40 d.1.3 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.36 | m ² m ² | |
| | | | | 853.50 |
| 41 d.1.3 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² poz.36 | m ² m ² | |
| | | | | 853.50 |
| 42 d.1.3 | KNR 2-31 0204-03 analogia | Uzupełnienie zjazdów - nawierzchnia z tłuczni kamienno - grubość po zagęszczeniu 10 cm zjazdy: 16+7.5+20+7+6.5+15+15.5+15.5+15.5+37+22+55+17+17 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | |
| | | | | 266.50 |
| 1.4 | 45233100-0 | Poszerzenie nawierzchni, wymiana nawierzchni (likwidacja przełomów) | | |
| 43 d.1.4 | KNR AT-03 0101-01 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm - przy poszerzeniu nawierzchni: | m | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|-------------|--|---|--|----------------|
| | | B (obliczenia pomocnicze) (poz.A+poz.45B)*0.175 | t | |
| | | | | 376.46 |
| 1.5 | | Nawierzchnie jezdni | | |
| 53 d.1.5 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem na stałej szerokości: 1162*6.10 A (suma częściowa) poszerzenie na łukach: 94+90 B (suma częściowa) część dodatkowa 1: (6.2+5.2)*0.5*(1268-1172.7) C (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | |
| | | | | 7815.41 |
| 54 d.1.5 | KNR 2-31 0310-01 + KNR 2-31 0310-02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm, mieszanka AC 16W Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm gru- bość po zagęszcz, krotność 2 - łącznie 6cm. na stałej szerokości: 1162*6.05 A (suma częściowa) poszerzenie na łukach wg tabeli: 94+90 B (suma częściowa) część dodatkowa 1: (6.1+5.1)*0.5*(1268-1172.7) C (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | |
| | | | | 7747.78 |
| 55 d.1.5 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.54 | m ² m ² | |
| | | | | 7747.78 |
| 56 d.1.5 | KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm gru- bość po zagęszcz-krotność 2 mieszanka AC 11S - łączna grubość 5cm na stałej szerokości: 1162*6.0 A (suma częściowa) poszerzenie na łukach wg tabeli: 94+90 B (suma częściowa) część dodatkowa 1: (6.0+5.0)*0.5*(1268-1172.7) C (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | |
| | | | | 7680.15 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|-------------|--|--|--|---------------|
| 1.6 | | Odwodnienie | | |
| 57 d.1.6 | KNR 2-01 0206-01 0214-03 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyla-dowczymi na odlegość 3 km pod drenaż - strona prawa: (843-721.5)*0.6*(0.9+0.4)*0.5 A (suma częściowa) pod drenaż - strona lewa: (398.5-307)*0.6*(1.3+1.5)*0.5 B (suma częściowa) pod rów kryty: (503-398.5)*1.8*1.2 C (suma częściowa) | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | |
| | | | | 349.97 |
| 58 d.1.6 | KNR-W 2-01 0606-01 | Igłofiltr o śr. do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębokość do 4 m 40 | szt. szt. | |
| | | | | 40.00 |
| 59 d.1.6 | KNR 2-01 0322-07 | Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór. (503-398.5)*1.8*2 | m ² m ² | |
| | | | | 376.20 |
| 60 d.1.6 | KNR 2-18 0502-01 | Kanały rurowe - podłoża o grubości 14 cm metoda stabilizacji cementem (503-398.5)*1.2 | m ² m ² | |
| | | | | 125.40 |
| 61 d.1.6 | KNR 2-18 0511-08 z.o.2.3. 9902-2 | Kanały rurowe - rury z betonu żwirowego typu 'Wipro' o śr. 1000 mm uszczelniane uszczelką gumową - wykopy skarpo-we nawodnione (503-398.5)-2.0 | m m | |
| | | | | 102.50 |
| 62 d.1.6 | KNR 2-18 0613-03 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 2 | stud. stud. | |
| | | | | 2.00 |
| 63 d.1.6 | KNR 2-31 0816-03 analogia | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm 2*12 | m m | |
| | | | | 24.00 |
| 64 d.1.6 | KNCK-3 0602-03 | Budowa przepustów drogowych rurowych jednootworowych - wykonanie części przelotowej przepustu z rur o śr. 100 cm. Rury WIPRO kielichowe 2*12 | m m | |
| | | | | 24.00 |
| 65 d.1.6 | KNCK-3 0602-06 | Budowa przepustów drogowych rurowych jednootworowych - wykonanie ścianek czołowych zakończenie rowu krytego: 0.6 ścianki czołowe przepustów pod jezdnią: 2*2*0.6 | m ³ m ³ m ³ | |
| | | | | 3.00 |
| 66 d.1.6 | KNR 2-31 0816-02 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm pod jezdnią km 1+131,5 : 12 | m m | |
| | | | | 12.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|-------------|---|--|--|-----------------------------------|
| 67 d.1.6 | KNR 2-31 0605-07 analogia | Przepusty rurowe pod jezdnią - rury betonowe WIPRO kielichowe o śr. 50 cm pod jezdnią km 1+131,5 : 12 | m m | 12.00 |
| 68 d.1.6 | KNR 2-31 0605-03 analogia | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o śr. 20 cm, wylot drenu strona prawa: 1 | ściank. ściank. | 1.00 |
| 69 d.1.6 | KNR 2-28 0501-09 | Obsypka przepustów kruszywem dowiezionym - pospółką na przepustach pod zjazdami: 25.2-poz.33*3.14*0.4*0.4/4 A (suma częściowa) nad rowem krytym f100 poz.61*1.2*1.8-poz.61*3.14*1.2*1.2/4 B (suma częściowa) | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 125.08 |
| 70 d.1.6 | KNR 9-07 0105-01 analogia | Drenaże liniowe w gruncie- ułożenie geotkaniny na dnie i ściankach wykopu pod drenaż - strona prawa: (843-721.5)*(0.6+(0.9+0.4)*0.5)*2 A (suma częściowa) pod drenaż - strona lewa: (398.5-307)*(0.6+(1.3+1.5)*0.5)*2 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² | 669.75 |
| 71 d.1.6 | KNR 2-01 0610-05 | Drenaż - podsypka filtracyjna z kruszywa mineralnego łamanego 31,5/63 w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa poz.57A+poz.57B | m ³ m ³ | 124.25 |
| 72 d.1.6 | KNR 2-28 0506-03 z.sz.2.3. 9902-04 z.sz.3.5. 9906-2/01 | Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm - wykopy nieumocnione - wykopach umocnione nawodnione 6.5+6.8+16.7 | m m | 30.00 |
| 73 d.1.6 | KNR 2-31 0502-06 analogia | Przykrycie drewna z płyt 60x40x10 cm ażurowych na podsypce żwirowej 16/20 z wypełnieniem spoin żwirem 16/20 Krotność = 2 drenaż - strona prawa: (843-721.5)*0.6 A (suma częściowa) pod drenaż - strona lewa: (398.5-307)*0.6 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² | 127.80 |
| 1.7 | | Pobocza | | 127.80 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|---------------|---------------------------------|---|--|----------------|
| 74 d.1.7 | KNR 2-31 0204-03 analogia | Uzupełnienie poboczy - nawierzchnia z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 10 cm pobocze: (1268-20)*0.75 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | |
| | | | | 936.00 |
| 1.8 | | Roboty wykończeniowe. | | |
| 75 d.1.8 | KNR 2-01 0206-03 0214-03 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. I-II z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość 3 km, pogłębienie i oczyszczenie rowów, śr. głębokość 0,4m 600*2.2*0.4 | m ³ m ³ | |
| | | | | 528.00 |
| 76 d.1.8 | KNR 2-01 0506-07 | Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gr. I-III (1173-600-poz.33)*2.2 | m ² m ² | |
| | | | | 1161.60 |
| 1.9 | 45233100-0 | Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu | | |
| 1.9.1 | | Peron dla autobusów. | | |
| 77 d.1.9.1 | KNR 2-01 0206-04 0214-04 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość 3 km pod chodnik: 15*2 A (obliczenia pomocnicze) poz. A*0.3 | m ³ m ³ | |
| | | | | 9.00 |
| 78 d.1.9.1 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz. 77A | m ² m ² | |
| | | | | 30.00 |
| 79 d.1.9.1 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem długość 17 A (obliczenia pomocnicze) poz. A*0.1 | m ³ m ³ | |
| | | | | 1.70 |
| 80 d.1.9.1 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz. 79A | m m | |
| | | | | 17.00 |
| 81 d.1.9.1 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod obrzeża betonowa zwykła długość 15+2 A (obliczenia pomocnicze) poz. A*0.04 | m ³ m ³ | |
| | | | | 0.68 |
| 82 d.1.9.1 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. poz. 81A | m m | |
| | | | | 17.00 |
| 83 d.1.9.1 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm pod chodniki: poz. 77A | m ² m ² | |
| | | | | 30.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|---------------|-----------------------|--|--|------------------------------|
| 84 d.1.9.1 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.666 - dla warstwy grubości 10cm pod chodniki: poz.77A | m ² m ² | 30.00 |
| 85 d.1.9.1 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.83 | m ² m ² | 30.00 |
| 86 d.1.9.1 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² poz.83 | m ² m ² | 30.00 |
| 1.9.2 | | Oznakowanie poziome. | | |
| 87 d.1.9.2 | KNR 2-31 0706-05 | Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową p-10 6*4*0.5 p-14 6*0.24*0.375 | m ² m ² m ² | 12.54 |
| 88 d.1.9.2 | KNR 2-31 0706-03 | Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową 750*0.12*0.5 | m ² m ² | 45.00 |
| 89 d.1.9.2 | KNR 2-31 0706-02 | Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową 450*0.12*0.5 | m ² m ² | 27.00 |
| 90 d.1.9.2 | KNR 2-31 0706-01 | Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową, miejsca przy- stankowe. 2*20*1.4*0.12 | m ² m ² | 6.72 |
| 1.9.3 | | Oznakowanie pionowe. | | |
| 91 d.1.9.3 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 4 | szt. szt. | 4.00 |
| 92 d.1.9.3 | KNR 2-31 0703-02 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² 4 | szt. szt. | 4.00 |
| 1.9.4 | | Elementy bezpieczeństwa ruchu. | | |
| 93 d.1.9.4 | KNR 2-31 0704-01 | Bariery ochronne stalowe jednostronne SP-09, strona prawa: 32+24 | m m | 56.00 |
| 94 d.1.9.4 | KNR 2-31 0701-03 | Poręcze ochronne sztywne z pochwytami i przeciągami z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m 24.3 | m m | 24.30 |
| 1.10 | | Inwentaryzacja | | |
| 95 d.1.10 | wycena indywidualna | Gedezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1 | szt. szt. | 1.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|
| | | | | 1.00 |
| 2 | | Przebudowa drogi powiatowej 1675W, odcinek Podgórzycze | | |
| 2.1 | | Owodnienie | | |
| 96 d.2.1 | KNR 2-01 0206-05 analogia | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, rozbiórka przepustu. 6*(2.0+2.4)*0.5*2 | m ³ m ³ | |
| | | | | 26.40 |
| 97 d.2.1 | KNR 2-33 0604-04 | Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju zamkniętym o wym. 1.5 x 1.5 m i 1 otw. 6 | m m | |
| | | | | 6.00 |
| 98 d.2.1 | KNR 2-33 0606-02 | Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych 2*2.5 | m ³ m ³ | |
| | | | | 5.00 |
| 99 d.2.1 | KNR 2-01 0704-0704 | Ręczne zasypywanie przestreni przy przepuście pospółka poz.96-1.8*1.8*6 | m ³ m ³ | |
| | | | | 6.96 |
| 100 d.2.1 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm, przed i za przepustem na dł.2,0m 2*2.0*4.2 | m ² m ² | |
| | | | | 16.80 |
| 101 d.2.1 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.100 | m ² m ² | |
| | | | | 16.80 |
| 102 d.2.1 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 2 poz.100 | m ² m ² | |
| | | | | 16.80 |
| 2.2 | | Nawierzchnie jezdni | | |
| 103 d.2.2 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych wg obliczeń programu CAD do rysunku : 3685*(4.2/4.0) | m ² m ² | |
| | | | | 3869.25 |
| 104 d.2.2 | KNNR 6 0108-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną, średnio 75 kg na m2: AC 16W dla KR2 wg obliczeń programu CAD do rysunku : 3685*(4.1/4.0)*0.075 | t t | |
| | | | | 283.28 |
| 105 d.2.2 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych wg obliczeń programu CAD do rysunku : 4824*(4.1/4.0) | m ² m ² | |
| | | | | 4944.60 |
| 106 d.2.2 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5cm (warstwa ścieralna): AC8S dla KR2 Krotność = 1.25 dla warstwy grubosci 5cm wg obliczeń programu CAD do rysunku : 4824 | m ² m ² | |
| | | | | 4824.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--------------|--------------------------------|---|--|----------------|
| 2.3 | | Zjazdy | | |
| 107 d.2.3 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych na zjazdach: poz.108 | m ² m ² | |
| | | | | 221.80 |
| 108 d.2.3 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4cm (warstwa ścieralna): AC8S dla KR2 na zjazdach. zjazdy indywidualne: 32*6+13.8+12 A (suma częściowa) zjazdy publiczne: 8 B (obliczenia pomocnicze) (poz.A+poz.B)*0.5 | m ² m ² | |
| | | | | 221.80 |
| 2.4 | | Pobocza | | |
| 109 d.2.4 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczki o grub. 10 cm strona lewa: 993+103 A (suma częściowa) strona prawa: 187+822 B (obliczenia pomocnicze) poz.109B*0.7 | m ² m m m m m ² | |
| | | | | 1473.50 |
| 110 d.2.4 | KNNR 6 1301-04 | Naprawy dróg gruntowych - uzupełnienie poboczki destruktem. poz.109B*0.5*0.07*2 minus zjazdy -(poz.108A+poz.108B)*0.07*0.5 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0.5 | m ³ m ³ | |
| | | | | 65.91 |
| 2.5 | | Roboty wykończeniowe. | | |
| 111 d.2.5 | KNR 2-01 0206-03 0214-03 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowytądowczymi na odległość 3 km, pogłębienie i oczyszczenie rowów, śr. głębokość 0,4m 95*(0.4+1.6)*0.5*0.4 | m ³ m ³ | |
| | | | | 38.00 |
| 112 d.2.5 | KNR 2-01 0506-07 | Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III 95*2.0 | m ² m ² | |
| | | | | 190.00 |
| 2.6 | | Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu | | |
| 113 d.2.6 | KNR 2-31 0704-01 | Bariery ochronne stalowe jednostronne SP-09, strona prawa: 8 | m m | |
| | | | | 8.00 |
| 2.7 | | Inwentaryzacja powykonawcza | | |
| 114 d.2.7 | wycena indywidualna | Gedezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1 | szt szt | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|------------|-----------------|--------------------------|-------------|--------------|
| | | | | 1.00 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|---|---|-------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Przebudowa drogi powiatowej 1675W Chynów_Konary-Podgórzycze | | | | | | |
| 1 | | Przebudowa drogi powiatowej 1675W - odcinek Konary | | | | |
| 1.1 | 45100000-8 | Roboty przygotowawcze | | | | |
| 1.1.1 | | Roboty pomiarowe | | | | |
| 1.1.1.1 | 1 KNNR 1 d.1. 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 1.27 | | |
| 1.1.1.2 | 2 | Ścinanie drzew, karczowanie pni, oczyszczenie terenu wg inwentaryzacji drzewostanu. (do pozycji w dziale należy doliczyć koszt wywiezienia i utylizacji pozyskanego materiału) | | | | |
| 1.1.1.2.1 | 2 KNR 2-01 d.1. 0103-01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) | szt. | 9.00 | | |
| 1.1.1.2.2 | 3 KNR 2-01 d.1. 0103-02 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) | szt. | 21.00 | | |
| 1.1.1.2.3 | 4 KNR 2-01 d.1. 0103-03 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) | szt. | 8.00 | | |
| 1.1.1.2.4 | 5 KNR 2-01 d.1. 0103-04 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) | szt. | 5.00 | | |
| 1.1.1.2.5 | 6 KNR 2-01 d.1. 0103-05 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) | szt. | 8.00 | | |
| 1.1.1.2.6 | 7 KNR 2-01 d.1. 0103-06 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) | szt. | 2.00 | | |
| 1.1.1.2.7 | 8 KNR 2-01 d.1. 0103-07 1.2 analogia | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) i powyżej | szt. | 3.00 | | |
| 1.1.1.2.8 | 9 KNR 2-01 d.1. 0105-01 1.2 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) | szt. | 9.00 | | |
| 1.1.1.2.9 | 10 KNR 2-01 d.1. 0105-02 1.2 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) | szt. | 21.00 | | |
| 1.1.1.2.10 | 11 KNR 2-01 d.1. 0105-03 1.2 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) | szt. | 8.00 | | |
| 1.1.1.2.11 | 12 KNR 2-01 d.1. 0105-04 1.2 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) | szt. | 5.00 | | |
| 1.1.1.2.12 | 13 KNR 2-01 d.1. 0105-05 1.2 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) | szt. | 8.00 | | |
| 1.1.1.2.13 | 14 KNR 2-01 d.1. 0105-06 1.2 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) | szt. | 2.00 | | |
| 1.1.1.2.14 | 15 KNR 2-01 d.1. 0105-07 1.2 analogia | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) i powyżej | szt. | 3.00 | | |
| 1.1.1.2.15 | 16 KNR 2-01 d.1. 0108-02 1.2 | Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości | ha | 0.19 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-------------------|--|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 17 d.1. 1.2 | KNR 2-01 0111-04 | Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem | m ² | 1120.19 | | |
| 18 d.1. 1.2 | wycena indywidualna | Pielęgnacja drzewostanu wg inwentaryzacji drzewostanu, średnica pni od 50 do 90cm | szt | 10.00 | | |
| 1.2 | 45233100-0 | Chodniki i obramowania. | | | | |
| 19 d.1. 2 | KNR 2-01 0206-04 0214-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 3 km | m ³ | 627.24 | | |
| 20 d.1. 2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 2090.80 | | |
| 21 d.1. 2 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 124.10 | | |
| 22 d.1. 2 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 1241.00 | | |
| 23 d.1. 2 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod obrzeża betonowa zwykła | m ³ | 53.53 | | |
| 24 d.1. 2 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. | m | 1338.30 | | |
| 25 d.1. 2 | 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 | 2090.80 | | |
| 26 d.1. 2 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.666 | m ² | 2090.80 | | |
| 27 d.1. 2 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | 2090.80 | | |
| 28 d.1. 2 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 | m ² | 2090.80 | | |
| 1.3 | 45233100-0 | Zjazdy: | | | | |
| 29 d.1. 3 | KNR 2-01 0206-01 0214-03 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 3 km | m ³ | 25.20 | | |
| 30 d.1. 3 | KNR 2-01 0206-04 0214-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 3 km | m ³ | 384.08 | | |
| 31 d.1. 3 | KNNR 6 0605-04 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm | szt | 2.00 | | |
| 32 d.1. 3 | KNR 2-31 0605-01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa | m ³ | 2.70 | | |
| 33 d.1. 3 | KNR 2-31 0605-06 analogia | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 40 cm | m | 45.00 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|--|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 34 d.1. 3 | KNR 2-31 0605-03 analogia | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o śr. 40 cm | ściank. | 6.00 | | |
| 35 d.1. 3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 853.50 | | |
| 36 d.1. 3 | 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 | 853.50 | | |
| 37 d.1. 3 | KNR 2-31 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag., dalsze 5cm. Krotność = 5 | m ² | 853.50 | | |
| 38 d.1. 3 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 853.50 | | |
| 39 d.1. 3 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu, dalsze 5cm Krotność = 5 | m ² | 853.50 | | |
| 40 d.1. 3 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | 853.50 | | |
| 41 d.1. 3 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 | m ² | 853.50 | | |
| 42 d.1. 3 | KNR 2-31 0204-03 analogia | Uzupełnienie zjazdów - nawierzchnia z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 266.50 | | |
| 1.4 | 45233100-0 | Poszerzenie nawierzchni, wymiana nawierzchni (likwidacja przełomów) | | | | |
| 43 d.1. 4 | KNR AT-03 0101-01 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm | m | 2335.40 | | |
| 44 d.1. 4 | KNR 2-01 0206-04 0214-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 3 km | m ³ | 1411.92 | | |
| 45 d.1. 4 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 2254.40 | | |
| 46 d.1. 4 | 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 | 2254.40 | | |
| 47 d.1. 4 | KNR 2-31 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 | m ² | 2254.40 | | |
| 48 d.1. 4 | KNR 2-31 0111-03 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 2254.40 | | |
| 49 d.1. 4 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 2254.40 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|--|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 50 d.1. 4 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 | m ² | 2254.40 | | |
| 51 d.1. 4 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 2254.40 | | |
| 52 d.1. 4 | KNR 2-31 0108-02 | Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym, mieszanka AC-22P | t | 376.46 | | |
| 1.5 | Nawierzchnnie jezdni | | | | | |
| 53 d.1. 5 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 7815.41 | | |
| 54 d.1. 5 | KNR 2-31 0310-01 + KNR 2-31 0310-02 | Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm, mieszanka AC 16W Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz, krotność 2 - łącznie 6cm. | m ² | 7747.78 | | |
| 55 d.1. 5 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 7747.78 | | |
| 56 d.1. 5 | KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06 | Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz-krotność 2 | m ² | 7680.15 | | |
| 1.6 | Odwodnienie | | | | | |
| 57 d.1. 6 | KNR 2-01 0206-01 0214-03 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 3 km | m ³ | 349.97 | | |
| 58 d.1. 6 | KNR-W 2-01 0606-01 | Igłofiltry o śr. do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębokość do 4 m | szt. | 40.00 | | |
| 59 d.1. 6 | KNR 2-01 0322-07 | Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór. | m ² | 376.20 | | |
| 60 d.1. 6 | KNR 2-18 0502-01 | Kanały rurowe - podłoża o grubości 14 cm metoda stabilizacji cementem | m ² | 125.40 | | |
| 61 d.1. 6 | KNR 2-18 0511-08 z.o.2.3. 9902-2 | Kanały rurowe - rury z betonu żwirowego typu 'Wipro' o śr. 1000 mm uszczelniane uszczelką gumową - wykopy skarpowe nawodnione | m | 102.50 | | |
| 62 d.1. 6 | KNR 2-18 0613-03 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m | stud. | 2.00 | | |
| 63 d.1. 6 | KNR 2-31 0816-03 analogia | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm | m | 24.00 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-------------------|---|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 64 d.1. 6 | KNCK-3 0602-03 | Budowa przepustów drogowych rurowych jednootworowych - wykonanie części przelotowej przepustu z rur o śr. 100 cm. Rury WI-PRO kielichowe | m | 24.00 | | |
| 65 d.1. 6 | KNCK-3 0602-06 | Budowa przepustów drogowych rurowych jednootworowych - wykonanie ścianek czołowych | m ³ | 3.00 | | |
| 66 d.1. 6 | KNR 2-31 0816-02 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm | m | 12.00 | | |
| 67 d.1. 6 | KNR 2-31 0605-07 analogia | Przepusty rurowe pod jezdnią - rury betonowe WI-PRO kielichowe o śr. 50 cm | m | 12.00 | | |
| 68 d.1. 6 | KNR 2-31 0605-03 analogia | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o śr. 20 cm, wyłot drenażu | ściank. | 1.00 | | |
| 69 d.1. 6 | KNR 2-28 0501-09 | Obsypka przepustów kruszywem dowiezionym - pospółką | m ³ | 125.08 | | |
| 70 d.1. 6 | KNR 9-07 0105-01 analogia | Drenaże liniowe w gruncie- ułożenie geotekstyli na dnie i ściankach wykopu | m ² | 669.75 | | |
| 71 d.1. 6 | KNR 2-01 0610-05 | Drenaż - podsypka filtracyjna z kruszywa mineralnego łamanego 31,5/63 w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa | m ³ | 124.25 | | |
| 72 d.1. 6 | KNR 2-28 0506-03 z.sz.2.3. 9902-04 z.sz.3.5. 9906-2/01 | Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm - wykopy nieumocnione - wykopach umocnione nawodnione | m | 30.00 | | |
| 73 d.1. 6 | KNR 2-31 0502-06 analogia | Przykrycie drenażu z płyt 60x40x10 cm ażurowych na podsypce żwirowej 16/20 z wypełnieniem spoin żwirem 16/20 Krotność = 2 | m ² | 127.80 | | |
| 1.7 | | Pobocza | | | | |
| 74 d.1. 7 | KNR 2-31 0204-03 analogia | Uzupełnienie poboczki - nawierzchnia z tłuczni kamiennej - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 936.00 | | |
| 1.8 | | Roboty wykończeniowe. | | | | |
| 75 d.1. 8 | KNR 2-01 0206-03 0214-03 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładoczymi na odległość 3 km, pogłębienie i oczyszczenie rowów, śr. głębokość 0,4m | m ³ | 528.00 | | |
| 76 d.1. 8 | KNR 2-01 0506-07 | Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III | m ² | 1161.60 | | |
| 1.9 | 45233100-0 | Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu | | | | |
| 1.9. | | Peron dla autobusów. | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 77 d.1. 9.1 | KNR 2-01 0206-04 0214-04 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładoczymi na odległość 3 km | m ³ | 9.00 | | |
| 78 d.1. 9.1 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 30.00 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-------------------------|-------------------------------------|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 79 d.1. 9.1 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 1.70 | | |
| 80 d.1. 9.1 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 17.00 | | |
| 81 d.1. 9.1 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod obrzeża betonowa zwykła | m ³ | 0.68 | | |
| 82 d.1. 9.1 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. | m | 17.00 | | |
| 83 d.1. 9.1 | 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 | 30.00 | | |
| 84 d.1. 9.1 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.666 | m ² | 30.00 | | |
| 85 d.1. 9.1 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | 30.00 | | |
| 86 d.1. 9.1 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² | m ² | 30.00 | | |
| 1.9. 2 | | Oznakowanie poziome. | | | | |
| 87 d.1. 9.2 | KNR 2-31 0706-05 | Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową | m ² | 12.54 | | |
| 88 d.1. 9.2 | KNR 2-31 0706-03 | Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową | m ² | 45.00 | | |
| 89 d.1. 9.2 | KNR 2-31 0706-02 | Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową | m ² | 27.00 | | |
| 90 d.1. 9.2 | KNR 2-31 0706-01 | Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową, miejsca przystankowe. | m ² | 6.72 | | |
| 1.9. 3 | | Oznakowanie pionowe. | | | | |
| 91 d.1. 9.3 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | 4.00 | | |
| 92 d.1. 9.3 | KNR 2-31 0703-02 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² | szt. | 4.00 | | |
| 1.9. 4 | | Elementy bezpieczeństwa ruchu. | | | | |
| 93 d.1. 9.4 | KNR 2-31 0704-01 | Bariery ochronne stalowe jednostronne SP-09, | m | 56.00 | | |
| 94 d.1. 9.4 | KNR 2-31 0701-03 | Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m | m | 24.30 | | |
| 1.1 0 | | Inwentaryzacja | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------|--|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 95 d.1. 10 | wycena indywidualna | Gedezyjna inwentaryzacja powykonawcza | szt | 1.00 | | |
| 2 | | Przebudowa drogi powiatowej 1675W, odcinek Podgórzycze | | | | |
| 2.1 | | Owodnienie | | | | |
| 96 d.2. 1 | KNR 2-01 0206-05 analogia | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, rozbiórka przepustu. | m ³ | 26.40 | | |
| 97 d.2. 1 | KNR 2-33 0604-04 | Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju zamkniętym o wym. 1.5 x 1.5 m i 1 otw. | m | 6.00 | | |
| 98 d.2. 1 | KNR 2-33 0606-02 | Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych | m ³ | 5.00 | | |
| 99 d.2. 1 | KNR 2-01 0704-0704 | Ręczne zasypywanie przestreni przy przepuście pospółka | m ³ | 6.96 | | |
| 100 d.2. 1 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm, przed i za przepustem na dł.2,0m | m ² | 16.80 | | |
| 101 d.2. 1 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 | m ² | 16.80 | | |
| 102 d.2. 1 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 2 | m ² | 16.80 | | |
| 2.2 | | Nawierzchnie jezdni | | | | |
| 103 d.2. 2 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 3869.25 | | |
| 104 d.2. 2 | KNNR 6 0108-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne, średnio 75 kg na m2: AC 16W dla KR2 | t | 283.28 | | |
| 105 d.2. 2 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 4944.60 | | |
| 106 d.2. 2 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5cm (warstwa ścieralna): AC8S dla KR2 Krotność = 1.25 | m ² | 4824.00 | | |
| 2.3 | | Zjazdy | | | | |
| 107 d.2. 3 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 221.80 | | |
| 108 d.2. 3 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4cm (warstwa ścieralna): AC8S dla KR2 na zjazdach. | m ² | 221.80 | | |
| 2.4 | | Pobocza | | | | |
| 109 d.2. 4 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm | m ² | 1473.50 | | |
| 110 d.2. 4 | KNNR 6 1301-04 | Naprawy dróg gruntowych - uzupełnienie poboczny destruktem. | m ³ | 65.91 | | |
| 2.5 | | Roboty wykończeniowe. | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 111 d.2. 5 | KNR 2-01 0206-03 0214-03 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 3 km, pogłębienie i oczyszczenie rowów, śr. głębokość 0,4m | m ³ | 38.00 | | |
| 112 d.2. 5 | KNR 2-01 0506-07 | Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III | m ² | 190.00 | | |
| 2.6 | Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu | | | | | |
| 113 d.2. 6 | KNR 2-31 0704-01 | Bariery ochronne stalowe jednostronne SP-09, | m | 8.00 | | |
| 2.7 | Inwentaryzacja powykonawcza | | | | | |
| 114 d.2. 7 | wycena indywidualna | Gedezyjna inwentaryzacja powykonawcza | szt | 1.00 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: