

Przebudowa drogi powiatowej nr 1301R Latoszyn – Braciejowa – budowa chodnika w km 0+035 – 0+180 w m. Dębica

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | |
|----------|--|--|--|---|---------------|--|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 DM- 00.00.00 D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa dróg w terenie równinnym z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej - w przedmiarze przyjęto kilometraż roboczy - krawędź istniejącego chodnika przy skrzyżowaniu z drogą 94 - tj. projektowy km 0+000 0.146 | km km | 0.146 | | |
| | | | | RAZEM | 0.15 | |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0126-01 D-01.02.02 a | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm mechaniczne z odwozem urobku do 3km - strona lewa km 0+081 - 0+094 6.8*13.0 km 0+100 - 0+121 6.5*21.0 km 0+126 - 0+143 6.0*17.0 | m ² m ² m ² m ² | 88.40 136.50 102.00 | | |
| | | | | RAZEM | 326.90 | |
| 3 d.1 | KNR AT-03 0101-02 D-01.02.04 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm - strona lewa km 0+000 - 0+146,5 - wyrównanie krawędzi istniejącej nawierzchni bitumicznej 146.0 km 0+067 - 0+092,5 - naprawa istniejącej nawierzchni bitumicznej 25.5 | m m m | 146.00 25.50 | | |
| | | | | RAZEM | 171.50 | |
| 4 d.1 | KNNR 6 0802-04 D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o gr. 6 -8 cm mechanicznie - naprawa istniejącej nawierzchni km 0+067 - 0+092,5 - wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej 25.5*1.0 | m ² m ² | 25.50 | | |
| | | | | RAZEM | 25.50 | |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0807-01 D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej 6-8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wyp.spoin piaskiem - istniejący chodnik km 0+146 2.0*2.0 | m ² m ² | 4.00 | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 1301R Latoszyn – Braciejowa – budowa chodnika w km 0+035 – 0+180 w m. Dębica

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | |
|--------|-----------------------------------|---|--|---|-------|--|
| | | - istniejące zjazdy km 0+098 (8.3+6.0)/2*4.5 | m ² | 32.18 | | |
| | | | | RAZEM | 36.18 | |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0811-01 D-01.02.04 | Rozebranie umocnień z płyt betonowych ażurowocho grubości 8-10 cm z wypełnieniem otworów piaskiem strona lewa - istniejące umocnienie skarpy i dna rowu km 0+142 (0.6+0.6)*7.0 - istniejąca nawierzchnia zjazdu km 0+078 2.2*4.0 | m ² m ² m ² | 8.40 8.80 | | |
| | | | | RAZEM | 17.20 | |
| 7 d.1 | KNNR 6 0801-06 D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z betonu gr. 12 - 15 cm mechanicznie strona prawa km 0+078 3.2*2.0 km 0+124 4.0*3.7 | m ² m ² m ² | 6.40 14.80 | | |
| | | | | RAZEM | 21.20 | |
| 8 d.1 | KNR 2-31 0817-01 D-01.02.04 | Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej strona lewa - istniejące umocnienie dna rowu km 0+141 - 0+143 7.5 | m m | 7.50 | | |
| | | | | RAZEM | 7.50 | |
| 9 d.1 | KNR 2-31 0815-02 D-01.02.04 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej strona lewa km 0+124 3.0*1.0 | m ² m ² | 3.00 | | |
| | | | | RAZEM | 3.00 | |
| 10 d.1 | KNR 4-04 0303-06 D-01.02.04 | Rozebranie ścianek czołowych prefabrykowanych - przepustów o śr 40 cm - strona lewa km 0+141 1.0 | szt szt | 1.00 | | |
| | | | | RAZEM | 1.00 | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 1301R Latoszyn – Braciejowa – budowa chodnika w km 0+035 – 0+180 w m. Dębica”

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | |
|--------|-----------------------------------|---|---|---|-------|--|
| 11 d.1 | KNR 4-04 0303-06 D-01.02.04 | <p>Rozebranie ścian betonowych o grub.do 35 cm</p> <p>- ścianki czołowej przepustów</p> <p>- strona lewa</p> <p>km 0+078 (0.2*1.5*2.4)*2</p> <p>km 0+121 (0.25*1.0*2.8)*2</p> <p>km 0+100 - demontaż stopy fundamebtowej tablicy drogowskazowej (0.35+0.35)*1.0</p> | <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> | <p></p> <p>1.44</p> <p>1.40</p> <p>0.70</p> | | |
| | | | | RAZEM | 3.54 | |
| 12 d.1 | KNR 2-31 0816-01 D-01.02.04 | <p>Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm - zjazdy</p> <p>- strona lewa</p> <p>km 0+078 5.0</p> <p>km 0+124 6.0</p> | <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> | <p></p> <p>5.00</p> <p>6.00</p> | | |
| | | | | RAZEM | 11.00 | |
| 13 d.1 | KNR 2-31 0813-03 D-01.02.04 | <p>Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na pod-sypce cem.piaskowej</p> <p>- strona lewa</p> <p>km 0+098 16.0</p> | <p>m</p> <p>m</p> | <p></p> <p>16.00</p> | | |
| | | | | RAZEM | 16.00 | |
| 14 d.1 | KNR 2-31 0818-08 D-01.02.04 | <p>Rozebranie słupków do znaków</p> <p>- strona lewa</p> <p>km 0+098 A-7, D-1 1.0</p> <p>km 0+129 B-35 1.0</p> | <p>szt.</p> <p>szt.</p> <p>szt.</p> | <p></p> <p>1.00</p> <p>1.00</p> | | |
| | | | | RAZEM | 2.00 | |
| 15 d.1 | KNR 2-31 0703-03 D-01.02.04 | <p>Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych - tablica o wym 2,5*3,4m</p> <p>km 0+110 1.0</p> | <p>szt.</p> <p>szt.</p> | <p></p> <p>1.00</p> | | |
| | | | | RAZEM | 1.00 | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 1301R Latoszyn – Braciejowa – budowa chodnika w km 0+035 – 0+180 w m. Dębica

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | |
|----------|--|--|--|---|--------|--|
| 16 d.1 | KNR 4-04 1103-04 D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 15 km - ścianki betonowe przepustów 3.54 - nawierzchnia bitum 25.5*0.08 -krawężnik 20*30 0.2*0.3*35.0 - ściek betonowy 0.5*0.5*0.15*7.5 - nawierzchnia beton 0.14*21.2 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 3.54 2.04 2.10 0.28 2.97 | | |
| | | | | RAZEM | 10.93 | |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 17 d.2 | KNNR 1 0207-03 D-02.03.01 D-02.00.01 | Dowóz gruntu kat I-III z zakupem - budowa nasypu pod chodnik - strona lewa km 0+081 - 0+094 [(4.3+4.1)/2+1.1]/2*(1.5+1.4)/2*13.0 km 0+100 - 0+121 (3.9+1.2)/2*1.3*21.0 km 0+121 - 0+141 [(3.9+3.6)/2+1.1]/2*(1.2+1.1)/2*20.0 - minus grunt pozyskany z poszerzeń jezdni -39*0.3 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 49.95 69.62 55.78 -11.70 | | |
| | | | | RAZEM | 163.64 | |
| 18 d.2 | KNR-W 2-01 0227-01 KNNR 6 0101-02 D-04.01.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m mechanicznie w gruncie kat. III - formowanie nasypu z przygotowaniem koryta pod chodnik - strona lewa km 0+081 - 0+094 [(4.3+4.1)/2+1.1]/2*(1.5+1.4)/2*13.0 km 0+100 - 0+121 (3.9+1.2)/2*1.3*21.0 km 0+121 - 0+141 [(3.9+3.6)/2+1.1]/2*(1.2+1.1)/2*20.0 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 49.95 69.62 55.78 | | |
| | | | | RAZEM | 175.34 | |
| 3 | | CHODNIKI | | | | |
| 19 d.3 | KNNR 6 0101-03 D-04.01.01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 23 cm w gruncie kat. I-III na całej szerokości chodników - strona lewa | m ² | | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 1301R Latoszyn – Braciejowa – budowa chodnika w km 0+035 – 0+180 w m. Dębica”

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | |
|--------|-----------------------------------|--|----------------|--------|--------|--|
| | | km 0+081 - 0+094,5 13.5*2.0 | m ² | 27.00 | | |
| | | km 0+100,5 - 0+121 21.0*2.0 | m ² | 42.00 | | |
| | | km 0+126,5 - 0+146 24.0*2.0 | m ² | 48.00 | | |
| | | | | RAZEM | 117.00 | |
| 20 d.3 | KNR 2-31 0101-01 D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat.I-III głębok. 39 cm z odwozem urobku do 1,5 km - koryto pod zjazdu w chodniku | m ² | | | |
| | | - strona lewa | | | | |
| | | km 0+075,5 - 0+081 5.5*2.0 | m ² | 11.00 | | |
| | | km 0+094,5 - 0+100,5 6.0*2.0 | m ² | 12.00 | | |
| | | km 0+121 - 0+126,5 5.5*3.7 | m ² | 20.35 | | |
| | | | | RAZEM | 43.35 | |
| 21 d.3 | KNR 2-31 0401-04 D-08-01.01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I -III | m | | | |
| | | - strona lewa | | | | |
| | | km 0+076 - 0+126,5 52.5 | m | 52.50 | | |
| | | km 0+126,5 - 0+146 24.0 | m | 24.00 | | |
| | | | | RAZEM | 76.50 | |
| 22 d.3 | KNR 2-31 0403-01 D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem | m | | | |
| | | - strona lewa | | | | |
| | | km 0+076 - 0+126,5 52.5 | m | 52.50 | | |
| | | km 0+126,5 - 0+146 24.0 | m | 24.00 | | |
| | | | | RAZEM | 76.50 | |
| 23 d.3 | KNR 2-31 0407-05 D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na ławie z betonu C12/15 - chodnik | m | | | |
| | | - strona lewa | | | | |
| | | km 0+081 - 0+094,5 13.5 | m | 13.50 | | |
| | | km 0+100,5 - 0+121 21.0 | m | 21.00 | | |
| | | km 0+126,5 - 0+146 | | | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 1301R Latoszyn – Braciejowa – budowa chodnika w km 0+035 – 0+180 w m. Dębica”

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | |
|--------|---|---|--|---|--------|--|
| | | 24.0+2.0 | m | 26.00 | | |
| | | | | RAZEM | 60.50 | |
| 24 d.3 | KNR 2-31 0407-05 D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na ławie z betonu C12/15 z obustronnym oporem na zjazdach - strona lewa km 0+075,5 - 0+081 5.5 km 0+094,5 - 0+100,5 6.0 km 0+121 - 0+126,5 5.5+1.7+1.7 | m m m m | 5.50 6.00 8.90 | | |
| | | | | RAZEM | 20.40 | |
| 25 d.3 | KNR AT-03 0201-01 D-04.05.00 D-04.05.01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem z dowozem z betoniarni Rm 1,5-2,5MPa, - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm - w-wa dolna podbudowy pod chodnik - strona lewa km 0+081 - 0+094,5 13.5*2.0 km 0+100,5 - 0+121 21.0*2.0 km 0+126,5 - 0+146 24.0*2.0 | m ² m ² m ² m ² | 27.00 42.00 48.00 | | |
| | | | | RAZEM | 117.00 | |
| 26 d.3 | KNNR 6 0113-06 D-04.04.02 | Podbudowa z kruszyw łamanych 0-31,5 - warstwa o grub.po zagęszcz. 14 cm - podbudowa pod chodnik - strona lewa km 0+081 - 0+094,5 13.5*2.0 km 0+100,5 - 0+121 21.0*2.0 km 0+126,5 - 0+146 24.0*2.0 | m ² m ² m ² m ² | 27.00 42.00 48.00 | | |
| | | | | RAZEM | 117.00 | |
| 27 d.3 | KNR AT-03 0201-01 D-04.05.00 D-04.05.01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem z dowozem z betoniarni Rm 1,5-2,5MPa, - grubość podbudowy po zagęszczeniu 14 cm -w-wa dolna podbudowy pod zjazdy w chodniku - strona lewa km 0+075,5 - 0+081 5.5*2.0 km 0+094,5 - 0+100,5 6.0*2.0 | m ² m ² m ² | 11.00 12.00 | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 1301R Latoszyn – Braciejowa – budowa chodnika w km 0+035 – 0+180 w m. Debica”

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | |
|--------|-----------------------------------|---|----------------|--------|--------|--|
| | | km 0+121 - 0+126,5 5.5*3.7 | m ² | 20.35 | | |
| | | | | RAZEM | 43.35 | |
| 28 d.3 | KNNR 6 0113-06 D-04.04.02 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 o gr. 18 cm - podbudowa pod zjazdy w chodniku | m ² | | | |
| | | - strona lewa | | | | |
| | | km 0+075,5 - 0+081 5.5*2.0 | m ² | 11.00 | | |
| | | km 0+094,5 - 0+100,5 6.0*2.0 | m ² | 12.00 | | |
| | | km 0+121 - 0+126,5 5.5*3.7 | m ² | 20.35 | | |
| | | | | RAZEM | 43.35 | |
| 29 d.3 | KNR 2-31 0511-02 D-08.02.02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kolor | m ² | | | |
| | | - strona lewa | | | | |
| | | km 0+081 - 0+094,5 13.5*2.0 | m ² | 27.00 | | |
| | | km 0+100,5 - 0+121 21.0*2.0 | m ² | 42.00 | | |
| | | km 0+126,5 - 0+146 24.0*2.0 | m ² | 48.00 | | |
| | | | | RAZEM | 117.00 | |
| 30 d.3 | KNR 2-31 0511-03 D-08.02.02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kolor | m ² | | | |
| | | - strona lewa | | | | |
| | | km 0+075,5 - 0+081 5.5*2.0 | m ² | 11.00 | | |
| | | km 0+094,5 - 0+100,5 6.0*2.0 | m ² | 12.00 | | |
| | | km 0+121 - 0+126,5 5.5*3.7 | m ² | 20.35 | | |
| | | | | RAZEM | 43.35 | |
| 31 d.3 | KNR 2-31 0511-02 D-08.02.02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6-8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KOSTKA MATERIAŁ INWESTORA | m ² | | | |
| | | - przełożenie nawierzchni z kostki na zjazdach | | | | |
| | | km 0+097 6.0*2.5 | m ² | 15.00 | | |
| | | | | RAZEM | 15.00 | |
| 32 d.3 | KNR 2-31 0309-01 D-06.01.01 | Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych ażurowych o wym. 60*40*10 cm z wypełnieniem otworów grysem (PŁYTY MATERIAŁEM INWESTORA) | m ² | | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 1301R Latoszyn – Braciejowa – budowa chodnika w km 0+035 – 0+180 w m. Dębica

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | |
|-----------|------------------------------------|---|--|--------|-------|--|
| | | - przełożenie nawierzchni z płyt na zjazdzie km 0+078 2.0*2.2 m ² 4.40 km 0+146 2.0*2.0 m ² 4.00 | | | | |
| | | | | RAZEM | 8.40 | |
| 4 | | ODWODNIENIE | | | | |
| 33 d.4 | KNNR 2-01 0215-06 D-03.02.01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsię- biernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III- wykopy pod kanały i przykanaliki - z odwozem nadmiaru urobku do 2, 0km - przykanaliki - strona lewa km 0+141 - połączenie istniejącego przykanalika ze stud- nią rewizyjną w km 0+141 (1.0+1.4)/2*0.7*7.0 | m ³ m ³ | | | |
| | | | | RAZEM | 5.88 | |
| 34 d.4 | KNNR 4 1411-01 D-03.02.01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - przykanaliki - strona lewa km 0+141 - połączenie istniejącego przykanalika ze stud- nią rewizyjną w km 0+141 1.0*7.0 | m ² m ² | | | |
| | | | | RAZEM | 7.00 | |
| 35 d.4 | KNNR 4 1308-03 D-03.02.01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. wewn. 200 mm - przykanaliki - strona lewa km 0+141 - połączenie istniejącego przykanalika ze stud- nią rewizyjną w km 0+141 7.0 | m m | | | |
| | | | | RAZEM | 7.00 | |
| 36 d.4 | KNNR 4 1411-04 D-03.02.01 | Obsypanie kanałów materiałem sypkim z zagęszczeniem pozysskaniem i dowozem - przykanaliki - strona lewa km 0+141 - połączenie istniejącego przykanalika ze stud- nią rewizyjną w km 0+141 (1.0+1.2)/2*0.34*7.0-3.14*0.2*0.2/4*7.0 | m ³ m ³ | | | |
| | | | | RAZEM | 2.40 | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 1301R Latoszyn – Braciejowa – budowa chodnika w km 0+035 – 0+180 w m. Dębica

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | |
|--------|------------------------------------|---|--|--|--------|--|
| | | | | RAZEM | 2.40 | |
| 37 d.4 | KNNR 1 0214-05 D-03.02.01 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. I-III - kanały i przykanaliki - przykanaliki - strona lewa km 0+141 - połączenie istniejącego przykanalika ze studnią rewizyjną w km 0+141 (1.0+1.2)/2*0.8*7.0 | m ³ m ³ | 6.16 | | |
| | | | | RAZEM | 6.16 | |
| 38 d.4 | kalkulacja własna D-03.02.01 | Rura drenarska z otworami - filtracyjna PCV fi100 w otulinie na podłożu żwirowym gr 15cm i obsypaniu rury warstwą żwiru gr 25 cm - drenaż odwodnieniowy - drenaż odwodnieniowy istniejącego rowu przed wykonaniem nasypu z włączeniem do studni kanalizacyjnych - strona lewa km 0+081 - 0+107 - dwie rury 26.0*2.0 km 0+108 - 0+140 - dwie rury 32.0*2.0 | m m m | 52.00 64.00 | | |
| | | | | RAZEM | 116.00 | |
| 5 | | POSZERZENIA JEZDNI | | | | |
| 39 d.5 | KNNR 6 0102-03 D-04.01.01 | Koryta gł. 38 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni z odwozem urobku do 1,0 km na uzupełnienie nasypów pod chodniki - strona lewa km 0+076 - 0+101 0.5*25.0 km 0+101 - 0+134 (0.5+0.4)/2*33.0 km 0+134 - 0+146 - poszerzenia łuku skrzyżowania przy chodniku (0.4+1.8)/2*6 (1.8+0.3)/2*8 | m ² m ² m ² m ² m ² | 12.50 14.85 6.60 8.40 | | |
| | | | | RAZEM | 42.35 | |
| 40 d.5 | KNNR 6 0112-06 D-04.04.01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm - na poszerzeniu - strona lewa km 0+076 - 0+101 0.5*25.0 km 0+101 - 0+134 (0.5+0.4)/2*33.0 km 0+134 - 0+146 - poszerzenia łuku skrzyżowania przy chodniku (0.4+1.8)/2*6 | m ² m ² m ² m ² | 12.50 14.85 6.60 | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 1301R Latoszyn – Braciejowa – budowa chodnika w km 0+035 – 0+180 w m. Debica”

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | |
|--------|----------------------------------|---|--|--|-------|--|
| | | (1.8+0.3)/2*8 | m ² | 8.40 | | |
| | | | | RAZEM | 42.35 | |
| 41 d.5 | KNNR 6 0109-03 D-04.06.01 | Podbudowy z betonu C8/10 gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - strona lewa km 0+076 - 0+101 0.5*25.0 km 0+101 - 0+134 (0.5+0.4)/2*33.0 km 0+134 - 0+146 - poszerzenia łuku skrzyżowania przy chodniku (0.4+1.8)/2*6 (1.8+0.3)/2*8 | m ² m ² m ² m ² m ² | 12.50 14.85 6.60 8.40 | | |
| | | | | RAZEM | 42.35 | |
| 42 d.5 | KNNR 6 1005-07 D-04.03.01 | Skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową 0,4kg/m ² - strona lewa km 0+076 - 0+101 0.5*25.0 km 0+101 - 0+134 (0.5+0.4)/2*33.0 km 0+134 - 0+146 - poszerzenia łuku skrzyżowania przy chodniku (0.4+1.8)/2*6 (1.8+0.3)/2*8 | m ² m ² m ² m ² m ² | 12.50 14.85 6.60 8.40 | | |
| | | | | RAZEM | 42.35 | |
| 43 d.5 | KNNR 6 0308-01 D-05.03.05b | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowej AC16W o grubości 8cm (warstwa wiążąca) dla KR-3 - strona lewa km 0+076 - 0+101 0.5*25.0 km 0+101 - 0+134 (0.5+0.4)/2*33.0 km 0+134 - 0+146 - poszerzenia łuku skrzyżowania przy chodniku (0.4+1.8)/2*6 (1.8+0.3)/2*8 | m ² m ² m ² m ² m ² | 12.50 14.85 6.60 8.40 | | |
| | | | | RAZEM | 42.35 | |
| 44 d.5 | KNNR 6 1005-07 D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni bitumicznej w-wy wyrównawczej emulsją asfaltową 0,2kg/m ² - strona lewa km 0+021 - 0+048 (0.4+0.6)/2*27.0 | m ² m ² | 13.50 | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 1301R Latoszyn – Braciejowa – budowa chodnika w km 0+035 – 0+180 w m. Dębica

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | |
|----------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|--|
| | | km 0+048 - 0+101 0.6*53.0 | m ² | 31.80 | | |
| | | km 0+101 - 0+134 (0.6+0.5)/2*33.0 | m ² | 18.15 | | |
| | | km 0+134 - 0+146 - poszerzenia łuku skrzyżowania przy chodniku (0.5+1.9)/2*6 | m ² | 7.20 | | |
| | | (1.9+0.2)/2*8 | m ² | 8.40 | | |
| | | | | RAZEM | 79.05 | |
| 45 d.5 | KNNR 6 0309-02 D-05.03.05a | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych AC11S o grubości 5cm (warstwa ścieralna) dla ruchu KR-3 | m ² | | | |
| | | - strona lewa | | | | |
| | | km 0+021 - 0+048 (0.4+0.6)/2*27.0 | m ² | 13.50 | | |
| | | km 0+048 - 0+101 0.6*53.0 | m ² | 31.80 | | |
| | | km 0+101 - 0+134 (0.6+0.5)/2*33.0 | m ² | 18.15 | | |
| | | km 0+134 - 0+146 - poszerzenia łuku skrzyżowania przy chodniku (0.5+1.9)/2*6 | m ² | 7.20 | | |
| | | (1.9+0.2)/2*8 | m ² | 8.40 | | |
| | | | | RAZEM | 79.05 | |
| 6 | | URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE | | | | |
| 46 d.6 | KNR 2-31 0702-02 D-07.02.01 | Stępki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 70 mm z wysięgnikiem 1,0 m - wraz z obetonowaniem | szt. | | | |
| | | - strona lewa | | | | |
| | | km 0+098 A-7, D-1 1.0 | szt. | 1.00 | | |
| | | km 0+129 B-35 1.0 | szt. | 1.00 | | |
| | | | | RAZEM | 2.00 | |
| 47 d.6 | KNNR 6 0702-05 D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² - znaki materiał inwestora | szt. | | | |
| | | - strona lewa | | | | |
| | | km 0+098 A-7, D-1 2.0 | szt. | 2.00 | | |
| | | km 0+129 B-35 1.0 | szt. | 1.00 | | |
| | | | | RAZEM | 3.00 | |
| 48 d.6 | KNR 2-31 0703-05 D-07.02.01 | Przymocowanie tablicy drogowskazowej o wymiarach 2,5*3,4m | szt. | | | |
| | | km 0+110 1.0 | szt. | 1.00 | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 1301R Latoszyn – Braciejowa – budowa chodnika w km 0+035 – 0+180 w
m. Dębica”

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | |
|---------|-------|-------------------|------|--------|-------|--|
| | | | | | | |
| | | | | RAZEM | 1.00 | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 1301R Latoszyn – Braciejowa – budowa chodnika w km 0+035 – 0+180 w m. Dębica”

| L p. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----------|--|---|----------------|--------|------------|---------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 DM-00.00.00 D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa dróg w terenie równinnym z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej | km | 0.15 | | |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0126-01 D-01.02.02 a | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm mechaniczne z odwozem urobku do 3km | m ² | 326.90 | | |
| 3 d.1 | KNR AT-03 0101-02 D-01.02.04 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | 171.50 | | |
| 4 d.1 | KNNR 6 0802-04 D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o gr. 6 -8 cm mechanicznie | m ² | 25.50 | | |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0807-01 D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej 6-8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wyp.spoin piaskiem | m ² | 36.18 | | |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0811-01 D-01.02.04 | Rozebranie umocnień z płyt betonowych ażurowych o grubości 8-10 cm z wypełnieniem otworów piaskiem | m ² | 17.20 | | |
| 7 d.1 | KNNR 6 0801-06 D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z betonu gr. 12 - 15 cm mechanicznie | m ² | 21.20 | | |
| 8 d.1 | KNR 2-31 0817-01 D-01.02.04 | Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 7.50 | | |
| 9 d.1 | KNR 2-31 0815-02 D-01.02.04 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m ² | 3.00 | | |
| 10 d.1 | KNR 4-04 0303-06 D-01.02.04 | Rozebranie ścianek czołowych prefabrykowanych - przepustów o śr 40 cm | szt | 1.00 | | |
| 11 d.1 | KNR 4-04 0303-06 D-01.02.04 | Rozebranie ścian betonowych o grub.do 35 cm | m ³ | 3.54 | | |
| 12 d.1 | KNR 2-31 0816-01 D-01.02.04 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm - zjazdy | m | 11.00 | | |
| 13 d.1 | KNR 2-31 0813-03 D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej | m | 16.00 | | |
| 14 d.1 | KNR 2-31 0818-08 D-01.02.04 | Rozebranie słupków do znaków | szt. | 2.00 | | |
| 15 d.1 | KNR 2-31 0703-03 D-01.02.04 | Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych - tablica o wym 2,5*3,4m | szt. | 1.00 | | |
| 16 d.1 | KNR 4-04 1103-04 D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 15 km | m ³ | 10.93 | | |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 17 d.2 | KNNR 1 0207-03 D-02.03.01 D-02.00.01 | Dowóz gruntu kat I-III z zakupem - budowa nasypu pod chodnik | m ³ | 163.64 | | |
| 18 d.2 | KNR-W 2-01 0227-01 KNNR 6 0101-02 D-04.01.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m mechanicznie w gruncie kat. III - formowanie nasypu z przygotowaniem koryta pod chodnik | m ³ | 175.34 | | |
| 3 | | CHODNIKI | | | | |
| 19 d.3 | KNNR 6 0101-03 D-04.01.01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 23 cm w gruncie kat. I-III na całej szerokości chodników | m ² | 117.00 | | |
| 20 d.3 | KNR 2-31 0101-01 D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat.I-III głębok. 39 cm z odwozem urobku do 1,5 km - koryto pod zjazdy w chodniku | m ² | 43.35 | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 1301R Latoszyn – Braciejowa – budowa chodnika w km 0+035 – 0+180 w m. Dębica”

| L p. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----------|---|--|----------------|--------|------------|---------|
| 21 d.3 | KNR 2-31 0401-04 D-08-01.01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I -III | m | 76.50 | | |
| 22 d.3 | KNR 2-31 0403-01 D-08-01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem | m | 76.50 | | |
| 23 d.3 | KNR 2-31 0407-05 D-08-03.01 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na ławie z betonu C12/15 - chodnik | m | 60.50 | | |
| 24 d.3 | KNR 2-31 0407-05 D-08-03.01 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na ławie z betonu C12/15 z obustronnym oporem na zjazdach | m | 20.40 | | |
| 25 d.3 | KNR AT-03 0201-01 D-04.05.00 D-04.05.01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem z dowozem z betoniarni Rm 1,5-2,5MPa, - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm - w-wa dolna podbudowy pod chodnik | m ² | 117.00 | | |
| 26 d.3 | KNR 6 0113-06 D-04.04.02 | Podbudowa z kruszyw łamanych 0-31,5 - warstwa o grub.po zagęszcz. 14 cm - podbudowa pod chodnik | m ² | 117.00 | | |
| 27 d.3 | KNR AT-03 0201-01 D-04.05.00 D-04.05.01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem z dowozem z betoniarni Rm 1,5-2,5MPa, - grubość podbudowy po zagęszczeniu 14 cm -w-wa dolna podbudowy pod zjazdy w chodniku | m ² | 43.35 | | |
| 28 d.3 | KNR 6 0113-06 D-04.04.02 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 o gr. 18 cm - podbudowa pod zjazdy w chodniku | m ² | 43.35 | | |
| 29 d.3 | KNR 2-31 0511-02 D-08-02.02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kolor | m ² | 117.00 | | |
| 30 d.3 | KNR 2-31 0511-03 D-08-02.02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kolor | m ² | 43.35 | | |
| 31 d.3 | KNR 2-31 0511-02 D-08-02.02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6-8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KOSTKA MATERIAŁ INWESTORA | m ² | 15.00 | | |
| 32 d.3 | KNR 2-31 0309-01 D-06-01.01 | Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych ażurowych o wym. 60*40*10 cm z wypełnieniem otworów grysem (PŁYTY MATERIAŁEM INWESTORA) | m ² | 8.40 | | |
| 4 | ODWODNIENIE | | | | | |
| 33 d.4 | KNR 2-01 0215-06 D-03-02.01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III- wykopy pod kanały i przykanaliki - z dowozem nadmiaru urobku do 2,0km | m ³ | 5.88 | | |
| 34 d.4 | KNR 4 1411-01 D-03-02.01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm | m ² | 7.00 | | |
| 35 d.4 | KNR 4 1308-03 D-03-02.01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. wewn. 200 mm - przykanaliki | m | 7.00 | | |
| 36 d.4 | KNR 4 1411-04 D-03-02.01 | Obsypanie kanałów materiałem sypkim z zagęszczeniem pozyskaniem i dowozem | m ³ | 2.40 | | |
| 37 d.4 | KNR 1 0214-05 D-03-02.01 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. I-III - kanały i przykanaliki | m ³ | 6.16 | | |
| 38 d.4 | kalkulacja własna D-03-02.01 | Rura drenarska z otworami - filtracyjna PCV fi100 w otulinie na podłożu żwirowym gr 15cm i obsypaniu rury warstwą żwiru gr 25 cm - drenaż odwodnieniowy | m | 116.00 | | |
| 5 | POSZERZENIA JEZDNI | | | | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 1301R Latoszyn – Braciejowa – budowa chodnika w km 0+035 – 0+180 w m. Dębica

| L p. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-----------------------------------|---|----------------|-------|------------|---------|
| 39 d.5 | KNNR 6 0102-03 D-04.01.01 | Koryta gł. 38 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni z odwozem urobku do 1,0 km na uzupełnienie nasypów pod chodniki | m ² | 42.35 | | |
| 40 d.5 | KNNR 6 0112-06 D-04.04.01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm - na poszerzeniu | m ² | 42.35 | | |
| 41 d.5 | KNNR 6 0109-03 D-04.06.01 | Podbudowy z betonu C8/10 gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą | m ² | 42.35 | | |
| 42 d.5 | KNNR 6 1005-07 D-04.03.01 | Skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową 0,4kg/m ² | m ² | 42.35 | | |
| 43 d.5 | KNNR 6 0308-01 D-05.03.05b | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowej AC16W o grubości 8cm (warstwa wiążąca) dla KR-3 | m ² | 42.35 | | |
| 44 d.5 | KNNR 6 1005-07 D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni bitumicznej w-wy wyrównawczej emulsją asfaltową 0,2kg/m ² | m ² | 79.05 | | |
| 45 d.5 | KNNR 6 0309-02 D-05.03.05a | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych AC11S o grubości 5cm (warstwa ścieralna) dla ruchu KR-3 | m ² | 79.05 | | |
| 6 | URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE | | | | | |
| 46 d.6 | KNR 2-31 0702-02 D-07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 70 mm z wysięgnikiem 1,0 m - wraz z obetonowaniem | szt. | 2.00 | | |
| 47 d.6 | KNNR 6 0702-05 D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² - znaki materiał inwestora | szt. | 3.00 | | |
| 48 d.6 | KNR 2-31 0703-05 D-07.02.01 | Przymocowanie tablicy drogowskazowej o wymiarach 2,5*3,4m | szt. | 1.00 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: