

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | 45100000-8 | GOSŁAWICE - dz. nr 138 dr | | | |
| 1.1 | 45230000-8 | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 2-01 0119-03 analogia | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - wytyczenie obiektu, granic i inwentaryzacja powykonawcza | km | | |
| | | 0,10 | km | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 2 d.1.1 | KNR-W 2-01 0203-08 analogia | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko wykonawcy, łącznie z kosztami utylizacji | m3 | | |
| | | 330 * 0,1 | m3 | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 1.2 | 45200000-9 | Konstrukcje i nawierzchnie | | | |
| 3 d.1.2 | KNR 2-31 0103-05 analogia | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - wyprofilowanie w celu uzyskania spadków podłużnych i poprzecznych pozwalający na skuteczne odwodnienie jezdni, i jej zagęszczenie | m2 | | |
| | | 330 | m2 | 330,000 | |
| | | | | RAZEM | 330,000 |
| 4 d.1.2 | KNR 2-31 0111-03 0111-04 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 35 cm | m2 | | |
| | | 330 | m2 | 330,000 | |
| | | | | RAZEM | 330,000 |
| 5 d.1.2 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 330 | m2 | 330,000 | |
| | | | | RAZEM | 330,000 |
| 6 d.1.2 | KNR AT-03 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 | m2 | | |
| | | 300 + 5 | m2 | 305,000 | |
| | | | | RAZEM | 305,000 |
| 7 d.1.2 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m2 | | |
| | | 300 + 5 | m2 | 305,000 | |
| | | | | RAZEM | 305,000 |
| 1.3 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 8 d.1.3 | KNR 2-31 0102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta | m2 | | |
| | | 100 | m2 | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 9 d.1.3 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 100 | m2 | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 10 d.1.3 | KNR-W 2-01 0505-02 analogia | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego - plantowanie poboczy gruntowych - uporządkowanie i zniwelowanie terenu przyległego do nowo wyprofilowanej nawierzchni | m2 | | |
| | | 95 | m2 | 95,000 | |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 2 | 45100000-8 | LENARTOWICE - dz. nr 71 dr | | | |
| 2.1 | 45230000-8 | Roboty przygotowawcze | | | |
| 11 d.2.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - trasa drogi w terenie równinnym - wytyczenie obiektu, granic i inwentaryzacja powykonawcza | km | | |
| | | 0,22 | km | 0,220 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 0,220 |
| 12 d.2.1 | KNR-W 2-01 0203-08 analogia | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko wykonawcy, łącznie z kosztami utylizacji | m3 | | |
| | | 330 * 0,1 | m3 | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 13 d.2.1 | KNR AT-03 0102-02 analogia | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5cm z wywozem i utylizacją - rozbiórka istniejącej nawierzchni - "wcinka" na końcach odcinków, mająca na celu dostosowanie wysokościowej nowej nawierzchni do nawierzchni istniejących | m2 | | |
| | | 18,75 | m2 | 18,750 | |
| | | | | RAZEM | 18,750 |
| 2.2 | 45200000-9 | Konstrukcje i nawierzchnie | | | |
| 14 d.2.2 | KNR 2-31 0103-05 analogia | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - wyprofilowanie w celu uzyskania spadków podłużnych i poprzecznych pozwalający na skuteczne odwodnienie jezdni, i jej zagęszczenie | m2 | | |
| | | 330 | m2 | 330,000 | |
| | | | | RAZEM | 330,000 |
| 15 d.2.2 | KNR 2-31 0111-03 0111-04 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 35 cm | m2 | | |
| | | 330 | m2 | 330,000 | |
| | | | | RAZEM | 330,000 |
| 16 d.2.2 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 330 | m2 | 330,000 | |
| | | | | RAZEM | 330,000 |
| 17 d.2.2 | KNR AT-03 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 | m2 | | |
| | | 300 + 7,5 | m2 | 307,500 | |
| | | | | RAZEM | 307,500 |
| 18 d.2.2 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | | |
| | | 360 | m2 | 360,000 | |
| | | | | RAZEM | 360,000 |
| 19 d.2.2 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m2 | | |
| | | 300 + 7,5 + 360 | m2 | 667,500 | |
| | | | | RAZEM | 667,500 |
| 2.3 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 20 d.2.3 | KNR 2-31 0102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta | m2 | | |
| | | 220 | m2 | 220,000 | |
| | | | | RAZEM | 220,000 |
| 21 d.2.3 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 220 | m2 | 220,000 | |
| | | | | RAZEM | 220,000 |
| 22 d.2.3 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 d.2.3 | KNR-W 2-01 0505-02 analogia | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego - plantowanie poboczy gruntowych - uporządkowanie i zniwelowanie terenu przyległego do nowo wyprofilowanej nawierzchni | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|------|---------|---------|
| | | 212,5 | m2 | 212,500 | |
| | | | | RAZEM | 212,500 |
| 3 | 45100000-8 | LUBIATÓW - Ogrodowa | | | |
| 3.1 | 45230000-8 | Roboty przygotowawcze | | | |
| 24 d.3.1 | KNR 2-01 0119-03 analogia | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - trasa drogi w terenie równinnym - wytyczenie obiektu, granic i inwentaryzacja powykonawcza | km | | |
| | | 0,110 | km | 0,110 | |
| | | | | RAZEM | 0,110 |
| 25 d.3.1 | KNR-W 2-01 0203-08 analogia | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko wykonawcy, łącznie z kosztami utylizacji | m3 | | |
| | | 363 * 0,1 | m3 | 36,300 | |
| | | | | RAZEM | 36,300 |
| 3.2 | 45200000-9 | Konstrukcje i nawierzchnie | | | |
| 26 d.3.2 | KNR 2-31 0103-05 analogia | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - wyprofilowanie w celu uzyskania spadków podłużnych i poprzecznych pozwalający na skuteczne odwodnienie jezdni, i jej zagęszczenie | m2 | | |
| | | 363 | m2 | 363,000 | |
| | | | | RAZEM | 363,000 |
| 27 d.3.2 | KNR 2-31 0111-03 0111-04 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 35 cm | m2 | | |
| | | 363 | m2 | 363,000 | |
| | | | | RAZEM | 363,000 |
| 28 d.3.2 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 363 | m2 | 363,000 | |
| | | | | RAZEM | 363,000 |
| 29 d.3.2 | KNR AT-03 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 | m2 | | |
| | | 330 + 5 | m2 | 335,000 | |
| | | | | RAZEM | 335,000 |
| 30 d.3.2 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m2 | | |
| | | 330 + 5 | m2 | 335,000 | |
| | | | | RAZEM | 335,000 |
| 3.3 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 31 d.3.3 | KNR 2-31 0102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta | m2 | | |
| | | 110 | m2 | 110,000 | |
| | | | | RAZEM | 110,000 |
| 32 d.3.3 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 110 | m2 | 110,000 | |
| | | | | RAZEM | 110,000 |
| 33 d.3.3 | KNR-W 2-01 0505-02 analogia | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego - plantowanie poboczy gruntowych - uporządkowanie i zniwelowanie terenu przyległego do nowo wyprofilowanej nawierzchni | m2 | | |
| | | 105 | m2 | 105,000 | |
| | | | | RAZEM | 105,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|------|-----------|------------------|
| 4 | 45100000-8 | PREŻYCE - dz. nr 103 dr | | | |
| 4.1 | 45230000-8 | Roboty przygotowawcze | | | |
| 34 d.4.1 | KNR 2-01 0119-03 analogia | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - trasa drogi w terenie równinnym - wytyczenie obiektu, granic i inwentaryzacja powykonawcza | km | | |
| | | 0,320 | km | 0,320 | |
| | | | | RAZEM | 0,320 |
| 35 d.4.1 | KNR-W 2-01 0203-08 analogia | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko wykonawcy, łącznie z kosztami utylizacji | m3 | | |
| | | 1376 * 0,1 | m3 | 137,600 | |
| | | | | RAZEM | 137,600 |
| 4.2 | 45200000-9 | Konstrukcje i nawierzchnie | | | |
| 36 d.4.2 | KNR 2-31 0103-05 analogia | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - wyprofilowanie w celu uzyskania spadków podłużnych i poprzecznych pozwalający na skuteczne odwodnienie jezdni, i jej zagęszczenie | m2 | | |
| | | 1376 | m2 | 1 376,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 376,000 |
| 37 d.4.2 | KNR 2-31 0111-03 0111-04 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 35 cm | m2 | | |
| | | 1376 | m2 | 1 376,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 376,000 |
| 38 d.4.2 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 1376 | m2 | 1 376,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 376,000 |
| 39 d.4.2 | KNR AT-03 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 | m2 | | |
| | | 1280 + 20 | m2 | 1 300,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 300,000 |
| 40 d.4.2 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m2 | | |
| | | 1280 + 20 | m2 | 1 300,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 300,000 |
| 4.3 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 41 d.4.3 | KNR 2-31 0102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta | m2 | | |
| | | 320 | m2 | 320,000 | |
| | | | | RAZEM | 320,000 |
| 42 d.4.3 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 320 | m2 | 320,000 | |
| | | | | RAZEM | 320,000 |
| 43 d.4.3 | KNR-W 2-01 0505-02 analogia | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego - plantowanie poboczy gruntowych - uporządkowanie i zniwelowanie terenu przyległego do nowo wyprofilowanej nawierzchni | m2 | | |
| | | 300 | m2 | 300,000 | |
| | | | | RAZEM | 300,000 |
| 5 | 45100000-8 | ZABÓR WIELKI - dz. nr 293/2 dr | | | |
| 5.1 | 45230000-8 | Roboty przygotowawcze | | | |
| 44 d.5.1 | KNR 2-01 0119-03 analogia | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - trasa drogi w terenie równinnym - wytyczenie obiektu, granic i inwentaryzacja powykonawcza | km | | |
| | | 0,20 | km | 0,200 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 0,200 |
| 5.2 | 45200000-9 | Konstrukcje i nawierzchnie | | | |
| 45 d.5.2 | KNR 2-31 0103-05 analogia | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - wyprofilowanie w celu uzyskania spadków podłużnych i poprzecznych pozwalający na skuteczne odwodnienie jezdni, i jej zagęszczenie | m2 | | |
| | | 660 | m2 | 660,000 | |
| | | | | RAZEM | 660,000 |
| 46 d.5.2 | KNR AT-03 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 | m2 | | |
| | | 600 + 10 | m2 | 610,000 | |
| | | | | RAZEM | 610,000 |
| 47 d.5.2 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m2 | | |
| | | 600 + 10 | m2 | 610,000 | |
| | | | | RAZEM | 610,000 |
| 5.3 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 48 d.5.3 | KNR 2-31 0102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni - przygotowanie płaszczyzny pod uzupełnienia pobocza - ścinka pobocza z wywozem i utylizacją - szerokość 0,5 m | m2 | | |
| | | 190 | m2 | 190,000 | |
| | | | | RAZEM | 190,000 |
| 49 d.5.3 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm - uzupełnienie poboczy do wysokości nowej nawierzchni - szerokość 0,5 m | m2 | | |
| | | 190 | m2 | 190,000 | |
| | | | | RAZEM | 190,000 |
| 50 d.5.3 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 51 d.5.3 | KNR-W 2-01 0505-02 analogia | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego - plantowanie poboczy gruntowych - uporządkowanie i zniwelowanie terenu przyległego do nowo wyprofilowanej nawierzchni | m2 | | |
| | | 190 | m2 | 190,000 | |
| | | | | RAZEM | 190,000 |
| 6 | 45100000-8 | WILKSZYN - dz. nr 429/2 dr | | | |
| 6.1 | 45230000-8 | Roboty przygotowawcze | | | |
| 52 d.6.1 | KNR 2-01 0119-03 analogia | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - trasa drogi w terenie równinnym - wytyczenie obiektu, granic i inwentaryzacja powykonawcza | km | | |
| | | 0,06 | km | 0,060 | |
| | | | | RAZEM | 0,060 |
| 6.2 | 45200000-9 | Konstrukcje i nawierzchnie | | | |
| 53 d.6.2 | KNR 2-31 0103-05 analogia | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - wyprofilowanie w celu uzyskania spadków podłużnych i poprzecznych pozwalający na skuteczne odwodnienie jezdni, i jej zagęszczenie | m2 | | |
| | | 180 | m2 | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 54 d.6.2 | KNR AT-03 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 | m2 | | |
| | | 180 | m2 | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 55 d.6.2 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|------|---------|---------|
| | | 180 | m2 | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 6.3 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 56 d.6.3 | KNR 2-31 0102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni - przygotowanie płaszczyzny pod uzupełnienia pobocza - ścinka pobocza z wywozem i utylizacją - szerokość 0,5 m | m2 | | |
| | | 60 | m2 | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 57 d.6.3 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm - uzupełnienie poboczy do wysokości nowej nawierzchni - szerokość 0,5 m | m2 | | |
| | | 60 | m2 | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 58 d.6.3 | KNR-W 2-01 0505-02 analogia | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego - plantowanie poboczy gruntowych - uporządkowanie i zniwelowanie terenu przyległego do nowo wyprofilowanej nawierzchni | m2 | | |
| | | 60 | m2 | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 7 | 45100000-8 | GAŁÓW - Polna | | | |
| 7.1 | 45230000-8 | Roboty przygotowawcze | | | |
| 59 d.7.1 | KNR 2-01 0119-03 analogia | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - trasa drogi w terenie równinnym - wytyczenie obiektu, granic i inwentaryzacja powykonawcza | km | | |
| | | 0,150 | km | 0,150 | |
| | | | | RAZEM | 0,150 |
| 60 d.7.1 | KNR-W 2-01 0203-08 analogia | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy, łącznie z kosztami utylizacji | m3 | | |
| | | (420 + 20) * 0,1 | m3 | 44,000 | |
| | | | | RAZEM | 44,000 |
| 7.2 | 45200000-9 | Konstrukcje i nawierzchnie | | | |
| 61 d.7.2 | KNR 2-31 0103-05 analogia | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - wyprofilowanie w celu uzyskania spadków podłużnych i poprzecznych pozwalający na skuteczne odwodnienie jezdni, i jej zagęszczenie | m2 | | |
| | | 420 + 20 | m2 | 440,000 | |
| | | | | RAZEM | 440,000 |
| 62 d.7.2 | KNR 2-31 0111-03 0111-04 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 35 cm | m2 | | |
| | | 420 + 20 | m2 | 440,000 | |
| | | | | RAZEM | 440,000 |
| 63 d.7.2 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 420 + 20 | m2 | 440,000 | |
| | | | | RAZEM | 440,000 |
| 64 d.7.2 | KNR AT-03 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 | m2 | | |
| | | 375 + 22,5 | m2 | 397,500 | |
| | | | | RAZEM | 397,500 |
| 65 d.7.2 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m2 | | |
| | | 375 + 22,5 | m2 | 397,500 | |
| | | | | RAZEM | 397,500 |
| 7.3 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 66 d.7.3 | KNR 2-31 0102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta | m2 | | |
| | | 145 | m2 | 145,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|------|-----------|-----------|
| | | | | RAZEM | 145,000 |
| 67 d.7.3 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 145 | m2 | 145,000 | |
| | | | | RAZEM | 145,000 |
| 68 d.7.3 | KNR-W 2-01 0505-02 analogia | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego - plantowanie poboczy gruntowych - uporządkowanie i zniwelowanie terenu przyległego do nowo wyprofilowanej nawierzchni | m2 | | |
| | | 145 | m2 | 145,000 | |
| | | | | RAZEM | 145,000 |
| 8 | 45100000-8 | GAŁÓW - Parkowa | | | |
| 8.1 | 45230000-8 | Roboty przygotowawcze | | | |
| 69 d.8.1 | KNR 2-01 0119-03 analogia | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - trasa drogi w terenie równinnym - wytyczenie obiektu, granic i inwentaryzacja powykonawcza | km | | |
| | | 0,45 | km | 0,450 | |
| | | | | RAZEM | 0,450 |
| 70 d.8.1 | KNR AT-03 0102-02 analogia | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5cm z wywozem i utylizacją - rozbiórka istniejącej nawierzchni - "wcinka" na końcach odcinków, mająca na celu dostosowanie wysokościowej nowej nawierzchni do nawierzchni istniejących | m2 | | |
| | | 75 | m2 | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 8.2 | 45200000-9 | Konstrukcje i nawierzchnie | | | |
| 71 d.8.2 | KNR 2-31 0103-05 analogia | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - wyprofilowanie w celu uzyskania spadków podłużnych i poprzecznych pozwalający na skuteczne odwodnienie jezdni, i jej zagęszczenie | m2 | | |
| | | 20 * 3,5 | m2 | 70,000 | |
| | | | | RAZEM | 70,000 |
| 72 d.8.2 | KNR AT-03 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 | m2 | | |
| | | 70 | m2 | 70,000 | |
| | | | | RAZEM | 70,000 |
| 73 d.8.2 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | | |
| | | 1890 + 37,5 | m2 | 1 927,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 927,500 |
| 74 d.8.2 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m2 | | |
| | | 1890 + 70 + 37,5 | m2 | 1 997,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 997,500 |
| 8.3 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 75 d.8.3 | KNR 2-31 0102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta | m2 | | |
| | | 430 - 22 | m2 | 408,000 | |
| | | | | RAZEM | 408,000 |
| 76 d.8.3 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 430 - 22 | m2 | 408,000 | |
| | | | | RAZEM | 408,000 |
| 77 d.8.3 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|------|---------|----------------|
| 78 d.8.3 | KNR-W 2-01 0505-02 analogia | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego - plantowanie poboczy gruntowych - uporządkowanie i zniwelowanie terenu przyległego do nowo wyprofilowanej nawierzchni | m2 | | |
| | | 430 - 22 | m2 | 408,000 | |
| | | | | RAZEM | 408,000 |