

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|----------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze, ziemne i rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| d.1 | 0119-03 | 0.169 | km | 0.169 | |
| | | | | RAZEM | 0.169 |
| 2 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - rozbiórka nawierzchni z trylinki chodnika z płytek betonowych i nawierzchnia z bruku | m ² | | |
| d.1 | 0807-01 | 160*4.5+17 | m ² | 737.000 | |
| | | | | RAZEM | 737.000 |
| 3 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0813-01 | 400 | m | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 4 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| d.1 | 0101-01 | 774.08+233.43+96.25+3.6 | m ² | 1107.360 | |
| | | | | RAZEM | 1107.360 |
| 5 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. | m ² | | |
| d.1 | 0101-02 | Krotność = 3 | | | |
| | | 233.43+3.6 | m ² | 237.030 | |
| | | | | RAZEM | 237.030 |
| 6 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. | m ² | | |
| d.1 | 0101-02 | Krotność = 5 | | | |
| | | 774.08+96.25 | m ² | 870.330 | |
| | | | | RAZEM | 870.330 |
| 7 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0202-04 | 237.03*0.35+870.33*0.45 | m ³ | 474.609 | |
| | | | | RAZEM | 474.609 |
| 8 | KNR 4-04 | Zaladowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze | m ³ | | |
| d.1 | 1103-01 | 91.7 | m ³ | 91.700 | |
| | | | | RAZEM | 91.700 |
| 2 | | Podbudowy i nawierzchnie | | | |
| 9 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| d.2 | 0401-01 | 307.54 | m | 307.540 | |
| | | | | RAZEM | 307.540 |
| 10 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| d.2 | 0401-03 | 295.72+58.13+83.44 | m | 437.290 | |
| | | | | RAZEM | 437.290 |
| 11 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.2 | 0402-04 | 437.29*0.0475+307.54*0.0155 | m ³ | 25.538 | |
| | | | | RAZEM | 25.538 |
| 12 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wtopione i oporniki o wym. 22x15 cm na podsypce cem.piaskowej | m | | |
| d.2 | 0403-05 | 58.13+83.44 | m | 141.570 | |
| | | | | RAZEM | 141.570 |
| 13 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej | m | | |
| d.2 | 0403-03 | 295.72 | m | 295.720 | |
| | | | | RAZEM | 295.720 |
| 14 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.2 | 0407-05 | 307.54 | m | 307.540 | |
| | | | | RAZEM | 307.540 |
| 15 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| d.2 | 0103-04 | 774.08+96.25+3.6+233.43 | m ² | 1107.360 | |
| | | | | RAZEM | 1107.360 |
| 16 | KNR 2-31 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| d.2 | 0111-03 | 774.08+96.25 | m ² | 870.330 | |
| | | | | RAZEM | 870.330 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|----------|
| 17 | KNR 2-31 d.2 0111-04 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grub.podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 5 774.08+96.25 | m ² m ² | 870.330 | |
| | | | | RAZEM | 870.330 |
| 18 | KNR 2-31 d.2 0104-07 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 3.6+233.43 | m ² m ² | 237.030 | |
| | | | | RAZEM | 237.030 |
| 19 | KNR 2-31 d.2 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5 3.6+233.43 | m ² m ² | 237.030 | |
| | | | | RAZEM | 237.030 |
| 20 | KNR 2-31 d.2 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 774.08+96.25+3.6+233.43 | m ² m ² | 1107.360 | |
| | | | | RAZEM | 1107.360 |
| 21 | KNR 2-31 d.2 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 774.08+96.25 | m ² m ² | 870.330 | |
| | | | | RAZEM | 870.330 |
| 22 | KNR 2-31 d.2 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 774.08+96.25 | m ² m ² | 870.330 | |
| | | | | RAZEM | 870.330 |
| 23 | KNR 2-31 d.2 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3.6+233.43 | m ² m ² | 237.030 | |
| | | | | RAZEM | 237.030 |
| 3 | | Kosze na odpady | | | |
| 24 | KNR 2-01 d.3 0303-02 | Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu III) 0.2*0.2*0.5*3 | m ³ m ³ | 0.060 | |
| | | | | RAZEM | 0.060 |
| 25 | KNR 2-02 d.3 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3 0.2*0.2*0.2*3 | m ³ m ³ | 0.024 | |
| | | | | RAZEM | 0.024 |
| 26 | kalk. indywidualna d.3 | Dostawa i montaż koszy na odpady 3 | szt szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4 | | Dostawa i montaż ławek | | | |
| 27 | KNR 2-01 d.4 0303-02 | Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu III) 0.4*0.4*0.4*3*2 | m ³ m ³ | 0.384 | |
| | | | | RAZEM | 0.384 |
| 28 | KNR 2-02 d.4 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3 0.3*0.3*0.3*6 | m ³ m ³ | 0.162 | |
| | | | | RAZEM | 0.162 |
| 29 | kalk. indywidualna d.4 | Dostawa i montaż ławek 3 | szt szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 5 | | Wykonanie podłoża pod teren zieleni | | | |
| 30 | KNNR 1 d.5 0502-01 | Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.I-III 167.71 | m ² m ² | 167.710 | |
| | | | | RAZEM | 167.710 |
| 31 | KNNR 1 d.5 0507-01 | Humusowanie przy grubości warstwy humusu 10 cm 167.71 | m ² m ² | 167.710 | |
| | | | | RAZEM | 167.710 |