

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | CHODNIK | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych. | km | | |
| | | 0.035 | km | 0.035 | |
| | | | | RAZEM | 0.035 |
| 2 | KNR 2-31 d.1 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (35.5*1.5)-(2*5*1.5) | m ² | | |
| | | | m ² | 38.250 | |
| | | | | RAZEM | 38.250 |
| 3 | KNR 2-31 d.1 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 (35.5*1.5)-(2*5*1.5) | m ² | | |
| | | | m ² | 38.250 | |
| | | | | RAZEM | 38.250 |
| 4 | KNR 2-01 d.1 0239-02 | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km lub na odkład; grunt kat. III- załadunek i wywóz ziemi z korytowania. ((35.5*1.5)-(2*5*1.5))*0.3 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 11.475 | |
| | | | | RAZEM | 11.475 |
| 5 | KNR 2-01 d.1 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 18 11.475 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 11.475 | |
| | | | | RAZEM | 11.475 |
| 6 | KNR 2-31 d.1 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (35.5*1.5)-(2*5*1.5) | m ² | | |
| | | | m ² | 38.250 | |
| | | | | RAZEM | 38.250 |
| 7 | KNR 2-31 d.1 0106-03 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu (35.5*1.5)-(2*5*1.5) | m ² | | |
| | | | m ² | 38.250 | |
| | | | | RAZEM | 38.250 |
| 8 | KNR 2-31 d.1 0402-04 | Ława pod krawężniki i obrzeża betonowe z oporem. (35.5-5-5)*0.15*0.2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.765 | |
| | | | | RAZEM | 0.765 |
| 9 | KNR 2-31 d.1 0403-01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 35.5-5-5 | m | | |
| | | | m | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 10 | KNR 2-31 d.1 0402-04 | Ława pod obrzeża betonowe z oporem. (35.5-5-5+1.5)*0.1*0.2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.540 | |
| | | | | RAZEM | 0.540 |
| 11 | KNR 2-31 d.1 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 35.5-5-5+1.5 | m | | |
| | | | m | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 12 | KNR 2-31 d.1 0114-07 z.o.2.13. 9902-01 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 26-75 pojazdów na godzinę (35.5*1.5)-(2*5*1.5) | m ² | | |
| | | | m ² | 38.250 | |
| | | | | RAZEM | 38.250 |
| 13 | KNR 2-31 d.1 0114-08 z.o.2.13. 9902-01 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 10 (35.5*1.5)-(2*5*1.5) | m ² | | |
| | | | m ² | 38.250 | |
| | | | | RAZEM | 38.250 |
| 14 | KNR 2-31 d.1 0511-01 z.o.2.13. 9902-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę (35.5*1.5)-(2*5*1.5) | m ² | | |
| | | | m ² | 38.250 | |
| | | | | RAZEM | 38.250 |
| 15 | KNR AT-03 d.1 0101-01 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 35.5 | m | | |
| | | | m | 35.500 | |
| | | | | RAZEM | 35.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 16 | KNR 2-31 d.1 1106-01 z.o.2.13. 9902-01 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 26-75 pojazdów na godzinę 35.5*0.2*0.05*1.8 | t t | 0.639 | |
| | | | | RAZEM | 0.639 |
| 2 | | ZJAZDY | | | |
| 17 | KNR 2-31 d.2 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - głębokości 20 cm 2*5*1.5 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 18 | KNR 2-31 d.2 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6 2*5*1.5 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 19 | KNR 2-31 d.2 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2*5*1.5 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 20 | KNR 2-31 d.2 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 2*(5+5)*0.15*0.2 | m ³ m ³ | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 21 | KNR 2-31 d.2 0403-01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 2*5 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 22 | KNR 2-31 d.2 0403-06 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej 2*5 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 23 | KNR 2-31 d.2 0106-01 | Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 2*5*1.5 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 24 | KNR 2-31 d.2 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm tłuści 32,5 mm do 63 mm 2*5*1.5 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 25 | KNR 2-31 d.2 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 13 2*5*1.5 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 26 | KNR 2-31 d.2 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2*5*1.5 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 27 | KNR 2-31 d.2 0511-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej 2*5*1.5 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 28 | KNR 2-01 d.2 0239-02 | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyl. na odl do 1 km lub na odkład; grunt kat. III- załadunek i wywóz ziemi z korytowania. 2*5*1.5*0.5 | m ³ m ³ | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 29 | KNR 2-01 d.2 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 18 7.5 | m ³ m ³ | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |