

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-------------------------|--|----------------------------------|----------|----------|
| Przebudowa drogi gminnej nr 420611W Kolonia Złotki - Kołodziej długość 990m | | | | | |
| 1 | | 1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.990 | km km | 0.990 | |
| | | | | RAZEM | 0.990 |
| 2 | KNR 2-31 d.1 1406-04 | Przeniesienie hydrantów poza obręb korony drogi 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3 | KNR 2-01 d.1 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą sypcharek - odwiezieniem poza teren budowy na odł. do 1 km 990,00x 1,5x2 2970 | m ² m ² | 2970.000 | |
| | | | | RAZEM | 2970.000 |
| 4 | KNR 2-01 d.1 0108-06 | Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podsycia 300,00x2,00x2 0.12 | ha ha | 0.120 | |
| | | | | RAZEM | 0.120 |
| 5 | KNR 2-01 d.1 0110-03 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 17 | mp mp | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 2 | | 2.ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 6 | KNR 2-01 d.2 0201-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - dowóz gruntu II kat. na poszerzenie nasypu 650,00x0,4x2 520 | m ³ m ³ | 520.000 | |
| | | | | RAZEM | 520.000 |
| 7 | KNR 2-01 d.2 0201-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - odmulenie istniejących rowów 600,00x0,3x2 360 | m ³ m ³ | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |
| 8 | KNR 2-01 d.2 0235-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m sypcharkami w gruncie kat. I-II 520 | m ³ m ³ | 520.000 | |
| | | | | RAZEM | 520.000 |
| 3 | | 3.PODBUDOWA | | | |
| 9 | KNR 2-31 d.3 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniach istniejącej nawierzchni żwirowej w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm 1,80 x990,00 1782 | m ² m ² | 1782.000 | |
| | | | | RAZEM | 1782.000 |
| 10 | KNR 2-31 d.3 0202-03 | Uzupełnienie żwirem na porzerzeniu istniejącej nawierzchni żwirowej - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 1782 | m ² m ² | 1782.000 | |
| | | | | RAZEM | 1782.000 |
| 11 | KNR 2-31 d.3 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 990,00x5,80 5742 | m ² m ² | 5742.000 | |
| | | | | RAZEM | 5742.000 |
| 12 | KNR 2-31 d.3 0111-03 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 5 Mpa wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 5742 | m ² m ² | 5742.000 | |
| | | | | RAZEM | 5742.000 |
| 13 | KNR 2-31 d.3 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 5742 | m ² m ² | 5742.000 | |
| | | | | RAZEM | 5742.000 |
| 4 | | 4.NAWIERZCHNIA | | | |
| 14 | KNR 2-31 d.4 0311-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm ze skropieniem podbudowy emulsją asfaltową w 0,5kg/2 990,00x5,60 5542 | m ² m ² | 5542.000 | |
| | | | | RAZEM | 5542.000 |
| 15 | KNR 2-31 d.4 0311-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm ze skropieniem emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m ² 990,00x5,50 5445 | m ² m ² | 5445.000 | |
| | | | | RAZEM | 5445.000 |
| 5 | | 5.POBOCZA | | | |
| 16 | KNR 2-31 d.5 0202-09 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa poboczy rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 1980 | m ² m ² | 1980.000 | |
| | | | | RAZEM | 1980.000 |
| 17 | KNR 2-31 d.5 1402-03 | Profilowanie poboczy z utwardzeniem kruszywem łamanym 0/31,5mm - warstwą o grubości 10 cm - 990,00x1,00x2 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------|--|----------------------------------|----------|----------|
| | | 1980 | m ² | 1980.000 | |
| | | | | RAZEM | 1980.000 |
| 6 | | 6.ZJAZDY | | | |
| 18 | KNR 2-31 d.6 0605-06 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP SN 8 kN o śr. 40 cm z wykonaniem ławy z kruszywa naturalnego gr.20cm i zaypaniem żwirem do poziomu nawierzchni 213 | m m | 213.000 | |
| | | | | RAZEM | 213.000 |
| 19 | KNR 2-31 d.6 0605-03 | Przepusty rurowe pod zjazdami - obrukowanie na betobie C 10/8 wlotów i wylotów dla rur o śr. 40 cm 46 | ściank. ściank. | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 20 | KNR 2-31 d.6 0204-01 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość po zagęszczeniu 15 cm 576 | m ² m ² | 576.000 | |
| | | | | RAZEM | 576.000 |
| 21 | KNR 2-31 d.6 0311-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 576 | m ² m ² | 576.000 | |
| | | | | RAZEM | 576.000 |
| 22 | KNR 2-31 d.6 0311-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 576 | m ² m ² | 576.000 | |
| | | | | RAZEM | 576.000 |
| 7 | | 7.OZNAKOWANIE PIONOWE | | | |
| 23 | KNR 2-31 d.7 0702-01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 24 | KNR 2-31 d.7 0703-01 | Przymocowanie do słupków tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |