

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|----------------------|--|----------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Przebudowa zjazdu publicznego w m. Szynkarzyzna | | | | | | |
| 1 | | 1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-d.1 03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0.080 | | |
| 2 | KNR 2-01 0202-d.1 01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km / 8,00x5,50+5x2,50+10,00x1,00/x0,4 | m ³ | 26.600 | | |
| Razem dział: 1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE | | | | | | |
| 2 | | 2.PODBUDOWA | | | | |
| 3 | KNR 2-31 0101-d.2 01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm | m ² | 66.500 | | |
| 4 | KNR 2-31 0103-d.2 01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II | m ² | 66.500 | | |
| 5 | KNR 2-31 0111-d.2 03 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 5 MPa + 100% doziarnienia | m ² | 66.500 | | |
| 6 | KNR 2-31 0114-d.2 05 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 66.500 | | |
| Razem dział: 2.PODBUDOWA | | | | | | |
| 3 | | 3.NAWIERZCHNIA | | | | |
| 7 | KNR 2-31 0311-d.3 01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-wo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm ze skropieniem podbudowy emulsją asfaltową w 0,5kg/m ² 8,00x4,50+12,50+10 | m ² | 58.500 | | |
| 8 | KNR 2-31 0311-d.3 05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-wo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4cm ze skropieniem emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m ² 415,00x4,50+100,00x4,50+50,00x3,00+43,00+48,00 | m ² | 58.500 | | |
| Razem dział: 3.NAWIERZCHNIA | | | | | | |
| 4 | | 4.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 9 | KNR 2-31 1402-d.4 05 | Utwardzenie poboczy kruszywem naturalnym(żwirem) - warstwa dolna grubości 15cm 15,00+10,00x0,75x2 | m ² | 37.500 | | |
| 10 | KNR 2-31 1402-d.4 03 | Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5mm - warstwa górna o grubości 8cm - 600,00x1,00x2 | m ² | 37.500 | | |
| Razem dział: 4.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | |
| 5 | | 5.OZNAKOWANIE PIONOWE | | | | |
| 11 | KNR 2-31 0702-d.5 01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm | szt. | 2.000 | | |
| 12 | KNR 2-31 0703-d.5 01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² | szt. | 4.000 | | |
| Razem dział: 5.OZNAKOWANIE PIONOWE | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: