

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Leleszki

| Lp. | P:odstawa | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł |
|---|--|--|-------------|-----------|-----------|-------------------|
| 1 | 45110000-1 | Roboty przygotowawcze | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0,997 | 15 000,00 | 14 955,00 |
| 2 d.1 | kalk. Własna | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z bruku kamiennego o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 4 000,000 | 14,00 | 56 000,00 |
| 3 d.1 | KNR 3-31 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 470,000 | 40,00 | 18 800,00 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0814-01 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | 470,000 | 5,00 | 2 350,00 |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0815-01 | Rozebranie chodników kostki brukowej betonowej gr. 6 cm | m2 | 700,000 | 42,00 | 29 400,00 |
| 6 d.1 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu robiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 2 km | m3 | 640,000 | 39,00 | 24 960,00 |
| Razem dział: Roboty przygotowawcze | | | | | | 146 465,00 |
| 2 | | Zabezpieczenie kabli energetycznych | | | | |
| 7 d.2 | KNNR 5 0701-01 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II | m3 | 17,920 | 150,00 | 2 688,00 |
| 8 d.2 | KNNR 5 0702-01 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II | m3 | 17,920 | 50,00 | 896,00 |
| 9 D.2 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm | m | 21,000 | 120,00 | 2 520,00 |
| 10 d.2 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm - SRS 110 mm | m | 43,000 | 120,00 | 5 160,00 |
| Razem dział: Zabezpieczenie kabli energetycznych | | | | | | 11 264,00 |
| 3 | 45233320-8 | Podbudowa | | | | |
| 11 d.3 | KNR 2-01 0206-03 + KNR 2-31 0103-04 | Wykonanie koryta o głębokości 35 cm | m2 | 6 287,200 | 32,00 | 201 190,40 |

| | | | | | | |
|--|--|--|----|-----------|-------|-------------------|
| 12 d.3 | KNR 2-31 0103-04 + KNR 2-01 0206-04 | Wykonanie koryta o głębokości 20 cm | m2 | 694,000 | 28,00 | 19 432,00 |
| 13 d.3 | KNR 2-31 0104-07 | Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR>25% - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 6 981,200 | 39,50 | 275 757,40 |
| 14 d.3 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po zagęszczeniu 22 cm | m2 | 5 689,000 | 51,50 | 292 983,50 |
| 15 d.3 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 694,000 | 28,00 | 19 432,00 |
| Razem dział: Podbudowa | | | | | | 808 795,30 |
| 4 | Krawężniki i obrzeża | | | | | |
| 16 d.4 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych | m | 1 899,000 | 62,50 | 118 687,50 |
| 17 d.4 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych - krawężnik materiał Inwestora | m | 442,000 | 48,60 | 21 481,20 |
| 18 d.4 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 447,000 | 43,50 | 19 444,50 |
| Razem dział: Krawężniki i obrzeża | | | | | | 159 613,20 |
| 5 | 45233220-7 | Nawierzchnie | | | | |
| 19 d.5 | KNNR 6 0502-03 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 5 689,000 | 74,50 | 423 830,50 |
| 20 d.5 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka materiał Inwestora | m2 | 694,000 | 55,80 | 38 725,20 |
| Razem dział: Nawierzchnie | | | | | | 462 555,70 |
| 6 | Pobocze | | | | | |
| 21 d.6 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 kalk. | Pobocze z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 1 136,000 | 24,00 | 27 264,00 |
| Razem dział: Pobocze | | | | | | 27 264,00 |
| 7 | 45232130-2 | Budowa kanalizacji deszczowej | | | | |

