

Przebudowa drogi w miejscowości Pamiątków

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-------------------|---|------|--------------|-----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym | km | | |
| | | 0,90 | km | 0,90 | |
| | | | | RAZEM | 0,90 |
| 2 d.1 | Analiza własna | Zabezpieczenie znaków geodezyjnych | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 2 | | POSZERZENIA DROGI NA ŁUKACH | | | |
| 3 d.2 | KNNR 6 0101 -03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad. | m3 | | |
| | | 50 * 0,4 | m3 | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 4 d.2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV | m2 | | |
| | | 10 * 5 | m2 | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 5 d.2 | KNNR 6 0113 -05 | Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 10 * 5 | m2 | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 6 d.2 | KNR 2-23 0105-01 | Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana mechanicznie o grubości 20 cm | m2 | | |
| | | 10 * 5 | m2 | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 7 d.2 | KNR 2-31 0302-02 | Nawierzchnia z kostki bet. (Trylinka) gr. 12cm cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 10 * 5 | m2 | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 3 | | ROBOTY NAWIERZCHNIOWE | | | |
| 8 d.3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy | m2 | | |
| | | 900 * 3,5 + 50 | m2 | 3 200,00 | |
| | | | | RAZEM | 3 200,00 |
| 9 d.3 | KNNR 6 0113 -05 | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 900 * 3,5 + 50 | m2 | 3 200,00 | |
| | | | | RAZEM | 3 200,00 |
| 10 d.3 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | | |
| | | 900 * 3,5 + 50 | m2 | 3 200,00 | |
| | | | | RAZEM | 3 200,00 |
| 11 d.3 | KNNR 6 0309 -02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR1 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) | m2 | | |
| | | 900 * 3,0 + 50 | m2 | 2 750,00 | |
| | | | | RAZEM | 2 750,00 |
| 4 | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | |
| 12 d.4 | KNNR 1 0311 -01 | Obsypanie krawędzi jezdni z kruszywa łamanego 0-31,5 lub destruktu granulowanego drobnego gr. 10cm | m2 | | |
| | | 900 * 0,25 * 2 | m2 | 450,00 | |
| | | | | RAZEM | 450,00 |

Przebudowa drogi w miejscowości Pamiątków

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------------|---------|-------------|
| 5 | | OZNAKOWANIE POZIOME, PIONOWE | | | |
| 13 d.5 | KNNR 6 0702 -05 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 | szt | | |
| | | 7 | szt | 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |
| 14 d.5 | KNR 2-25 0419-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |
| 6 | | Inwentaryzacja powykonawcza | | | |
| 15 d.6 | Analiza własna | Inwentaryzacja powykonawcza | kom pl. | | |
| | | 1 | kom pl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |