

PRZEDMIAR

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : POPIELA KRYSZTIAN
DATA OPRACOWANIA : 01.02.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.02.2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-------------------------|--|----------------------------------|---------------|---------------|
| Remont drogi gminnej Trzetrzewina Limanówka 427mb | | | | | |
| 1 | KNR AT-03 0102-02/03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10km (materiał inwestora) 702 | m ² m ² | 702,000 | 702,000 |
| | | | | RAZEM | 702,000 |
| 2 | KNNR 6 0802-02 | Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 25 cm mechanicznie 702 | m ² m ² | 702,000 | 702,000 |
| | | | | RAZEM | 702,000 |
| 3 | KNR AT-03 0201-01 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 702 | m ² m ² | 702,000 | 702,000 |
| | | | | RAZEM | 702,000 |
| 4 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 702 | m ² m ² | 702,000 | 702,000 |
| | | | | RAZEM | 702,000 |
| 5 | KNNR 6 0108-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie (wyrównanie kolein, nałożenie spadków poprzecznych) 87 | t t | 87,000 | 87,000 |
| | | | | RAZEM | 87,000 |
| 6 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 1245,6 | m ² m ² | 1 245,600 | 1 245,600 |
| | | | | RAZEM | 1 245,600 |
| 7 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 2491,2 | m ² m ² | 2 491,200 | 2 491,200 |
| | | | | RAZEM | 2 491,200 |
| 8 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1245,6 | m ² m ² | 1 245,600 | 1 245,600 |
| | | | | RAZEM | 1 245,600 |
| 9 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 427 | m ² m ² | 427,000 | 427,000 |
| | | | | RAZEM | 427,000 |
| 10 | KNR 2-31 1002-01 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 427 | m ² m ² | 427,000 | 427,000 |
| | | | | RAZEM | 427,000 |
| 11 | KNR 2-01 0206-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (wykop rowu pod korytką) 95,4 | m ³ m ³ | 95,400 | 95,400 |
| | | | | RAZEM | 95,400 |
| 12 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 40 cm 111 | m ² m ² | 111,000 | 111,000 |
| | | | | RAZEM | 111,000 |
| 13 | KNR 2-31 0606-02 | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 50x50x35 cm na podsypce piaskowej wraz z obsypką 212 | m m | 212,000 | 212,000 |
| | | | | RAZEM | 212,000 |
| 14 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3 | szt. szt. | 3,000 | 3,000 |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 15 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych Teleskop 2 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 16 | KNR-W 2-18 0408-05 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm (doliczyć obsypanie stabilizacją z dowozu gr 30 cm i kruszywem łamanym 10cm - 36m ²) 6 | m m | 6,000 | 6,000 |
| | | | | RAZEM | 6,000 |