

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Likwidacja stanów awaryjnych elementów dróg i mostów - Nawierzchnie - Etap II

ADRES INWESTYCJI : Sieć dróg powiatowych Powiatu Nowotarskiego

INWESTOR : Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu

ADRES INWESTORA : 34-400 Nowy Targ ul. Szpitalna 14

WYKONAWCA ROBÓT :

ADRES WYKONAWCY :

BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Belicki Sławomir

DATA OPRACOWANIA : 01.10.2024r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.10.2024r

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| Likwidacja stanów awaryjnych elementów dróg i mostów - Nawierzchnie - Etap II o symbolu ES | | | | | | |
| 1 | | | Likwidacja stanów awaryjnych elementów dróg i mostów - Nawierzchnie - Etap II o symbolu ES | | | |
| d.1 | KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01 | D-05.03.11 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę | m | | |
| | | | 170 | m | 170,000 | |
| | | | | | RAZEM | 170,000 |
| d.1 | KNNR 6 0108-01 analogia | D-04.07.01 | Wykonanie nawierzchni mieszanką mineralno asfaltową - wbudowanie ręczne | t | | |
| | | | 4 | t | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| d.1 | KNR 9-11 0101-02 analogia | D - 04.06.01 | Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu geosiatek zbrojonych o wytrzymałości na rozciąganie nie mniej niż 100x100 KN | m ² | | |
| | | | 500 | m ² | 500,000 | |
| | | | | | RAZEM | 500,000 |
| d.1 | KNR AT-03 0202-02 | D-05.03.05 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² | m ² | | |
| | | | 500 | m ² | 500,000 | |
| | | | | | RAZEM | 500,000 |
| d.1 | KNNR 6 0108-02 analogia | D-05.03.05 | Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno asfaltowej (KR3 - 4) - wbudowanie mechaniczne (rozkładarka mas bitumicznych o szer. od 1,30 m do 3,00 m) | t | | |
| | | | 65 | t | 65,000 | |
| | | | | | RAZEM | 65,000 |
| d.1 | KNNR 6 0108-02 analogia | D-05.03.05 | Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno asfaltowej (KR3 - 4) - wbudowanie mechaniczne (rozkładarka mas bitumicznych o szer. od 3,00 m do 6,00 m) | t | | |
| | | | 150 | t | 150,000 | |
| | | | | | RAZEM | 150,000 |
| d.1 | KNR AT-03 0102-02/03 | D-05.03.11 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej przy grubości do 6 cm | m ² | | |
| | | | 500 | m ² | 500,000 | |
| | | | | | RAZEM | 500,000 |
| d.1 | KNR AT-40 0417-02 | D-05.03.05 | Wbudowanie taśmy na styku krawędzi mas bitumicznych (masa istniejąca a masa nowo wykonana) do zabezpieczenia i uszczelniania przerw technologicznych przed wniknięciem wody do struktury betonowej | m | | |
| | | | 500 | m | 500,000 | |
| | | | | | RAZEM | 500,000 |
| d.1 | KNNR 6 0113-05 analogia | D - 06.03.02 | Uzupełnienie ubytków poboczy przy głębokości do 10 cm (materiał Inwestora) | m ² | | |
| | | | 100 | m ² | 100,000 | |
| | | | | | RAZEM | 100,000 |
| d.1 | KNNR 6 0113-05 analogia | D - 06.03.02 | Uzupełnienie ubytków poboczy, za każdy 1 cm różnicy (materiał Inwestora) | m ² | | |
| | | | 100 | m ² | 100,000 | |
| | | | | | RAZEM | 100,000 |
| d.1 | KNNR 6 0113-05 analogia | D - 06.03.02 | Uzupełnienie ubytków poboczy przy głębokości do 10 cm (materiał Wykonawcy) | m ² | | |
| | | | 50 | m ² | 50,000 | |
| | | | | | RAZEM | 50,000 |
| d.1 | KNNR 6 0113-05 analogia | D - 06.03.02 | Uzupełnienie ubytków poboczy, za każdy 1 cm różnicy (materiał Wykonawcy) | m ² | | |
| | | | 50 | m ² | 50,000 | |
| | | | | | RAZEM | 50,000 |