

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|--|--|-------------|--------------|------------------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | 4510000-8 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1 | KNR-W 2-01 0113-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | | |
| | | 1,498 | km | 1,498 | |
| | | | | RAZEM | 1,498 |
| 1.2 | KNR 2-01 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą koparek, równiarek | m2 | | |
| | | 1,0 * 1498 * 2 | m2 | 2 996,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 996,000 |
| 1.3 | KNR 2-01 0511-01 + KNR 2-01 0511-02 | Transport darniny do 0.5 km Transport darniny - dodatek za każde dalsze 0.5 km do 3 km - krotność 1 | m2 | | |
| | | 2996 | m2 | 2 996,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 996,000 |
| 1.4 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - przygotowanie koryta pod pobocza - z uzupełnieniem materiałem pospółka 0/32 mmn o śr. gr. 5 cm | m2 | | |
| | | 2996 | m2 | 2 996,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 996,000 |
| 2 | 45233000-9 | ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG | | | |
| 2.1 | KNR 2-31 0605-01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa | m3 | | |
| | | 4 | m3 | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 2.2 | KNR 2-31 0605-08 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm | m | | |
| | | 23 | m | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |
| 2.3 | KNR 2-31 0605-05 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm | ścian k. | | |
| | | 5 | ścian k. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 2.4 | KNR 2-31 0605-01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa | m3 | | |
| | | 1,1 | m3 | 1,100 | |
| | | | | RAZEM | 1,100 |
| 2.5 | KNR 2-31 0605-08 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm | m | | |
| | | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 2.6 | KNR 2-31 0605-05 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm | ścian k. | | |
| | | 2 | ścian k. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2.7 | KSNR 6 0104-02 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm (odtworzenie nawierzchni) | m2 | | |
| | | 168 | m2 | 168,000 | |
| | | | | RAZEM | 168,000 |
| 2.8 | KSNR 6 0109-03 | Podbudowy z chudego betonu C8/10 gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (odtworzenie nawierzchni) | m2 | | |
| | | 68 | m2 | 68,000 | |
| | | | | RAZEM | 68,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|-------------------|---|------|-----------|------------------|
| 2.9 | KSNR 6 0113-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (odtworzenie nawierzchni) | m2 | | |
| | | 68 | m2 | 68,000 | |
| | | | | RAZEM | 68,000 |
| 2.10 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych w ilości 0,5 kg asfaltu na 1 m2 (odtworzenie nawierzchni) | m2 | | |
| | | 87 | m2 | 87,000 | |
| | | | | RAZEM | 87,000 |
| 2.11 | KNNR 6 0309-03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (odtworzenie nawierzchni) | m2 | | |
| | | 15 | m2 | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 2.12 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | m2 | | |
| | | 15 | m2 | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 2.13 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych w ilości 0,5 kg asfaltu na 1 m2 | m2 | | |
| | | 15 | m2 | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 2.14 | KNNR 6 0309-03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wyrównawcza) | m2 | | |
| | | 15 | m2 | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 2.15 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | m2 | | |
| | | 5322 | m2 | 5 322,000 | |
| | | | | RAZEM | 5 322,000 |
| 2.16 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych w ilości 0,5 kg asfaltu na 1 m2 | m2 | | |
| | | 5322 | m2 | 5 322,000 | |
| | | | | RAZEM | 5 322,000 |
| 2.17 | KNNR 6 0309-03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wyrównawcza) | m2 | | |
| | | 5322 | m2 | 5 322,000 | |
| | | | | RAZEM | 5 322,000 |
| 2.18 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | m2 | | |
| | | 5322 | m2 | 5 322,000 | |
| | | | | RAZEM | 5 322,000 |
| 2.19 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych w ilości 0,2 kg asfaltu na 1 m2 | m2 | | |
| | | 5322 | m2 | 5 322,000 | |
| | | | | RAZEM | 5 322,000 |
| 2.20 | KNNR 6 0309-03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) | m2 | | |
| | | 5322 | m2 | 5 322,000 | |
| | | | | RAZEM | 5 322,000 |
| 2.21 | KSNR 6 0113-03 | Pobocza z kruszyw łamanych 0/31,5 mm, gr. 20 cm | m2 | | |
| | | 2372 | m2 | 2 372,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 372,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---------------------|--|------|---------|----------------|
| 2.22 | KNR 2-31 1403-06 | Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu | m | | |
| | | 170 | m | 170,000 | |
| | | | | RAZEM | 170,000 |