

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------|--|------|--------------|------------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | | |
| | | 0,102 + 0,634 + 0,037 | km | 0,773 | |
| | | | | RAZEM | 0,773 |
| 2 | KNNR 6 1108-02 | Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie przy krawężniku | t | | |
| | | (634 + 37) * 2 * 0,1 * 0,075 | t | 10,065 | |
| | | | | RAZEM | 10,065 |
| 3 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. średnio 2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Krotność = 0,5 | m2 | | |
| | | 6,2 * 634 + 37 * 21 + 102 * 5 | m2 | 5 217,800 | |
| | | | | RAZEM | 5 217,800 |
| 4 | KNR 2-31 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych | szt. | | |
| | | 32 + 6 | szt. | 38,000 | |
| | | | | RAZEM | 38,000 |
| 5 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | | |
| | | 29 + 3 | szt. | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 6 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 7 | kalkulacja własna | Wykonanie odwodnienia liniowego dł. 1m z podłączeniem do ist. wpustu ulicznego | szt. | | |
| | | 20 + 1 | szt. | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 8 | KNR 2-18 0625-01 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 9 | KNNR 6 0108-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 100kg/m2 | t | | |
| | | (6,2 * 634 + 37 * 21 + 102 * 5) * 0,10 | t | 521,780 | |
| | | | | RAZEM | 521,780 |
| 10 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | m2 | | |
| | | 102 * 5 + 634 * 6,2 + 37 * 21 | m2 | 5 217,800 | |
| | | | | RAZEM | 5 217,800 |
| 11 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 0,75 | m2 | | |
| | | 6,0 * 634 + 37 * 21 + 102 * 4,9 | m2 | 5 080,800 | |
| | | | | RAZEM | 5 080,800 |