

| Lp.  | Podstawa            | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.   | Razem     |
|--|---------------------|--|----------------|-----------|-----------|
| Remont drogi gminnej Półrolek Krane Potockie w km 0+130 do 0+520 |                     |  |                |           |           |
| 1  | KNR 2-31<br>0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm<br>390*3  | m <sup>2</sup> |           |           |
|  |                     |  | m <sup>2</sup> | 1 170,000 |           |
|  |                     |  |                | RAZEM     | 1 170,000 |
| 2  | KNR 2-31<br>0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm<br>250*3   | m <sup>2</sup> |           |           |
|  |                     |  | m <sup>2</sup> | 750,000   |           |
|  |                     |  |                | RAZEM     | 750,000   |
| 3  | KNR 2-31<br>0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm analogia 6cm<br>390*2,6+30  | m <sup>2</sup> |           |           |
|  |                     |  | m <sup>2</sup> | 1 044,000 |           |
|  |                     |  |                | RAZEM     | 1 044,000 |
| 4  | KNR 2-31<br>0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego lub destruktu masy asfaltowej - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm wraz z powierzchniowym utwardzeniem emulsją asfaltową i grysem 2-5mm<br>390*0,3*2                      | m <sup>2</sup> |           |           |
|  |                     |  | m <sup>2</sup> | 234,000   |           |
|  |                     |  |                | RAZEM     | 234,000   |
| 5  | KNR 2-01<br>0201-05 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (Wykop pod korytko).<br>100*0,5*0,6 | m <sup>3</sup> |           |           |
|  |                     |  | m <sup>3</sup> | 30,000    |           |
|  |                     |  |                | RAZEM     | 30,000    |
| 6  | KNR 2-31<br>0606-01 | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 12 cm na betonie cementowym<br>54   | m              |           |           |
|  |                     |  | m              | 54,000    |           |
|  |                     |  |                | RAZEM     | 54,000    |
| 7  | KNR 4<br>1308-05    | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm<br>6  | m              |           |           |
|  |                     |  | m              | 6,000     |           |
|  |                     |  |                | RAZEM     | 6,000     |
| 8  | KNR 2-31<br>0606-01 | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na betonie cementowym Korytko 35X50X50<br>62  | m              |           |           |
|  |                     |  | m              | 62,000    |           |
|  |                     |  |                | RAZEM     | 62,000    |