

| L p. | Podsta-<br>wa    | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.   | Razem     |
|------|------------------|--|----------------------------------|-----------|-----------|
| 1    | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm<br>25850  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 25850,000 |           |
|      |                  |  |                                  | RAZEM     | 25850,000 |
| 2    | KNNR 1 0407-01   | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II<br>200*5*0,7   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 700,000   |           |
|      |                  |  |                                  | RAZEM     | 700,000   |
| 3    | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV<br>25850   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 25850,000 |           |
|      |                  |  |                                  | RAZEM     | 25850,000 |
| 4    | KNR 2-31 0202-01 | Wykonanie nawierzchni żwirowej z doziarnieniem mieszanką z kruszywa naturalnego o uziarnieniu ciągłym (mieszanka optymalna) o grubości 20 cm i średniej szerokości 5,00 m<br>25850 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 25850,000 |           |
|      |                  |  |                                  | RAZEM     | 25850,000 |