

| Lp. | Podstawa                       | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|-----|--------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1   | KNR 2-31<br>0811-04            | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową<br>2.50*100.00                 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>250.000  |                |
|     |                                |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>250.000</b> |
| 2   | KNR 2-31<br>0402-03            | Ława pod krawężniki betonowa zwykła<br>0.50*0.15*210.00   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>15.750   |                |
|     |                                |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>15.750</b>  |
| 3   | KNR 2-31<br>0606-04            | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej trójkątne<br>210.00                                    | m<br>m                           | <br>210.000  |                |
|     |                                |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>210.000</b> |
| 4   | KNR 2-31<br>0103-05            | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI<br>3.10*70.00+3.60*140.00+80.00 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>801.000  |                |
|     |                                |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>801.000</b> |
| 5   | KNR 2-31<br>0114-07            | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm<br>3.10*70.00+3.60*140.00+80.00                             | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>801.000  |                |
|     |                                |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>801.000</b> |
| 6   | KNR 2-31<br>0308-03<br>0308-04 | Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 20 cm<br>2.50*70.00+3.00*140.00+80.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>675.000  |                |
|     |                                |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>675.000</b> |
| 7   | KNR 2-31<br>0114-07<br>0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm<br>210.00*0.30+16.00                                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>79.000   |                |
|     |                                |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>79.000</b>  |