

| Lp.      | Podstawa                                     | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|----------|--|---|----------------|--------------|---------------|
| <b>1</b> |  | <b>Odwodnienie liniowe w ulicy Pogodnej</b>   |                |              |               |
| 1        | KNR 2-31<br>d.1 0803-01<br>0803-02           | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 6   | m <sup>2</sup> | 6.000        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>  |
| 2        | KNR 2-31<br>d.1 0802-05<br>0802-06           | Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 6   | m <sup>2</sup> | 6.000        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>  |
| 3        | KNR 2-31<br>d.1 0606-04                      | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  | m              |              |               |
|          |  | 6   | m              | 6.000        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>  |
| 4        | KNR 2-28<br>d.1 0506-03                      | Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm   | m              |              |               |
|          |  | 3   | m              | 3.000        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>  |
| 5        | KNR 2-31<br>d.1 0114-01                      | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm   | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 6   | m <sup>2</sup> | 6.000        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>  |
| 6        | KNR 2-31<br>d.1 0314-01<br>0314-02           | Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa ścieralna o grubości 5 cm  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 4.2   | m <sup>2</sup> | 4.200        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.200</b>  |
| 7        | KNR 4-04<br>d.1 1103-04<br>1103-05           | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km             | m <sup>3</sup> |              |               |
|          |  | 1.8   | m <sup>3</sup> | 1.800        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.800</b>  |
| 8        | KNR 2-21<br>d.1 0101-01                      | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy                              | m <sup>3</sup> |              |               |
|          |  | 2   | m <sup>3</sup> | 2.000        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| <b>2</b> |  | <b>Odwodnienie liniowe ul. Radosna</b>  |                |              |               |
| 9        | KNNR 6<br>d.2 0805-02<br>z.o.2.7.<br>9902-01 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 16  | m <sup>2</sup> | 16.000       |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.000</b> |
| 10       | KNNR 6<br>d.2 0801-01<br>z.o.2.7.<br>9902-01 | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)   | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 16  | m <sup>2</sup> | 16.000       |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.000</b> |
| 11       | KNR 2-31<br>d.2 0606-04                      | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej  | m              |              |               |
|          |  | 8   | m              | 8.000        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.000</b>  |
| 12       | KNR 2-28<br>d.2 0506-01                      | Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 100 mm   | m              |              |               |
|          |  | 2   | m              | 2.000        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| <b>3</b> |  | <b>Zdrojowa</b>   |                |              |               |
| 13       | KNR 2-31<br>d.3 0803-01<br>0803-02           | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 10  | m <sup>2</sup> | 10.000       |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b> |
| 14       | KNR 2-31<br>d.3 0802-05<br>0802-06           | Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 10  | m <sup>2</sup> | 10.000       |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b> |
| 15       | KNR 2-31<br>d.3 0606-04                      | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  | m              |              |               |
|          |  | 5   | m              | 5.000        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.000</b>  |
| 16       | KNR 2-28<br>d.3 0506-03                      | Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm   | m              |              |               |

| Lp. | Podstawa                           | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem         |
|-----|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
|     |                                    | 5   | m                                | 5.000        |               |
|     |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.000</b>  |
| 17  | KNR 2-31<br>d.3 0114-01            | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm<br>10                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10.000       |               |
|     |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b> |
| 18  | KNR 2-31<br>d.3 0314-01<br>0314-02 | Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa ścieralna o grubości 5 cm<br>10                    | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10.000       |               |
|     |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b> |
| 19  | KNR 2-21<br>d.3 0101-01            | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy<br>2 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 2.000        |               |
|     |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |