

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia  | J.m.           | Poszcz  | Razem   |
|-----|----------|--|----------------|---------|---------|
| 1   | KNR 2-31 | Remont chodników.  |                |         |         |
| d.1 | 0815-02  | rozbranie chodników, wyspek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m <sup>2</sup> | 34,725  | 34,725  |
| 2   | KNR 2-31 | Różne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm                   | m <sup>2</sup> | 34,725  | 34,725  |
| d.1 | 0101-05  |  | m <sup>2</sup> | 34,725  | 34,725  |
| 3   | KNR 2-31 | Różne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II                  | m <sup>2</sup> | 34,725  | 34,725  |
| d.1 | 0103-01  |  | m <sup>2</sup> | 34,725  | 34,725  |
| 4   | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm                                       | m <sup>2</sup> | 34,725  | 34,725  |
| d.1 | 0114-05  |  | m <sup>2</sup> | 34,725  | 34,725  |
| 5   | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu                        | m <sup>2</sup> | 34,725  | 34,725  |
| d.1 | 0114-06  | Krotność = -5  | m <sup>2</sup> | 34,725  | 34,725  |
| 6   | KNR 2-31 | Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu                      | m <sup>2</sup> | 34,725  | 34,725  |
| d.1 | 0105-07  |  | m <sup>2</sup> | 34,725  | 34,725  |
| 7   | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II                                    | m              | 23,800  | 23,800  |
| d.1 | 0401-03  |  | m              | 23,800  | 23,800  |
| 8   | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową                    | m              | 26,800  | 26,800  |
| d.1 | 0407-04  |  | m              | 26,800  | 26,800  |
| 9   | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej                                | m <sup>2</sup> | 34,725  | 34,725  |
| d.1 | 0511-03  |  | m <sup>2</sup> | 34,725  | 34,725  |
| 2   | KNR 2-31 | Remont drogi dojazdowej.   |                |         |         |
| 10  | KNR 2-31 | Rozbranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem                     | m <sup>2</sup> | 151,920 | 151,920 |
| d.2 | 0811-01  |  | m <sup>2</sup> | 151,920 | 151,920 |
| 11  | KNR 2-31 | Mechaniczne rozbranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm   | m <sup>2</sup> | 207,920 | 207,920 |
| d.2 | 0802-07  |  | m <sup>2</sup> | 207,920 | 207,920 |
| 12  | KNR 2-31 | Mechaniczne rozbranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości   | m <sup>2</sup> | 207,920 | 207,920 |
| d.2 | 0802-08  | Krotność = 10  | m <sup>2</sup> | 207,920 | 207,920 |
| 13  | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm             | m <sup>2</sup> | 207,920 | 207,920 |
| d.2 | 0101-01  |  | m <sup>2</sup> | 207,920 | 207,920 |
| 14  | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV            | m <sup>2</sup> | 207,920 | 207,920 |
| d.2 | 0103-04  |  | m <sup>2</sup> | 207,920 | 207,920 |
| 15  | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm                                       | m <sup>2</sup> | 207,920 | 207,920 |
| d.2 | 0114-05  | Należy wykorzystać materiał z rozbranej podbudowy.   | m <sup>2</sup> | 207,920 | 207,920 |
| 16  | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm  | m <sup>2</sup> | 207,920 | 207,920 |
| d.2 | 0114-07  |  | m <sup>2</sup> | 207,920 | 207,920 |
| 17  | KNR 2-31 | Rozbranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  | m              | 90,700  | 90,700  |
| d.2 | 0813-04  |  | m              | 90,700  | 90,700  |