

## Obmiar

| Lp.     | Podstawa                            | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|---------|-------------------------------------|-----------------|--|------|---------|---------|
| OBMIAR: |                                     |                 |  |      |         |         |
| 1       | KNR 2-31 0103-05                    |                 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI  | m2   |         |         |
|         |                                     |                 | 244 + 235  | m2   | 479,000 |         |
|         |                                     |                 |  |      | RAZEM   | 479,000 |
| 2       | KNR 2-31 0107-02                    |                 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm (15 cm)  | m3   |         |         |
|         |                                     |                 | poz.1 * 0,15   | m3   | 71,850  |         |
|         |                                     |                 |  |      | RAZEM   | 71,850  |
| 3       | KNR 2-31 0310-01                    |                 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm   | m2   |         |         |
|         |                                     |                 | poz.1  | m2   | 479,000 |         |
|         |                                     |                 |  |      | RAZEM   | 479,000 |
| 4       | KNR 2-31 0310-05                    |                 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm   | m2   |         |         |
|         |                                     |                 | poz.1  | m2   | 479,000 |         |
|         |                                     |                 |  |      | RAZEM   | 479,000 |
| 5       | KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06 |                 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- przez analogie pobocze drogi 0,50 m x2<br>Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- przez analogie pobocze drogi 0,5mx2 | m2   |         |         |
|         |                                     |                 | (9 + 32 + 17 + 13,5) * 0,25  | m2   | 17,875  |         |
|         |                                     |                 |  |      | RAZEM   | 17,875  |