

## Przedmiar robót

| Lp.           | Podstawa          | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz.      | Razem           |
|---------------|-------------------|--|------|--------------|-----------------|
| <b>OBIAR:</b> |                   |  |      |              |                 |
| <b>1</b>      |                   | <b>Modernizacja drogi gminnej Nr 107081B w miejscowości Babia Góra</b>   |      |              |                 |
| <b>1.1</b>    |                   | <b>D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca i wyrównawcza</b>   |      |              |                 |
| 1.1.1         | KNNR 6 0308-01    | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC16W dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm   | m2   |              |                 |
|               |                   | 626,0 * 5,0  | m2   | 3 130,00     |                 |
|               |                   | 31   | m2   | 31,00        |                 |
|               |                   |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>3 161,00</b> |
| <b>1.2</b>    |                   | <b>D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna</b>   |      |              |                 |
| 1.2.1         | KNR AT-03 0102-01 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem i utylizacją  | m2   |              |                 |
|               |                   | 10   | m2   | 10,00        |                 |
|               |                   |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>10,00</b>    |
| 1.2.2         | KNNR 6 0309-02    | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm   | m2   |              |                 |
|               |                   | 3161,0   | m2   | 3 161,00     |                 |
|               |                   |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>3 161,00</b> |
| 1.2.3         | KNNR 6 0309-02    | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S dla ruchu KR-1 o grubości 5 cm   | m2   |              |                 |
|               |                   | skrzyżowania i zjazdy  |      |              |                 |
|               |                   | 257  | m2   | 257,00       |                 |
|               |                   |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>257,00</b>   |
| <b>1.3</b>    |                   | <b>D-06.03.01 Ścinanie i uzupełnianie poboczy</b>  |      |              |                 |
| 1.3.1         | KNNR 6 1301-05    | Pobocza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C_NR gr. około 8 cm (z lokalnym przygotowaniem - ścięciem poboczy, wywiezieniem nadmiaru oraz wyrównaniem zadołowań). | m2   |              |                 |
|               |                   | 2 * 0,5 * 626,0  | m2   | 626,00       |                 |
|               |                   |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>626,00</b>   |
| <b>1.4</b>    |                   | <b>Regulacja pionowa armatury</b>  |      |              |                 |
| 1.4.1         | KNR 2-31 1406-04  | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów   | szt. |              |                 |
|               |                   | 25   | szt. | 25,00        |                 |
|               |                   |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>25,00</b>    |
| <b>1.5</b>    |                   | <b>Dostosowanie wysokościowe istniejących elementów</b>  |      |              |                 |
| 1.5.1         | KNNR 6 0606-01    | Rozbiórka i ponowne ustawienie istniejących ścieków korytkowych na podsypce cementowo - piaskowej 1:4  | m    |              |                 |
|               |                   | 15   | m    | 15,00        |                 |
|               |                   |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>15,00</b>    |