

**PRZEDMIAR OFERTOWY 000-00-066**

Nazwa robót: Przebudowa drogi gminnej w m. Skierszewo

Inwestor: .....

PRZEDMIAR 000-00-066

Strona 1

SYKAL-003357

| DZ   | POZ       | SYMBOL<br>POZYCJI   | NAZWA<br>POZYCJI PRZEDMIAROWEJ  | JEDN<br>MIARY  | IŁOŚĆ  |
|--|-----------|---------------------|---|----------------|--------|
| <b>1 Roboty przygotowawcze o rozbiórkowe</b> |           |                     |   |                |        |
| 1  | 10        | KNR 201-01-19-03-00 | Roboty pomiarowe - wytyczenie obiektu w terenie wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej  | km             | 0,50   |
| <b>2 Roboty ziemne</b>                       |           |                     |   |                |        |
| 2  | 10        | KNR 201-02-06-03-10 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,60 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl 1,0 km (koryto pod chodnik i zjazdy) w tym rozebranie istniejących zjazdów i oddanie kostki właścicielom posesji | m <sup>3</sup> | 162,00 |
| <b>3 Krawężnik i obrzeże</b>                 |           |                     |   |                |        |
| 3  | 10        | KNR 231-04-01-08-00 | Rowek pod krawężnik o wym 40x40 cm w gruncie kategorii 3/4 (wraz z obcięciem krawędzi jezdni)   | metr           | 500,00 |
| 3  | 20        | KNR 231-04-02-04-00 | Ława pod krawężnik betonowa z oporem (beton C12/15)   | m <sup>3</sup> | 32,50  |
|  | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>        | <i>Obliczenie ilości</i>  |                |        |
|  | 1         |                     | 500*0,065   |                | 32,50  |
| 3  | 30        | KNR 231-04-03-03-00 | Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (na zjazdach krawężnik 15x22 cm wraz ze skosami) - plus uzupełnienie przestrzeni pomiędzy krawężnikiem a istniejącą jezdnią betonem asfaltowym                | metr           | 500,00 |
| 3  | 40        | KNR 231-04-01-04-00 | Rowek pod obrzeże o wym 30x30 cm w gruncie kategorii 3/4  | metr           | 502,00 |
|  | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>        | <i>Obliczenie ilości</i>  |                |        |
|  | 1         |                     | 2+498+2   |                | 502,00 |
| 3  | 50        | KNR 231-04-02-04-00 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem (beton C12/15)   | m <sup>3</sup> | 15,06  |
|  | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>        | <i>Obliczenie ilości</i>  |                |        |
|  | 1         |                     | 502*0,03  |                | 15,06  |
| 3  | 60        | KNR 231-04-07-01-00 | Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową   | metr           | 502,00 |
| <b>4 Chodnik</b>                             |           |                     |   |                |        |
| 4  | 10        | KNR 231-01-03-04-00 | Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4  | m <sup>2</sup> | 689,00 |
| 4  | 20        | KNR 231-01-06-03-00 | Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie grub 6 cm  | m <sup>2</sup> | 689,00 |
| 4  | 30        | KNR 231-01-06-04-00 | Warstwa odcinająca z piasku, zagęszczana mechanicznie - dalsze 4 cm   | m <sup>2</sup> | 689,00 |
| 4  | 40        | KNR 231-05-11-02-00 | Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej UWAGA: KOSTKA BEZFAZOWA  | m <sup>2</sup> | 689,00 |
| <b>5 Zjazdy</b>                              |           |                     |   |                |        |
| 5  | 10        | KNR 231-01-03-04-00 | Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4  | m <sup>2</sup> | 161,00 |
| 5  | 20        | KNR 231-01-06-03-00 | Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie grub 6 cm  | m <sup>2</sup> | 161,00 |
| 5  | 30        | KNR 231-01-06-04-00 | Warstwa odcinająca z piasku, zagęszczana mechanicznie - dalsze 4 cm   | m <sup>2</sup> | 161,00 |
| 5  | 40        | KNR 231-01-09-03-00 | Podbudowa z chudego betonu Rm 6-9 MPa grub 12 cm  | m <sup>2</sup> | 161,00 |
| 5  | 50        | KNR 231-01-09-04-00 | Podbudowa z chudego betonu Rm 6-9 MPa - dalsze 8 cm   | m <sup>2</sup> | 161,00 |
| 5  | 60        | KNR 231-05-11-03-01 | Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej UWAGA: KOSTKA BEZFAZOWA   | m <sup>2</sup> | 161,00 |

|    |                                     | SYMBOL            |                 | NAZWA   |  | JEDN  |      | IŁOŚĆ  |  |
|----|-------------------------------------|-------------------|-----------------|---|--|-------|------|--------|--|
| DZ | POZ                                 | POZYCJI           |                 | POZYCJI PRZEDMIAROWEJ   |  | MIARY |      |        |  |
|    |                                     |                   |                 |   |  |       |      |        |  |
| 6  | Odwodnienie                         |                   |                 |   |  |       |      |        |  |
| 6  | 20                                  | KNR               | 218-05-11-03-00 | Kanał z rur typu "Wipro" uszczelniane uszczelką gumową ø 300 (wraz z robotami ziemnymi i zasypaniem piaskiem) |  |       | metr | 80,00  |  |
|    |                                     | Lp                | Nazwa           | Obliczenie ilości   |  |       |      |        |  |
|    |                                     | 1                 |                 | 72+6+2  |  |       |      | 80,00  |  |
| 6  | 30                                  | KNR               | 218-06-25-02-00 | Studzienka ściekowa uliczna betonowa ø 500 z osadnikiem bez syfonu (wpust krawężnikowy żeliwny D400)          |  |       | szt  | 4,00   |  |
| 6  | 40                                  | KNR               | 218-06-13-01-00 | Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości do 3 m (wraz z pokrywą żelbetową D400)                |  |       | szt  | 2,00   |  |
| 6  | 50                                  | KNR               | 218-09-11-01-00 | Przykanalik z rur PCV śred. 160 mm  |  |       | metr | 14,00  |  |
|    |                                     | Lp                | Nazwa           | Obliczenie ilości   |  |       |      |        |  |
|    |                                     | 1                 |                 | 3+3+6+2   |  |       |      | 14,00  |  |
| 6  | 60                                  | Kalkulacja własna |                 | Usunięcie kolidujących wpustów ulicznych  |  |       | szt  | 2,00   |  |
| 6  | 70                                  | Kalkulacja własna |                 | Przykrycie studni blachą ryflowaną w miejscu w którym znajduje się ona na jezdni i w chodniku                 |  |       | szt  | 1,00   |  |
|    |                                     |                   |                 |   |  |       |      |        |  |
| 7  | Roboty wykończeniowe i towarzyszące |                   |                 |   |  |       |      |        |  |
| 7  | 30                                  | KNR               | 201-05-10-01-00 | Humusowanie i obsianie terenu przyległego do obrzeża na szerokości 0,5 m przy grubości humusu 5 cm            |  |       | m²   | 250,00 |  |
|    |                                     | Lp                | Nazwa           | Obliczenie ilości   |  |       |      |        |  |
|    |                                     | 1                 |                 | 500*0,5   |  |       |      | 250,00 |  |
| 7  | 40                                  | KNR               | 201-05-10-02-00 | Humusowanie skarp z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5 cm humusu   |  |       | m²   | 250,00 |  |
| 7  | 50                                  | Kalkulacja własna |                 | Przestawienie skrzynki pocztowej  |  |       | szt  | 1,00   |  |
| 7  | 60                                  | CEN               | 231-14-06-03-00 | Regulacja pionowa włączów kanałowych  |  |       | szt  | 1,00   |  |