

PRZEDMIAR  
Kiezmark

| Lp.  | Podst    | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|--|----------|---|----------------|--------------|----------------|
| <b>1 Utwardzenie nawierzchni drogi gminnej, ulicy Kwiatowej w miejscowość Kiezmark</b> |          |   |                |              |                |
| <b>1.1 ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE</b>   |          |   |                |              |                |
| 1  | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w               | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.   | 0101-03  | gruncie kat.V-VI głębok. 20 cm  |                |              |                |
| 1  |          | 41,45 x 3,15 = 130,57   | m <sup>2</sup> | 130.570      |                |
|  |          | 130.57  |                |              |                |
|  |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>130.570</b> |
| 2  | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w               | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.   | 0101-04  | gruncie kat.V-VI - za każde dalsze 5 cm głębok.                                     |                |              |                |
| 1  |          | Krotność = 2  | m <sup>2</sup> | 130.570      |                |
|  |          | 130.57  |                |              |                |
|  |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>130.570</b> |
| 3  | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km                       | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1.   | 0108-07  | grunt.kat. IV (na odległość do 13 km w miejsce wskazane przez inwestora)            |                |              |                |
| 1  |          | 130,57 x 0,3 = 39,17m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 39.170       |                |
|  |          | 39.17   |                |              |                |
|  |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>39.170</b>  |
| 4  | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km                      | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1.   | 0108-08  | za kolejne 12 km  |                |              |                |
| 1  |          | Krotność = 12   | m <sup>3</sup> | 39.170       |                |
|  |          | 39.17   |                |              |                |
|  |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>39.170</b>  |
| 5  | KNR 2-25 | Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m <sup>2</sup> ) - rozebranie | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.   | 0407-05  | Rozbiórka starej nawierzchni z płyt YOMB  |                |              |                |
| 1  |          | 114   | m <sup>2</sup> | 114.000      |                |
|  |          |   |                |              |                |
|  |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>114.000</b> |
| 6  | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na                     | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1.   | 0108-11  | odl.do 1 km   |                |              |                |
| 1  |          | 114 m <sup>2</sup> x 0,12m = 13,68 m <sup>3</sup>                                   | m <sup>3</sup> | 13.680       |                |
|  |          | 13.68   |                |              |                |
|  |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.680</b>  |
| 7  | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za                   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1.   | 0108-12  | każdy nast. 1 km  |                |              |                |
| 1  |          | - za kolejne 12 km  | m <sup>3</sup> | 13.680       |                |
|  |          | Krotność = 12   |                |              |                |
|  |          | 13.68   |                |              |                |
|  |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.680</b>  |
| <b>1.2 POBUDOWY</b>  |          |   |                |              |                |
| 8  | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-            | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.   | 0103-03  | wierzchni w gr.kat.V-VI   |                |              |                |
| 2  |          | 130.57  | m <sup>2</sup> | 130.570      |                |
|  |          |   |                |              |                |
|  |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>130.570</b> |
| 9  | KNR 2-31 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub             | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.   | 0104-07  | na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm                                    |                |              |                |
| 2  |          | 130.57  | m <sup>2</sup> | 130.570      |                |
|  |          |   |                |              |                |
|  |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>130.570</b> |
| 10   | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10                | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.   | 0114-05  | cm  |                |              |                |
| 2  |          | 130.57  | m <sup>2</sup> | 130.570      |                |
|  |          |   |                |              |                |
|  |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>130.570</b> |
| <b>1.3 NAWIERZCHNIE</b>  |          |   |                |              |                |
| 11   | KNR 2-25 | Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej                  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.   | 0407-02  |   |                |              |                |
| 3  |          | 114   | m <sup>2</sup> | 114.000      |                |
|  |          |   |                |              |                |
|  |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>114.000</b> |
| 12   | KNR 2-25 | Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m <sup>2</sup> ) - budowa     | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.   | 0407-03  | MATERIAŁ INWESTORA  |                |              |                |
| 3  |          | Jezdnia szerokości 2,75m  | m <sup>2</sup> | 114.000      |                |
|  |          | 114   |                |              |                |
|  |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>114.000</b> |
| <b>1.4 POBOCZA</b>   |          |   |                |              |                |
| 13   | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-            | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.   | 0103-03  | wierzchni w gr.kat.V-VI   |                |              |                |
| 4  |          | 41,45 x 2 = 82,9  | m <sup>2</sup> | 82.900       |                |
|  |          | 82.9  |                |              |                |
|  |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>82.900</b>  |

PRZEDMIAR  
Kieżmark

| Lp.  | Podst    | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|------|----------|--|----------------|--------------|---------------|
| 14   | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10 | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1. | 0114-05  | cm   |                |              |               |
| 4    |          | Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego                                | m <sup>2</sup> | 82.900       |               |
|      |          | 82.9   |                |              |               |
|      |          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>82.900</b> |