

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej  
ADRES INWESTYCJI : Mezowo, ul. Kasztanowa, dz. nr 9/2, 12/2. 13/2. 14/2,14/3  
INWESTOR : Urząd Miejski w Kartuzach  
ADRES INWESTORA : 83-300 Kartuzy, ul. Gen. J. Hallera 1  
BRANŻA : DROGOWA  
DATA OPRACOWANIA : 29.09.2022r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.09.2022r.

Data zatwierdzenia

| Lp.                         | Podstawa            | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz.         | Razem          |
|-----------------------------|---------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| <b>REMONT DROGI GMINNEJ</b> |                     |  |                                      |                 |                |
| <b>1</b>                    |                     | <b>REMONT DROGI GMINNEJ O DŁ. 165x3=495m2</b>  |                                      |                 |                |
| <b>1.1</b>                  |                     | <b>Roboty przygotowawcze</b>   |                                      |                 |                |
| 1<br>d.1.1                  | KNNR 1<br>0111-01   | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz z pomiarem powykonawczym<br>165/1000  | km<br><br>km                         | <br><br>0.165   |                |
|                             |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>0.165</b>   |
| <b>1.2</b>                  |                     | <b>Roboty ziemne</b>   |                                      |                 |                |
| 2<br>d.1.2                  | KNR 2-31<br>0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - Droga 3 m i pobocza po 0,5 m z każdej strony<br>(165*4) | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>660.000 |                |
|                             |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>660.000</b> |
| 3<br>d.1.2                  | KNR 4-01<br>0108-06 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III R=0,2<br>(165*4*0.20)-(165*0.5*0.1*2)  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>115.500 |                |
|                             |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>115.500</b> |
| 4<br>d.1.2                  | KNR 4-01<br>0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>(165*4*0.20)-(165*0.5*0.1*2)  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>115.500 |                |
|                             |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>115.500</b> |
| 5<br>d.1.2                  | kalk. własna        | Składowanie i utylizacja ziemi<br>(165*4*0.20)-(165*0.5*0.1*2)   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>115.500 |                |
|                             |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>115.500</b> |
| <b>1.3</b>                  |                     | <b>Roboty drogowe</b>  |                                      |                 |                |
| 6<br>d.1.3                  | KNR 2-31<br>0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm<br>(165*3)   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>495.000 |                |
|                             |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>495.000</b> |
| 7<br>d.1.3                  | KNR 2-31<br>0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br>Krotność = 2<br>(165*3)   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>495.000 |                |
|                             |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>495.000</b> |
| 8<br>d.1.3                  | KNR 2-01<br>0129-03 | Drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - - układanie płyt YOMB<br>(165*3)   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>495.000 |                |
|                             |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>495.000</b> |
| 9<br>d.1.3                  |                     | Obsypanie pobocza kruszywem z odzysku po 50cm z każdej strony<br>(165*0.50)*2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>165.000 |                |
|                             |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>165.000</b> |