

SZCZEGÓŁOWY PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa drogi gminnej Czarnostow - Polesie  
odcinek o długości 3,850 km- I etap robót**

| Lp.                                       | Podstawa wyceny              | Nr spec. techn. | Opis   | Jedn.obm. | Ilość  |
|---|------------------------------|-----------------|--|-----------|--------|
| <b>1</b>                                  | <b>45111200-0</b>            |                 | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |           |        |
| 1 d.1                                     | KNNR -1<br>0111-01           | D-01.01.01      | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym :<br>przebudowa drogi  | km        | 3,85   |
| 2.d.1                                     | KNNR 1<br>0102-0200          | D-01.01.01      | Karczowanie krzewow sredniej gęstości<br>700 mb x 1,5 m  | ha        | 0,11   |
| 2 d.1                                     | KNNR 1-<br>0101-0600         | D-01.02.01      | Ścięcie drzew o średnicydo 60 cm z<br>wykarczowaniem oni i uporządkowaniem terenu z<br>pozostałości po karczowaniu   | szt       | 10,00  |
| <b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> |                              |                 |  |           |        |
| <b>2.</b>                                 | <b>45111200-0</b>            |                 | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>   |           |        |
| 2 d.2                                     | KNNR 1<br>0202- 0400         | D-02.01.01      | Roboty ziemne wykonane koparkami<br>podsiębiernymi o pojemności łyżki. Grunt kat. III z<br>odwozem urobku na odległość do 2,0 km   | m3        | 810,00 |
|   |                              |                 | strona prawa: wykop rowu odwadniającego: 500<br>mb x 1/2(0,4m+1,6m) x 0,6 m<br>renowacja istniejącego rowu przydrożnego<br>zamulonego w 60 %: 1200 mb x 1/2 (0,4+1,6) x0,6<br>x 60%; strona lewa ; 30 mb w obrebie przepustu i<br>100 mb od p. Pieńkowskiego do rowu<br>melioracyjnego: 130 mb x 1/2(0,4m+1,6) x 0,6 |           |        |
| 3 d.2                                     | KNNR 1<br>0205-0200          | D-02.01.01      | Roboty ziemne wykonane koparkami<br>przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3 z<br>transportem samochodami samowyl 5-10 t:<br>wykop pod budowe przepustów rurowych<br>30mb x 1/2(0,8m + 2,4m)x 0,8m  | m3        | 38,40  |
| 4 d.2                                     | KNNR 1<br>0317-01            | D-02.03.01      | Zasypanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-<br>III z przerzutem na odległość do 3 m z<br>zagęszczeniem   | m3        | 30,40  |
| <b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>         |                              |                 |  |           |        |
| <b>3.</b>                                 | <b>45232452-5</b>            |                 | <b>ODWODNIENIE</b>   |           |        |
| 6 d.3                                     | KNNR 6<br>0605-0600<br>anal  | D-03.01.01      | Budowa przepustu z rur PCV 400 mm na ławie<br>żwirowej o grubości 20 cm  | m         | 32     |
|   |                              |                 | skrzyżowanie z DG o dłg. 12m i 8 m; pod<br>korpusem drogowym 2 x 6 m   |           |        |
| 7.d.3                                     | KNNR 6<br>0605-0301          | D-03.01.01      | Wykonanie ścianek czołowych z betonu C20/25<br>(dopuszczasię montaz ścianek z prefabrykatów)<br>dla rur fo 400 mm  | szt       | 8      |
| 8 d.3                                     | KNNR 6<br>0605-0600<br>anal  | D-06.02.01a     | Przepusty pod zjazdami z rur PCV o średnicy 300<br>mm na ławie żwirowej o grubości 16 cm   | m         | 30     |
| 9 d.3                                     | KNNR 1<br>0512-0201<br>anal. | D-03.03.02      | Ułożenie płyt betonowych ażurowych 9kolor szary)<br>o wymiarach 40 x 60 x 10 z wypełnieniem otworow<br>grubym żwirem   | m2        | 400    |
|   |                              |                 | 500 mb rowu x 2 strony x 0,4,  |           |        |

| Razem dział: ODWODNIENIE |                             |            |  |    |        |
|--------------------------|-----------------------------|------------|--|----|--------|
| 4.                       | 45233320-8                  | PODBUDOWY  |  |    |        |
| 10 d.4                   | KNNR - 6<br>0103-03         | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni<br>2450mx 5,0 m  | m2 | 12 250 |
| 11.d.4                   | KNNR- 6<br>0112-06<br>anal. | D-04.04.01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm<br>(w km 0+200 do 1+000 i w km 1+800 do km 2+650) x 5 m                                   | m2 | 8 250  |
| 12 d.4                   | KNNR- 6<br>0112-06<br>anal. | D-04.03.01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm ( na skrzyżowaniu i na odcinku bruku)<br>200 mb x 5 m + skrzyżowanie 1/2 (10m + 5) x 20 m | m2 | 1 150  |
| 13 d. 4                  | KNNR- 6<br>0112-06<br>anal. | D-04.03.01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 16 cm<br>(w km 1+000 - 1+800 ) x 5m   | m2 | 4 000  |