

**Przebudowa drogi gminnej w m. Ostrówek-Janowice o Nr G4082 na działce o nr ewid. 195 - obręb Ostrówek i nr ewid. 90/1 - obręb Janowice na terenie gminy Sompolno**

Identyfikator kosztorysu: DR. GMINNA OSTRÓWEK-JANOWICE

**W1 Przedmiar robót**

wyk.dn: 2009-05-26 str. 1

| Nr       | Nazwa  | Jednostka miary | Ilość           |
|----------|--|-----------------|-----------------|
| <b>1</b> | <b>45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne<br/>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  |                 |                 |
| 1        | KNNR 1 111-1<br>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi) trasa dróg w terenie równinnym   | km              | <b>1,070</b>    |
| <b>2</b> | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>   |                 |                 |
| 2        | KNNR 1 202-6<br>Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km koparki o poj.lyżki 0.40 m3, grunt kat.III-IV<br>0,60*0,60*2*80,00           | m3              | <b>57,60</b>    |
| 3        | 0-0<br>Dowiezienie gruntu samochodami samowyladowczymi z odl. 10 km<br>120,00-57,60  | m3              | <b>62,40</b>    |
| 4        | KNNR 1 407-2<br>Formowanie i zagęszczanie nasypu z dowiezonego gruntu<br>1,50*1,00*80,00   | m3              | <b>120,00</b>   |
| <b>3</b> | <b>45232452-5 Roboty odwadniające<br/>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO (przepust pod dr. pow. Nr 3200P)</b>   |                 |                 |
| 5        | KNNR 6 605-1<br>Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe<br>(0,15*0,7*2)+(0,15*0,8*1*2)   | m3              | <b>0,45</b>     |
| 6        | KNNR 6 605-7<br>Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50 cm - przedłużenie istniejące przepustu o 2 m po wschodniej strony  | m               | <b>2,00</b>     |
| 7        | KNNR 6 605-8<br>Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 60 cm - przedłużenie istniejącego przepustu po 1 m z każdej strony  | m               | <b>2,00</b>     |
| 8        | KNNR 6 605-4<br>Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm   | ściana          | <b>1,00</b>     |
| 9        | KNNR 6 605-5<br>Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm   | ściana          | <b>2,00</b>     |
| <b>4</b> | <b>45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego<br/>PODBUDOWY</b>   |                 |                 |
| 10       | KNNR 6 103-3<br>Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, przy uzyciu równiarki samojezdnej i właca wibracyjnego,<br>3,50*1070,00+124,20+353,50 | m2              | <b>4 222,70</b> |
| 11       | KNNR 6 113-1<br>Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna, grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm<br>3,48*1070,00+124,20+353,50   | m2              | <b>4 201,30</b> |
| 12       | KNNR 6 113-4<br>Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna, grub. warstwy po zagęszczeniu 8 cm<br>3,24*1070,00+124,20+353,50  | m2              | <b>3 944,50</b> |
| <b>5</b> | <b>45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic<br/>NAWIERZCHNIE</b>  |                 |                 |

| Nr | Nazwa  | Jednostka miary | Ilość    |
|----|--|-----------------|----------|
| 13 | KNNR 6 1005-6<br>Czyszczenie mechaniczne podbudowy<br>3210,40+124,20+353,50  | m2              | 3 688,10 |
| 14 | KNNR 6 1005-7<br>Skropienie nawierzchni asfaltem<br>3210,40+124,20+353,50  | m2              | 3 688,10 |
| 15 | KNNR 6 309-2<br>Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej dla ruchu KR-2, grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. 5 km<br>3210,40+124,20+353,50 | m2              | 3 688,10 |
| 16 | KNNR 6 309-7<br>Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-asfaltowych - dodatek za dalszy 1 km przewozu ponad 5 km - dalsze 15 km  | t               | 462,00   |

**6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE**

|    |  |    |        |
|----|--|----|--------|
| 17 | KNNR 6 1301-3<br>Uzupełnienie poboczy gruntem dowiezionym z odl. 15 km na szer. 0,50 m , grubość warstwy 23 cm<br>2*0,5*0,23*1070,00 | m3 | 246,10 |
|----|--|----|--------|

**7 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU**

|    |  |   |        |
|----|--|---|--------|
| 18 | KNNR 6 703-1<br>Bariery ochronne stalowe jednostronne przekładkowe typu SP-09 po obu stronach przepustu<br>72+102          | m | 174,00 |
| 19 | KNNR 6 703-5<br>Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych przekładkowych typu SP-09 (zejścia na 4 m)<br>2*4*2 | m | 16,00  |