

## Przedmiar

**Inwestycja:** Modernizacja drogi powiatowej nr 2427C SŁABOSZEWKO - MOKRE od km 0+000 do km 2+385 na długości 2,385 km

**Obiekt:** Modernizacja drogi powiatowej nr 2427C SŁABOSZEWKO - MOKRE od km 0+000 do km 2+385 na długości 2,385 km XXV Drogi

**Rodzaj robót:** CPV:45233142-6 Roboty w zakresie napawy dróg

**Inwestor:** ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MOGILNIE  
ul. M. Konopnickiej 20  
88-300 Mogilno

**Wykonawca:**

**WYKONAWCA**

**INWESTOR**

Lp.	Opis robót
<b>1</b>	<b>KNNR-1-01-04-3</b> I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.01.01 Odtworzenie trasy w terenie równinnym - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.1 Ilość: 2,385 Jedn.: km
<b>2</b>	<b>Analiza własna</b> II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE D-05.03.11 Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na głębokość do 4 cm z odwozem ścinki na odl. do 1 km - obl. il. rob. poz.2. Ilość: 810,5 Jedn.: m2
<b>3</b>	<b>KNNR-6-01-02-2</b> III. POBUDOWA D-02.01.01 Koryto wykonywane na poszerzeniach jezdni. Głębokość koryta 25 cm, kategoria gruntu III.- obliczenie ilości robót poz.3. Ilość: 88 Jedn.: m2
<b>4</b>	<b>KSNR-6-01-13-2</b> D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.- obmiar jak w poz.3. obl. il. robót Ilość: 88 Jedn.: m2
<b>5</b>	<b>KSNR-6-10-05-6</b> D-04.03.01. Czyszczenie nawierzchni bitumicznej mechanicznie, jezdnie, włączenia, skrzyżowania, poszerzenie - obliczenie ilości robót poz.6. Ilość: 14050 Jedn.: m2
<b>6</b>	<b>KNNR-6-10-05-7</b> D-04.03.01 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 - lokalizacja i obmiar jak w poz.6. Ilość: 14050 Jedn.: m2
<b>7</b>	<b>KSNR-6-01-08-2</b> D-04.08.01 Profilowanie istniejącej nawierzchni - odcinkowe wyrównanie mieszanką mineralno-asfaltową AC11W na średnią grubość 3-4 cm z transp. masy z wytwórni do miejsca wbudowania; obl. il. robót poz.5. + 7. 9 + 29,5 Ilość: 38,5 Jedn.: mg
<b>8</b>	<b>KNNR-6-03-09-2</b> IV. NAWIERZCHNIA D-05.03.05 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm z transp. z wytwórni do miejsca wbudowania; jezdnie, włączenia, skrzyżowania, poszerzenie - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót jak w poz.8. Ilość: 13665 Jedn.: m2
<b>9</b>	<b>KNR-0231-14-06-2</b> V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE D-03.02.01 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia - kratki ściekowe uliczne.- obl. il. rob. poz.9. Ilość: 2 Jedn.: sztuk
<b>10</b>	<b>KNR-0231-14-06-4</b> D-03.02.01 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia - zawory wodociągowe - obl. il. rob. poz.10. Ilość: 2 Jedn.: sztuk

Lp.	Opis robót
<b>11</b>	<b>KNR-0231-14-06-3</b> Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia - włazy kanałowe.- obl. il. rob. poz.11. Ilość: 10 Jedn.: sztuk
<b>12</b>	<b>KNNR-6-13-01-7,5</b> D-06.03.01 Plantowanie poboczy przez ścinanie i zasypanie zagłębień wraz z wtrównaniem do wymaganego spadku poprzecznego - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.12. Ilość: 3500 Jedn.: m2