

Przedmiar

Inwestycja: Modernizacja drogi powiatowej nr 2434C droga nr 262-BIELICE-droga nr 262 na długości 0,924 km

Obiekt: Modernizacja drogi powiatowej nr 2434C droga nr 262 -Bielice-droga nr 262 od km 1+040 do km 1+964 na długości 0,924 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

Opracował: inż. Krystyna Gołaszewska - projektant
Data opracowania: 2025-04-09

inż. Krystyna Gołaszewska

ur. bud. nr KUP.0125.POOD/06
za przygotowanie i wydanie przedmiaru

Symbol przedmiaru: 1/ZDP/2025
Wydruk z programu Cetus

Lp.	Opis robót
1 KNNR-1-01-04-3 I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.01.01 Odtworzenie trasy w terenie równinnym - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.1 Ilość: 0,924 Jedn.: km	
2 Analiza własna 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: 92 Jedn.: m2	
3 KSNR-6-10-05-6 III. PODBUDOWA D-04.03.01. Czyszczenie nawierzchni bitumicznej mechanicznie, jezdni, włączenia - obliczenie ilości robót poz.3. Ilość: 4245,5 Jedn.: m2	
4 KNNR-6-10-05-7 D-04.03.01 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 - lokalizacja i obmiar jak w poz.3. Ilość: 4245,5 Jedn.: m2	
5 KSNR-6-01-08-2 D-04.08.01 Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC11W na średnią grubość 4 cm z transp. masy z wytwórni do miejsca wbudowania; obl. il. robót poz.4. Ilość: 41 Jedn.: mg	
6 KNNR-6-03-09-2 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 - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót jak w poz.3. Ilość: 4245,5 Jedn.: m2	
7 KNNR-6-13-01-7,5 V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE D-06.03.01 Plantowanie poboczy przez ścinanie i zasypanie zagłębień wraz z wtróśnięciem do wymaganego spadku poprzecznego - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.6. Ilość: 1848 Jedn.: m2	