

## Przedmiar robót

Przedmiar robót został sporządzony zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202 z 2004 r., poz. 2072)

Obiekt	Remont nawierzchni odcinka ul. Wiosny Ludów w Orzeszu - odcinek leśny
Kod CPV	45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg
Budowa	Orzesze, ul. Wiosny Ludów
Inwestor	Gmina Orzesze, 43-180 Orzesze, ul. Św. Wawrzyńca 21
Biuro kosztorysowe	PRONAD-Q" Projekty i Nadzory Jarosław Kubis, 43-211 Czarków, ul. Powstańców Śl.77

---

Sporządził   mgr inż. Jarosław KUBIS

---

Maj 2015r

*Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Remont nawierzchni odcinka ul. Wiosny Ludów w Orzeszu - odcinek leśny

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1	KNR AT-03 0101/02	BD-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm  3,50*4	m	14,00
			razem	m	14,00
2	KNR 2-31 0803/03	BD-01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - wcinki wraz z odwozem i utylizacją 3,50*3,0*2	m2	21,00
			razem	m2	21,00
3	KNR 2-31 0803/04	BD-01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm (Krotność= 3)	m2	21,00
<b>2 Roboty nawierzchniowe - droga</b>					
4	KNR AT-03 0202/02	BD-04	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej przy zużyciu emulsji 0,5kg/m2 292,0*3,60	m2	1.051,20
			razem	m2	1.051,20
5	KNR 2-31 0310/01	BD-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm - AC16W - w-wa wyrównawcza (wraz z transportem mieszanki w miejscu wbudowania)	m2	1.051,20
6	KNR AT-03 0202/02	BD-04	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej przy zużyciu emulsji 0,5kg/m2 292,0*3,50	m2	1.022,00
			razem	m2	1.022,00
7	KNR AT-03 0302/02	BD-06	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o grubości 4cm przy wydajności rozkładarki 500t/dzień - mieszanka AC11S wraz z transportem	m2	1.022,00
<b>3 Roboty wykończeniowe</b>					
8	KNR 2-31 0114/07	BD-03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - obsypanie poboczy frezem - przyjęto średnio 10cm 292,0*0,75*2	m2	438,00
			razem	m2	438,00
9	KNR 2-31 0114/08	BD-03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 2)	m2	438,00