

## 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 (tekst jednolity: Dz.U. 2013r. poz 1129)

Obiekt	Remont ul. Rynek w Orzeszu
Kod CPV	45233123-7 - Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
Budowa	ul.Rynek - Orzesze
Inwestor	Miasto Orzesze, ul. Św. Wawrzyńca 21, 43-180 Orzesze
Biuro kosztorysowe	PRONAD-Q" Projekty i Nadzory Jarosław Kubis, 43-211 Czarków, ul. Powstańców Śl.77

---

Sporządził   mgr inż. Jarosław Kubis

---

23 styczeń 2018r.

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

Remont ul. Rynek w Orzeszu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>I ODCINEK I</b>		
			<b>1 Roboty przygotowawcze</b>		
1	KNR 2-01 0119/03	BD-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,054
2	KNR AT-03 0102/03	BD-02	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 7cm 54,0*3,0	m2	162,00
			razem	m2	162,00
			<b>2 Nawierzchnia</b>		
3	KNR AT-03 0202/01	BD-05	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem przy zużyciu emulsji 0,8kg/m2	m2	162,00
4	KNR 2-31 0310/01	BD-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm - AC11W (wraz z transportem mieszanki w miejsce wbudowania)	m2	162,00
5	KNR 2-31 1406/03	BD-09	Regulacja pionowa włązów kanałowych	szt	1,000
6	KNR AT-03 0202/02	BD-05	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej przy zużyciu emulsji 0,5kg/m2	m2	162,00
7	KNR AT-03 0302/02	BD-07	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o grubości 4cm przy wydajności rozkładarki 500t/dzień - mieszanka AC8S wraz z transportem	m2	162,00
			<b>II ODCINEK II</b>		
			<b>1 Roboty przygotowawcze</b>		
8	KNR 2-01 0119/03	BD-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,052
9	KNR 2-31 1402/05	BD-10	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10cm - analogia: ścinanie gr. ok. 5cm (Krotność= 0,5) 52,0*0,50*2	m2	52,000
			razem	m2	52,000
			<b>2 Roboty nawierzchniowe</b>		
10	KNR 2-31 1406/03	BD-09	Regulacja pionowa włązów kanałowych	szt	1,000
11	KNR 2-31 1406/04	BD-09	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	1,000
12	KNR 2-31 0103/05	BD-03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI droga 52,0*3,0 poszerzenia na zjazdach 6,0*0,80+5,0*0,80+7,0*0,80	m2	156,000
			razem	m2	14,400
			razem	m2	170,400
13	KNR 2-31 0107/01	BD-04	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - analogia: nawierzchnia z destruktu asfaltowego przesiewanego gr. 6cm 170,40*0,06	m3	10,22
			razem	m3	10,22
			<b>3 Roboty wykończeniowe</b>		
14	KNR 2-01 0510/01	BD-08	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem 86,0*0,50	m2	43,000
			razem	m2	43,000