

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : "Remont dróg gminnych i wewnętrznych Gminy Koźuchów" - DROGI WEWNĘTRZNE
 ADRES INWESTYCJI : m. Podbrzezie Dolne, ul. Juliana Tuwima, ul. Jana Brzechwy, ul. Cypriana Camila Norwida, dz. nr 52/1, 1036, 924/13, 1185, 933/10
 INWESTOR : Gmina Koźuchów
 ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1a, 67-120 Koźuchów

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ul. Jana Tuwima			
1 d.1	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm . w km od 0+000 do 0+010 szer. 5,00 m 10.00*5.00	m2 m2	50.000	
				RAZEM	50.000
2 d.1	kalk. własna	Wywóz materiału z korytowania na odl. 10 km wraz z utylizacją 50.00*0.1	m3 m3	5.000	
				RAZEM	5.000
3 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV . w km od 0+040 do km 0+223 Uwagi: Dł drogi: 223,00 m 183.00*5.00	m2 m2	915.000	
				RAZEM	915.000
4 d.1	KNR 2-31 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej wraz z t oczyszczeniem i mechanicznym zagęszczeniem tłucznia tłucznia. Długość drogi: 223,00 m Uwagi: należy przyjąć wykorzystanie materiału Inwestora i uwzględnić koszty jego załadunku i przewozu z miejsca składowania z Podbrzezia Dolnego (tereny przemysłowe) 75	t t	75.000	
				RAZEM	75.000
5 d.1	KNR 2-31 0311-05 + KNR 2-31 0311-06 analogia	Wykonanie nawierzchni z destruktu asfaltowego wraz z zagęszczeniem - gr. 10 cm. Długość drogi:223,00 m, od km 0+000 do km 0+160 - szer. 5,00 m od km 0+160 do km 0+223 - szer. 4,00 m Uwagi: należy przyjąć wykorzystanie własnego materiału i uwzględnić koszty jego załadunku i przewozu z miejsca składowania z odl. do 5 km. Ułożenie destruktu należy wykonać rozścielaczem. (160.00*5.00)+(63.00*4.00)	m2 m2	1052.000	
				RAZEM	1052.000
6 d.1	KNR 2-31 1002-02	Pojedyncze powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową i grysami 2/5mm Długość drogi:223,00 m, od km 0+000 do km 0+160 - szer. 5,00 m od km 0+160 do km 0+223 - szer. 4,00 m (160.00*5.00)+(63.00*4.00)	m2 m2	1052.000	
				RAZEM	1052.000
2		Ul. Jana Brzechwy			
7 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV . Długość drogi: 35,00 m, szer. 5,00 m 35.00*5.00	m2 m2	175.000	
				RAZEM	175.000

8 d.2	KNR 2-31 0311-05 + KNR 2-31 0311-06	Wykonanie nawierzchni z destruktu asfaltowego wraz z zagęszczeniem - gr. 5 cm. Długość drogi: 35,00 m, szer. 5,00 m Uwagi: należy przyjąć wykorzystanie własnego materiału i uwzględnić koszty jego załadunku i przewozu z miejsca składowania z odl. do 5 km. Ułożenie destruktu należy wykonać rozścielaczem. 35.00*5.00	m2 m2	 175.000	
				RAZEM	175.000
9 d.2	KNR 2-31 1002-02	Pojedyncze powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową i grysami 2/5mm Długość drogi: 35,00 m, szer. 5,00 m 35.00-5.00	m2 m2	 30.000	
				RAZEM	30.000
3	ul. Cypriana Camila Norwida				
10 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV . Długość drogi: 273,00 m, od km 0+000 do km 0+160 - szer. 4,00m od km 0+160 do km 0+273 - szer. 5,00m (160.00*4.00)+(113.00*5.0)	m2 m2	 1205.000	
				RAZEM	1205.000
11 d.3	KNR 2-31 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej wraz z oczyszczeniem i mechanicznym zagęszczeniem tłucznia. Długość drogi: 273,00 m Uwagi: należy przyjąć wykorzystanie materiału Inwestora i uwzględnić koszty jego załadunku i przewozu z miejsca składowania z Podbrzezia Dolnego (tereny przemysłowe) 75	z t t	 75.000	
				RAZEM	75.000
12 d.3	KNR 2-31 0311-05 + KNR 2-31 0311-06 analogia	Wykonanie nawierzchni z destruktu asfaltowego wraz z zagęszczeniem - gr. 10 cm. Długość drogi: 273,00 m, od km 0+000 do km 0+160 - szer. 4,00m od km 0+160 do km 0+273 - szer. 5,00m Uwagi: należy przyjąć wykorzystanie własnego materiału i uwzględnić koszty jego załadunku i przewozu z miejsca składowania z odl. do 5 km. Ułożenie destruktu należy wykonać rozścielaczem. (160.00*4.00)+(113.00*5.0)	m2 m2	 1205.000	
				RAZEM	1205.000
13 d.3	KNR 2-31 1002-02	Pojedyncze powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową i grysami 2/5mm Długość drogi: 273,00 m, od km 0+000 do km 0+160 - szer. 4,00m od km 0+160 do km 0+273 - szer. 5,00m (160.00*4.00)+(113.00*5.0)	m2 m2	 1205.000	
				RAZEM	1205.000