

Gmina Piątnica  
17-421 Piątnica Poduchowna, ul. Stawiskowska 53  
Identyfikator: KL  
Data opracowania: 2022-03-30

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Nazwa zamówienia:

Roboty naprawcze nawierzchni ulic w Drozdowie po wykonaniu kanalizacji

---

Adres obiektu budowlanego: Drozdowo, gm. Piątnica

Zamawiający: Gmina Piątnica, 17-421 Piątnica Poduchowna, ul. Stawiskowska 53

## Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

44132000-4	Elementy przepustów
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg

---

Sporządził: Gmina Piątnica  
Adres sp.: 17-421 Piątnica Poduchowna, ul. Stawiskowska 53  
Identyfikator: KL  
Data utworzenia: 2022-03-30

## Spis działów przedmiaru robót

---

Roboty naprawcze nawierzchni ulic w Drozdowie po wykonaniu kanalizacji

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	45111200-0
1.1. Roboty rozbiórkowe	44132000-4
1.2. Odtworzenie nawierzchni	45233120-6

Sporządził: Gmina Piątnica

Adres sp.: 17-421 Piątnica Poduchowna, ul. Stawiskowska 53

Identyfikator: KL

Data utworzenia: 2022-03-30

## Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Roboty naprawcze nawierzchni ulic w Drozdowie po wykonaniu kanalizacji

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV:45111200-0]		
1.1.			Roboty rozbiórkowe [CPV:44132000-4:Elementy przepustów]		
1	KNNR 5 0721-0100		Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych i betonu - mechanicznie. Nawierzchnia z mas mineralno-asfaltowych cięta na głębokość 5cm	m	135,70
			ul. Kraska 15: 0,75+0,60+0,75+0,60		2,70000
			ul. Kraska 17: 5,10+0,90		6,00000
			ul. Kraska 19: 6,00+6,00		12,00000
			przy szklarniach za posesją Kraska 19: 5,20+5,20		10,40000
			skrzyżowanie ul. Kraska i ul. Górnej: 11,40+1,40+1,40+12,70+1,40+1,40		29,70000
			ul. Górna 23a - przy studzienice kanalizacyjnej: 1,20+1,20+1,20+1,20		4,80000
			droga do Wiktorzyna - przy posesji nr 60: 3,00+1,10+3,00+1,10		8,20000
			skrzyżowanie ul. Dolnej i ul. Górnej: 2,00+1,30+2,00+1,30		6,60000
			ul. Dolna 46: 5,40+1,00+5,40+1,00+13,0+3,00+1,30+3,00		33,10000
			ul. Dolna przed sklepem: 1,30+2,30+1,30+2,30		7,20000
			ul. Dolna 24: 1,20+4,50+1,20+4,50		11,40000
			ul. Dolna 20: 1,20+0,60+1,20+0,60		3,60000
2	KNNR 5 0721-0200		Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych i betonu - mechanicznie. Nawierzchnia z mas mineralno-asfaltowych za każdy następny 1cm głębokości cięcia - CAŁKOWITA GRUBOŚĆ 9 cm Krotność = 4	m	135,70
			przedmiar, jak w poz. 1: 135,70		135,70000
3	KNNR 6 0802-0300		Rozebranie nawierzchni z tłuczni, mas miner.-bitum., betonu i brukowca. Z mas mineralno-bitumicznych - rozbiórka ręczna. Grubość nawierzchni 4 cm	m2	78,81
			ul. Kraska 15: 0,75*0,60		0,45000
			ul. Kraska 17: 5,10*0,90		4,59000
			ul. Kraska 19: 6,00*1,60		9,60000
			przy szklarniach za posesją Kraska 19: 5,20*0,90		4,68000
			skrzyżowanie ul. Kraska i ul. Górnej: 11,40*1,40+12,70*1,40		33,74000
			ul. Górna 23a - przy studzienice kanalizacyjnej: 1,20*1,20		1,44000
			droga do Wiktorzyna - przy posesji nr 60: 3,00*1,10		3,30000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			skrzyżowanie ul. Dolnej i ul. Górnej: 2,00*1,30		2,60000
			ul. Dolna 46: 5,40*1,00+1,30*3,00		9,30000
			ul. Dolna przed sklepem: 1,30*2,30		2,99000
			ul. Dolna 24: 1,20*4,50		5,40000
			ul. Dolna 20: 1,20*0,60		0,72000
4	KNK 2-06 0802-02		Ręczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej - nast. 1 cm grub. warstwy - CAŁKOWITA GRUBOŚĆ 9 cm Krotność = 5	m2	78,81
			przedmiar, jak w poz. 3: 78,81		78,81000
5	KNR 4-01 0108-1100		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	7,09
			78,81*0,09		7,09290
1.2.			<a href="#">Odtworzenie nawierzchni</a> <a href="#">[CPV:45233120-6:Roboty w zakresie budowy dróg]</a>		
6	KNNR 6 0104-0100		Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. (walec wibracyjny jednoosiowy)	m2	
7	KNNR 6 0113-0400		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm - UZUPEŁNIENIE BRAKUJĄCEJ PODBUDOWY	m2	78,81
			lokalizacja i przedmiar, jak w poz. 3: 78,81		78,81000
8	KNNR 6 1005-0700	D-04.03.0 1a	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem podbudowy - skropienie emulsją asfaltowa na zimno, zużycie emulsji 0,5 km/m2	m2	78,81
			lokalizacja i przedmiar, jak w poz. 3: 78,81		78,81000
9	KNNR 6 0308-0303	D-05.03.0 5b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm. Beton asfaltowy AC 16W, samochód samowyladowczy 5-10 t - CAŁKOWITA GRUBOŚĆ 5 cm Krotność = 0,83	m2	78,81
			lokalizacja i przedmiar, jak w poz. 3: 78,81		78,81000
10	KNNR 6 1005-0600	D-04.03.0 1a	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum - warstwa wiążąca	m2	78,81
			lokalizacja i przedmiar, jak w poz. 3: 78,81		78,81000
11	KNNR 6 1005-0700	D-04.03.0 1a	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem warstwy wiążącej - skropienie emulsją asfaltowa na zimno, zużycie emulsji 0,5 km/m2	m2	78,81
			lokalizacja i przedmiar, jak w poz. 3: 78,81		78,81000
12	KNNR 6 0309-0203	D-05.03.0 5a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Beton asfaltowy AC 11S, samochód samowyladowczy 5-10 t	m2	78,81
			lokalizacja i przedmiar, jak w poz. 3: 78,81		78,81000