

PRZEDMIAR ROBÓT

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA PRUDNIK 48-200 PRUDNIK
UL. KOŚCIUSZKI 3

NAZWA ZADANIA:

Etap I Remonty cząstkowe dróg gminnych

Etap II Remont dróg w Moszczance

Etap III Remont drogi gminnej wewnętrznej w Rudziczce

Etap IV Remont nawierzchni asfaltowej w miejscowości Wierzbiec na działce gminnej 309

RODZAJ ROBÓT:

REMONTY CZĄSTKOWE NAWIERZCHNI BITUMICZNYCH DRÓG GMINNYCH

CPV 45233142-6 ROBOTY W ZAKRESIE NAPRAWY DRÓG

ADRES INWESTYCJI:

TEREN GMINY PRUDNIK

Opracował:

Andrzej Ziola

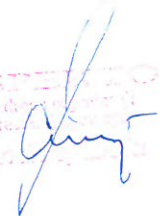
Prudnik dn. 07.03.2018r

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Etap I Remonty cząstkowe dróg gminnych			
1	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie	m ²		
d.1	analogia	Ubytki do 5m2			
		400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
2	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie	m ²		
d.1	analogia	Ubytki od 5m2 do 50m2			
		500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
3	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie	m ²		
d.1	analogia	Ubytki powyżej 50m2			
		1000	m ²	1000.00 0	
				RAZEM	1000.000
2		Etap II Remont dróg w Moszczance			
4	KNR 2-31 0107- d.2 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
	odcinek nr 1	3.0*280*0.04	m ³	33.600	
	odcinek nr 2	3.0*280*0.04 20*0.04	m ³	33.600 0.800	
	odcinek nr 3	100*3*0.04 50*0.04	m ³	12.000 2.000	
				RAZEM	82.000
5	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
		3*280	m ²	840.000	
		3*280+20	m ²	860.000	
		100*3+50	m ²	350.000	
				RAZEM	2050.000
6	KNR 2-31 0310- d.2 05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		2050	m ²	2050.00 0	
				RAZEM	2050.000
7	KNR 2-31 0310- d.2 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
		2050	m ²	2050.00 0	
				RAZEM	2050.000
3		Etap III Remont drogi gminnej wewnętrznej w Rudziczce			
8	KNR 2-31 0107- d.3 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
		(3.3+3.0)/2*225*0.04	m ³	28.350	
				RAZEM	28.350
9	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
		(3.3+3.0)/2*225	m ²	708.750	
				RAZEM	708.750
10	KNR 2-31 0310- d.3 05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		708.5	m ²	708.500	
				RAZEM	708.500
11	KNR 2-31 0310- d.3 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
		708.75	m ²	708.750	
				RAZEM	708.750
4		Etap IV Remont nawierzchni asfaltowej w miejscowości Wierzbiec na działce gminnej 309			
12	KNR 2-31 0107- d.4 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
		(4.7+3.5)/2*75*0.04	m ³	12.300	
				RAZEM	12.300

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² (4.7+3.5)/2*75	m ²		
			m ²	307.500	
				RAZEM	307.500
14	KNR 2-31 0310- d.4 05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 307.5	m ²		
			m ²	307.500	
				RAZEM	307.500
15	KNR 2-31 0310- d.4 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 307.5	m ²		
			m ²	307.500	
				RAZEM	307.500

INSTRUKCJA



 Maczelnik W. Dyziak
 mgr inż. Renata Heda