

PRZEDMIAR ROBÓT

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA PRUDNIK 48-200 PRUDNIK
UL. KOŚCIUSZKI 3

NAZWA ZADANIA:

Etap I Remonty częściowe dróg gminnych
Etap II Remont drogi gminnej wewnętrznej Nr 738 w Moszczance
Etap III Remont drogi gminnej w Rudziczce
Etap IV Remont drogi gminnej Nr 309 we wsi Wierzbic
Etap V Remont nawierzchni asfaltowej drogi gminnej w Wierzbcu
Etap VI Modernizacja drogi gminnej w Rudziczce - działka Nr 859/3 i 859/1

RODZAJ ROBÓT:

REMONTY CZĘSTKOWE NAWIERZCHNI BITUMICZNYCH DRÓG GMINNYCH

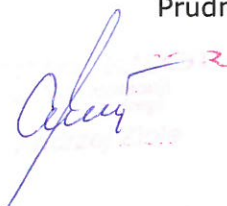
CPV 45233142-6 ROBOTY W ZAKRESIE NAPRAWY DRÓG**ADRES INWESTYCJI:**

TEREN GMINY PRUDNIK

Opracował:

Andrzej Ziola

Prudnik dn. 26.02.2019r



PRZEDMIAR ROBÓT

CPV 45233142-G STD-1, D-2

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			
		425	m ²	425.000	
				RAZEM	425.000
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			
		425	m ²	425.000	
				RAZEM	425.000
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 drogi gminnej wewnętrznej Nr 738 w Moszczance			
4	KNR 2-31 0107-	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
d.2	01	(3.5+4)/2*90*0.05			
			m ³	16.875	
				RAZEM	16.875
5	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.2	0202-02	(3.5+4)/2*90			
			m ²	337.500	
				RAZEM	337.500
6	KNR 2-31 0310-	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.2	05	337.5			
			m ²	337.500	
				RAZEM	337.500
7	KNR 2-31 0310-	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
d.2	06	337.5			
			m ²	337.500	
				RAZEM	337.500
3		Etap III Remont drogi gminnej w Rudziczce			
8	KNR 2-31 0107-	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
d.3	01	4*95*0.07			
			m ³	26.600	
				RAZEM	26.600
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.3	0202-02	4*95			
		4*5			
			m ²	380.000	
			m ²	20.000	
				RAZEM	400.000
10	KNR 2-31 0310-	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.3	05	400			
			m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
11	KNR 2-31 0310-	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
d.3	06	400			
			m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
12	KNR 2-01 0126-	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.3	01	95*0.5*2			
	czyszczenie pobocza				
			m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
4		Etap IV Remont drogi gminnej Nr 309 we wsi Wierzbiec			
13	KNR 2-31 0107-	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
d.4	01	(4+3)/2*100*0.04			
			m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
14	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.4	0202-02				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(4+3)/2*100	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
15	KNR 2-31 0310-d.4 05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 350	m ² m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
16	KNR 2-31 0310-d.4 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 350	m ² m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
17	KNR 2-01 0126-d.4 01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek czyszczenie pobocza 100*0.5*2	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
5		Etap V Remont nawierzchni asfaltowej drogi gminnej w Wierzbcu			
18	KNR 2-31 0107-d.5 01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 4*125*0.03	m ³ m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
19	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 4*125	m ² m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
20	KNR 2-31 0310-d.5 05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 500	m ² m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
21	KNR 2-31 0310-d.5 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 500	m ² m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
22	KNR 2-01 0126-d.5 01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek czyszczenie pobocza 125*0.5*2	m ² m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
6		Etap VI Modernizacja drogi gminnej w Rudziczce - działka Nr 859/3 i 859/1			
23	KNR 2-31 0107-d.6 01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 3*168*0.07	m ³ m ³	35.280	
				RAZEM	35.280