

PRZEDMIAR ROBÓT

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA PRUDNIK 48-200 PRUDNIK
UL. KOŚCIUSZKI 3

NAZWA ZADANIA:

Etap I Remonty częściowe dróg gminnych
Etap II Remont drogi wewnętrznej w miejscowości Wierzbiec przy działkach 62.
Etap III Remont drogi gminnej wewnętrznej nr 738 w Moszczance.

RODZAJ ROBÓT:

REMONTY CZĄSTKOWE NAWIERZCHNI BITUMICZNYCH DRÓG GMINNYCH

CPV 45233142-6 ROBOTY W ZAKRESIE NAPRAWY DRÓG

ADRES INWESTYCJI:

TEREN GMINY PRUDNIK

INSPEKTOR
d/s drog i organizacji
ruchu drogowego
Andrzej Ziola

Opracował:

Andrzej Ziola

Prudnik dn. 03.02.2020r

Naczelnik Wydziału
mgr inż. Renata Heda

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		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			
		950	m ²	950.000	
				RAZEM	950.000

INSPEKTOR
 d's dróg, wykończonij
 iadzi drógoweg
 Andrzej Ziola

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont drogi wewnętrznej w miejscowości Wierzbiec przy działkach 62			
1	KNR 2-01 0126-d.1 01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
	Czyszczenie pobocza	177*0.25*2	m ²	88.500	
				RAZEM	88.500
2	KNR 2-31 0107-d.1 01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
		177*3.3*0.05	m ³	29.205	
				RAZEM	29.205
3	KNR AT-03 d.1 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		177*3.3	m ²	584.100	
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	619.100
4	KNR 2-31 0310-d.1 05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		177*3.3	m ²	584.100	
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	619.100
5	KNR 2-31 0310-d.1 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2	m ²		
		177*3.3	m ²	584.100	
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	619.100
6	KNR 2-31 0107-d.1 01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
	Pobocze z kamienia	177*0.25*0.1*2	m ³	8.850	
				RAZEM	8.850

INSPEKTOR
 e/s drogi wewnętrznej
 i ulicy
 Andrzej Łuc

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont drogi gminnej wewnętrznej nr 738 w Moszczance			
1	KNR 2-01 0126-d.1 01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 450*0.3*2	m ² m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
2	KNR 2-31 0107-d.1 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 450*2.8*0.05	m ³ m ³	63.000	
				RAZEM	63.000
3	KNR AT-03 d.1 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 450*2.8	m ² m ²	1260.00 0	
				RAZEM	1260.000
4	KNR 2-31 0310-d.1 05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 450*2.8	m ² m ²	1260.00 0	
				RAZEM	1260.000
5	KNR 2-31 0310-d.1 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 450*2.8	m ² m ²	1260.00 0	
				RAZEM	1260.000
6	KNR 2-31 0107-d.1 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 450*0.3*0.1*2	m ³ m ³	27.000	
	Pobocze z kamienia			RAZEM	27.000
7	KNR 2-31 1406-d.1 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
	analogia 5		szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR 2-31 1406-d.1 03	Regulacja pionowa studzienek	szt.		
	15		szt.	15.000	
				RAZEM	15.000

INSPEKTOR
 ds. drogi i komunikacji
 Miejski Zarząd
 Prudnik