

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Nakładka asfaltowa przez wieś Świątniki tzw. Duże
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 43/1 i 43/4
INWESTOR : Gmina Pabianice
ADRES INWESTORA : 95-200 Pabianice ul. Torowa 25
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Świsstek
DATA OPRACOWANIA : 22.02.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

mgr inż. Andrzej Świsstek
WYKONAWCA:
93-403 Łódź ul. Woźniczka 13
Upz. Budz. Nr 247/65/Wł

Data opracowania
22.02.2017

GMINA PABIANICE
z siedzibą w Pabianicach, ul. Torowa 21
95-200 Pabianice
NIP 731-191-39-30, Regon 472057804
tel./fax 42 213-96-60, 213-96-78
e-mail: gmina@pabianice.gmina.pl

INWESTOR :

WÓJT
Inż. Henryk Gajda

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 911.0*4.10+20*4.10	m ²		
			m ²	3817.100	
				RAZEM	3817.100
2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wzmacniająca wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 911.0*4.10+20*4.10	m ²		
			m ²	3817.100	
				RAZEM	3817.100
3	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - wzmocnienie podbudowy warstwą wiążącą asfaltową - każdy dalszy 1 cm grubość całkowita po zagęszcz. 6cm. Krotność = 2 3817.10	m ²		
			m ²	3817.100	
				RAZEM	3817.100
4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 3817.10	m ²		
			m ²	3817.100	
				RAZEM	3817.100
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 911.0*4.0+20*4.0	m ²		
			m ²	3724.000	
				RAZEM	3724.000
6	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 911.0*4.0+20*4.0	m ²		
			m ²	3724.000	
				RAZEM	3724.000
7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 71.0*3.0	m ²		
			m ²	213.000	
				RAZEM	213.000
8	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 911.0*0.5*2+20.0*0.5*2	m ²		
			m ²	931.000	
				RAZEM	931.000
9	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 931.0	m ²		
			m ²	931.000	
				RAZEM	931.000