

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej miejscowości Babule dz. nr. ew 785 Klęskówka
ADRES INWESTYCJI : Babule gm. Padew Narodowa
INWESTOR : Gmina Padew Narodowa
ADRES INWESTORA : 39 - 340 Padew Narodowa ul. Grunwaldzka 2
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Kopeć
DATA OPRACOWANIA : 05.04.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.04.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga nr. 785 dł. 510+42=552 mb. szer. 3.5m, pobocza szer. po 0.5m.			
1	Analiza własna	Geodezyjne wytyczenie drogi i obsługa geodezyjna	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-05	nawierzchni w gruncie kat. V-VI 552x3.5+20=1952 1952	m ²	1952,000	
				RAZEM	1952,000
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m ²		
d.1	0204-05	zagęszczeniu 7 cm analogia z mieszanki sortowanej 0-32 1952	m ²	1952,000	
				RAZEM	1952,000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy	m ²		
d.1	0204-06	1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 -1952	m ²	-1952,000	
				RAZEM	-1952,000
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.1	0308-01	cm (warstwa wiążąca) 1952	m ²	1952,000	
				RAZEM	1952,000
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.1	0309-02	cm (warstwa ścieralna) 1952	m ²	1952,000	
				RAZEM	1952,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po	m ²		
d.1	0204-03	zagęszczeniu 10 cm 510	m ²	510,000	
				RAZEM	510,000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m ²		
d.1	0204-05	zagęszczeniu 7 cm z mieszanki sortowanej 0-32 510	m ²	510,000	
				RAZEM	510,000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy	m ²		
d.1	0204-06	1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 510	m ²	510,000	
				RAZEM	510,000
10	Analiza własna	Regulacja studzienek	szt		
d.1		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
2		Przepust śr. 60 cm dł. 10.0 m szt. 2			
11	KNR 15-01	Rozbiórka rurociągów o śr. 60 cm z mechanicznym wydobyciem rur	m		
d.2	0206-04	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
12	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na od-	m ³		
d.2	0217-06	kład w gruncie kat. III -wykop pod przepust Krotność = 2 10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNR 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygoto-	m ³		
d.2	0610-01	waniem kruszywa Krotność = 2 0,5	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
14	KNR-W 2-18	Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych typu "HOBAS" o śr. nominalnej 600	m		
d.2	0406-07	mm analogia - rury PCV dwuścienne karbowane Krotność = 2 10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV;	m ³		
d.2	0320-0201	głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m Zасыpanie przepustu materiałem sytkim z ubiciem warstwami Krotność = 2 8	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
16	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.		
d.2	0605-05	Krotność = 2 2	ściank.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Droga nr. 785 dł. 510+42=552 mb. szer. 3.5m, pobocza szer. po 0.5m.						
2	Przepust śr. 60 cm dł. 10.0 m szt. 2						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: