

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudow drogi gminnej nr.652, 510/5 w miejscowości Piechoty
ADRES INWESTYCJI : Piechoty gm. Padew Narodowa woj. podkarpackie
INWESTOR : Gmina Padew Narodowa
ADRES INWESTORA : Padew Narodowa ul Grunwaldzka 2 woj. podkarpackie
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Kopeć
DATA OPRACOWANIA : 12.04.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.04.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga nr. 652 , 510/5 dł. 271 mb. szer. naw. 4.0m			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,271	km km		
				0,271	
				RAZEM	0,271
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1147	m ² m ²		
				1147,000	
				RAZEM	1147,000
3	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 1147	m ² m ²		
				1147,000	
				RAZEM	1147,000
4	KNR 2-01 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km odwóz materiału z korytowania 401	m ³ m ³		
				401,000	
				RAZEM	401,000
5	KNR 2-01 d.1 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemni kat. III-IV Krotność = 2 401	m ³ m ³		
				401,000	
				RAZEM	401,000
6	KNR 2-31 d.1 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1147	m ² m ²		
				1147,000	
				RAZEM	1147,000
7	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1147	m ² m ²		
				1147,000	
				RAZEM	1147,000
8	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1147	m ² m ²		
				1147,000	
				RAZEM	1147,000
9	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 -1147	m ² m ²		
				-1147,000	
				RAZEM	-1147,000
10	KNR 2-31 d.1 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1147	m ² m ²		
				1147,000	
				RAZEM	1147,000
11	KNR 2-31 d.1 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 1147	m ² m ²		
				1147,000	
				RAZEM	1147,000
12	KNR 2-31 d.1 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 1147	m ² m ²		
				1147,000	
				RAZEM	1147,000
13	KNR 2-31 d.1 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm - obsypka poboczy szer. 0.5m 271	m ² m ²		
				271,000	
				RAZEM	271,000
14	KNR 2-31 d.1 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 271	m ² m ²		
				271,000	
				RAZEM	271,000
15	Analiza własna d.1	Regulacja studni kanalizacyjnych 6	szt szt		
				6,000	
				RAZEM	6,000
16	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod miejsca postojowe 171	m ² m ²		
				171,000	
				RAZEM	171,000
17	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 171	m ² m ²		
				171,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.1 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod miejsca postojowe 171	m ² m ²	RAZEM 171,000	171,000
19	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 171	m ² m ²	RAZEM 171,000	171,000
20	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 -171	m ² m ²	RAZEM -171,000	171,000
21	KNR 2-31 d.1 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - pod miejsca postojowe 171	m ² m ²	RAZEM 171,000	171,000
22	KNR 2-31 d.1 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 171	m ² m ²	RAZEM 171,000	171,000
				RAZEM	171,000

Przebudowa drogi gminnej nr 652 Piechoty park TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys netto	4945,79	64339,40	18313,46	4667,97	1398,23	93664,85
	VAT						21542,92
	Razem brutto						115207,77

Słownie: sto piętnaście tysięcy dwieście siedem i 77/100 zł