
Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej obręb Przyłaski.
ADRES INWESTYCJI: Przyłaski, dz. nr ewid. 174 obręb 0011 Przyłaski, jednostka ewid.
140403_2 Pacyna
NAZWA INWESTORA: Gmina Pacyna
ADRES INWESTORA: 09-541 Pacyna, ul. Wyzwolenia 7

BRANŻE: drogowa

DATA OPRACOWANIA: 2017-12-18

Kosztorys sporządzono w kwotach netto.

WYKONAWCA:



INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Warstwy konstrukcyjne podbudowy i nawierzchnia			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,697	km	0,697	
				RAZEM	0,697
2 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		3,9 * 697,3	m2	2 719,470	
				RAZEM	2 719,470
3 d.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		3,9 * 697,3	m2	2 719,470	
				RAZEM	2 719,470
4 d.1	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		3,9 * 697,3 * 0,25	m3	679,868	
				RAZEM	679,868
5 d.1	KNR-W 4-01 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m3		
		3,9 * 697,3 * 0,25	m3	679,868	
				RAZEM	679,868
6 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		3,9 * 697,3	m2	2 719,470	
				RAZEM	2 719,470
7 d.1	KNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		3,9 * 697,3	m2	2 719,470	
				RAZEM	2 719,470
8 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		3,6 * 697,3	m2	2 510,280	
				RAZEM	2 510,280
9 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		3,6 * 697,3	m2	2 510,280	
				RAZEM	2 510,280
10 d.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją szybkozspadową warstwy podbudowy	m2		
		2440,51	m2	2 440,510	
				RAZEM	2 440,510
11 d.1	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70- warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 3 cm	m2		
		2440,51	m2	2 440,510	
				RAZEM	2 440,510
12 d.1	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		2440,51	m2	2 440,510	
				RAZEM	2 440,510

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Pobocza			
13 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		697,3 * 0,65 * 2	m2	906,490	
				RAZEM	906,490
14 d.2	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		697,3 * 0,65 * 2	m2	906,490	
				RAZEM	906,490
15 d.2	KNR 2-31 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		697,3 * 0,65 * 2	m2	906,490	
				RAZEM	906,490