

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Roboty przygotowawcze
45111200-0 Roboty ziemne
45233300-2 Podbudowy
45233000-9 Nawierzchnie
45233290-8 Instalowanie znaków

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 170101W
PRZEZ WIEŚ ANIELIN

ŁUK POZIOMY

ADRES INWESTYCJI : Anielin , gmina Garbatka Letnisko

INWESTOR : Gmina Garbatka Letnisko

ADRES INWESTORA : ul. Skrzyńskich 1 , 26-930 Garbatka Letnisko


BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Dariusz Skórnicki

DATA OPRACOWANIA : 28.06.2017r.

Poziom cen : II kwartał 2017

WYKONAWCA :



PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ROBOT BUDOWLANYCH
mgr inż. Dariusz Skórnicki
26-900 Kozienice, ul. Akacjowa 8/1
-672983048- NIP 812-111-14-29

Przebudowa drogi gminnej Nr 170101W przez wieś Anielin
Łuk poziomy

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej Nr 170101W przez wieś Anielin - Etap II					
1		CPV 4510000-8 Roboty przygotowawcze			
1 KNR 2-31 d.1 0804-03		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm 86.60	m ² m ²	 86.600	
				RAZEM	86.600
2 KNR 2-31 d.1 0804-04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego - każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 15 86.60	m ² m ²	 86.600	
				RAZEM	86.600
3 KNR 4-04 d.1 1103-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 86,60x0,30 25.98	m ³ m ³	 25.980	
				RAZEM	25.980
4 KNR 4-04 d.1 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 25.98	m ³ m ³	 25.980	
				RAZEM	25.980
2		CPV 45111200-0 Roboty ziemne			
5 KNR 2-01 d.2 0206-02		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km 16.80	m ³ m ³	 16.800	
				RAZEM	16.800
6 KNR 2-01 d.2 0214-04		Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 16.80	m ³ m ³	 16.800	
				RAZEM	16.800
3		CPV 45233300-2 Podbudowy			
7 KNR 2-31 d.3 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 9,00x5,50+(9,30x9,30-1/4x3,14x9,30x9,30)+1/4x2x3,14x9,00 100.75	m ² m ²	 100.750	
				RAZEM	100.750
8 KNR 2-31 d.3 0109-03		Podłoże ulepszone / warstwa odcinająca / z mieszanki CBGM 0/11,2mm klasy C 1,3/2,0 - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 86.60	m ² m ²	 86.600	
				RAZEM	86.600
9 KNR 2-31 d.3 0114-05		Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 85.90	m ² m ²	 85.900	
				RAZEM	85.900
10 KNR 2-31 d.3 0114-06		Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 85.90	m ² m ²	 85.900	
				RAZEM	85.900
11 KNR 2-31 d.3 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - dwukrotne 85.90	m ² m ²	 85.900	
				RAZEM	85.900
12 KNR 2-31 d.3 0110-01		Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P 35/50 o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 85.10	m ² m ²	 85.100	
				RAZEM	85.100
13 KNR 2-31 d.3 0110-02		Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P 35/50 o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 85.10	m ² m ²	 85.100	
				RAZEM	85.100
14 KNR 6 d.3 0113-05		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm gr. 10 cm - po boczach 2x1/4x2x3,14x9,00x1,00 28.26	m ² m ²	 28.260	
				RAZEM	28.260
4		CPV 45233000-9 Nawierzchnie			
15 KNR 2-31 d.4 0311-05		Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		

Przebudowa drogi gminnej Nr 170101W przez wieś Anielin
Łuk poziomy

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		84.40	m ²	84.400	
				RAZEM	84.400
16 d.4	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 84.40	m ²		
			m ²	84.400	
				RAZEM	84.400
5		CPV 45233290-8 Instalowanie znaków			


PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ROBOT BUDOWLANYCH
mgr inż. Dariusz Skórnicki
 26-900 Kozienice, ul. Akacjowa 8/1
 -672983048- NIP 812-111-14-29