

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont odcinka drogi gminnej ul. Ogrodowej działka nr 160 obręb 012 Strachocin AM12

ADRES INWESTYCJI: Stronie Śląskie ul. Ogrodowa

INWESTOR: Gmina Stronie Śląskie

ADRES INWESTORA: ul. Kościuszki 55, 57-550 Stronie Śląskie

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

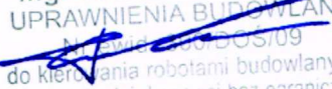
Łukasz Dobosz

DATA OPRACOWANIA: 2018-05-25

WYKONAWCA:

INWESTOR:

DROG-INST Łukasz Dobosz
54-615 Wrocław, ul. Rakietowa 11/3
NIP: 881 141 28 58, REGON: 021723920
e-mail: biuro@drog-inst.pl

mgr inż. Łukasz Dobosz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności drogowej bez ograniczeń

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont odcinka drogi gminnej ul. Ogrodowej działka nr 160 obręb 012 Strachocin AM12					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-31 0817-01 analogia	Rozebranie ścieków wodospustów o grubości 10 cm na podsypce piaskowej	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
3 d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		291	m ²	291,000	
				RAZEM	291,000
2		Roboty ziemne			
4 d.2	KNR 2-01 0206-03 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m ³		
		196	m ³	196,000	
				RAZEM	196,000
3		Konstrukcja nawierzchni jezdni i zjazdów			
5 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		516	m ²	516,000	
				RAZEM	516,000
6 d.3	KNR AT-03 0201-02	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm(15cm) Krotność = 0,75	m ²		
		516	m ²	516,000	
				RAZEM	516,000
7 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		480	m ²	480,000	
				RAZEM	480,000
8 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		444	m ²	444,000	
				RAZEM	444,000
9 d.3	KNK 2-06 0309-08	Skropienie podbudowy asfaltem pod nawierzchnie bitumiczne	m ²		
		444	m ²	444,000	
				RAZEM	444,000
10 d.3	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
		427	m ²	427,000	
				RAZEM	427,000
11 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		427	m ²	427,000	
				RAZEM	427,000
12 d.3	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		415	m ²	415,000	
				RAZEM	415,000

Remont odcinka drogi gminnej ul. Ogrodowej działka nr 160 obręb 012 Strachocin AM12

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Rowy odwadniające			
13 d.4	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		97	m	97,000	
				RAZEM	97,000
5		Pobocza utwardzone + niwelacja terenów przyległych			
14 d.5	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczny o grubości 15 cm	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
15 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
6		Zieleń			
16 d.6	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000