
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych nr 1060F w m. Siecieborzyce
ADRES INWESTYCJI : droga powiatowa nr 1060F w m. Siecieborzyce
INWESTOR : Powiat Żagański
ADRES INWESTORA : ul. Dworcowa 39 68 - 100 Żagań
BRANŻA : drogowa;

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sadowski Daniel, upr. bud. 49/03/ZG
DATA OPRACOWANIA : 31 styczeń 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31 styczeń 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa nawierzchni drogi powiatowej nr 1060F w miejscowości Siecieborzyce					
1					
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tyczenie trasy, wyznaczenie granic pasa drogowego oraz opracowanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. 0.501	km km	 0.50	
				RAZEM	0.50
1.2		Roboty ziemne i podbudowy			
2 d.1.2	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 25cm w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni, zjazdów i poszerzeń z załadunkiem i odwozem nadmiaru urobku na składowisko Wykonawcy. Część urobku zawierająca kruszywo łamane do ponownego wykorzystania przy formowaniu poboczy. (1566+110)*0.2	m ³ m ³	 335.20	
				RAZEM	335.20
3 d.1.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1566+110	m ² m ²	 1676.00	
				RAZEM	1676.00
4 d.1.2	D-04.04.00; D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1566+110	m ² m ²	 1676.00	
				RAZEM	1676.00
1.3		Nawierzchnie			
5 d.1.3	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych 1566+110	m ² m ²	 1676.00	
				RAZEM	1676.00
6 d.1.3	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna z mieszanki AC11S - grubość po zagęszczeniu 5cm 1566+110	m ² m ²	 1676.00	
				RAZEM	1676.00
1.4		Roboty wykończeniowe			
7 d.1.4	D - 06.03.01a	Nawierzchnie poboczy o szer. do 0,5m z gruntu i kruszywa rodzimego z korytowania - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm 501*0.5*2	m ² m ²	 501.00	
				RAZEM	501.00