
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa nawierzchni drogi powiatowej 4504F - ul. Lubuska w Żaganiu
ADRES INWESTYCJI : Żagań- ul. Lubuska
INWESTOR : Powiat Żagański
ADRES INWESTORA : ul. Dworcowa 39 68 - 100 Żagań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sadowski Daniel, upr. bud. 49/03/ZG
DATA OPRACOWANIA : 2019-01-14

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2019-01-14

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ulica Lubuska w Żaganiu			
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.36320	km km	 0.36	
				RAZEM	0.36
2 d.1.1	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm (włączenia) 75	m m	 75.00	
				RAZEM	75.00
3 d.1.1	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 20km na składowisko Inwestora 3135	m ² m ²	 3135.00	
				RAZEM	3135.00
1.2		Odwodnienie oraz regulacja urządzeń obcych			
4 d.1.2	D-05.03.05a	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych 10.00	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
5 d.1.2	D-05.03.05a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00
6 d.1.2	D-05.03.05a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 14	szt. szt.	 14.00	
				RAZEM	14.00
1.3		Nawierzchnie			
7 d.1.3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum, kostka) 3150	m ² m ²	 3150.00	
				RAZEM	3150.00
8 d.1.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 3150	m ² m ²	 3150.00	
				RAZEM	3150.00
9 d.1.3	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 5 cm 3150	m ² m ²	 3150.00	
				RAZEM	3150.00
1.4		Roboty wykończeniowe i oznakowanie			
10 d.1.4	D - 07.01.01	Reczne malowanie przejść dla pieszych - grubowarstwowe wykonane masą chemicznie utwardzalną z mikrogranulkami (23*2)	m ² m ²	 46.00	
				RAZEM	46.00