

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Bieżące remonty dróg gminnych - remonty cząstkowe
ADRES INWESTYCJI : Gmina Strzelce Opolskie
INWESTOR : Gmina Strzelce Opolskie
ADRES INWESTORA : plac Myśliwca 1
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Sylwester Kaczmarek

INWESTOR :

Data opracowania

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Bieżące remonty dróg gminnych - remonty cząstkowe						
1	D-05.03.1 7	KNNR 6 1108-02 + KNR 4-04 1105-01 + KNR 4-04 1105-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych asfaltowych, mieszankami mineralno-asfaltowymi, z mechanicznym obcinaniem krawędzi - do 5m2 w jednym miejscu - śr. gr 5cm	m ²		
			350	m ²	350.0	
					RAZEM	350.0
2	D-05.03.1 7	KNNR 6 1108-02 + KNR 4-04 1105-01 + KNR 4-04 1105-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych asfaltowych, mieszankami mineralno-asfaltowymi, z mechanicznym obcinaniem krawędzi - ponad 5 m2 w jednym miejscu - śr. gr 5cm	m ²		
			4800	m ²	4800.0	
					RAZEM	4800.0
3	D-05.03.1 7	kalk. własna	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utwalonych przy pomocy grysów - wyboje - przy użyciu remontera typu Patcher. (gr śr. 4cm)	ton		
			350	ton	350.0	
					RAZEM	350.0
4	D-05.03.0 5	KNNR 6 0309-02 + KNNR 6 1005-04 + KNNR 6 0309-0107 kalk. własna	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - za 1cm grubości (warstwa ścieralna) / m2 W tym oczyszczenie mechaniczne lub ręczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
			200	m ²	200.0	
					RAZEM	200.0
5	D-05.02.0 1a	KNNR 6 1102-02	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia ręcznie przy śr. gł. wyboi 7 cm - rodzaj tłucznia dostosowany do tłucznia w istniejącej nawierzchni tłuczniowej 1. Wyoskardowanie uszkodzonego miejsca. 2. Usunięcie i rozsegregowanie wyoskardowanego materiału. 3. Oczyszczenie wyboju. 4. Wypełnienie tłuczniem. 5. Ubicie ręczne lub uwałowanie. 6. Zaklinowanie z polewaniem wodą. 7. Ponowne ubicie lub uwałowanie. 8. Miałowanie lub żwirowanie miejsc remontowanych.	m ²		
			150	m ²	150.0	
					RAZEM	150.0
6	D-03.02.0 1a	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
			1	szt.	1.0	
					RAZEM	1.0
7	D-03.02.0 1a	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			1	szt.	1.0	
					RAZEM	1.0
8	D-03.02.0 1a	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			5	szt.	5.0	
					RAZEM	5.0
9	D-03.02.0 1a	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
			1	szt.	1.0	
					RAZEM	1.0
10	D-01.02.0 4+D-05.03.0 1	KNR 2-31 1103-03	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem (bez kosztu kostki)	m ²		
			1	m ²	1.0	
					RAZEM	1.0
11	D-05.03.0 1		Dostarczenie kostki kamiennej nieregularnej wys 10 cm - gatunek I	m ²		
			2	m ²	2.0	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2.0
12	D-01.02.04+D-05.03.01	KNR 2-31 1102-03	Remont cząstkowy nawierzchni brukowcowej z kamienia łamanego o wys. 13-17 cm (bez kosztu kostki)	m ²		
			5	m ²	5.0	
					RAZEM	5.0
13	D-05.03.01		Dostarczenie brukowca z kamienia łamanego - gatunek I	m ²		
			1	m ²	1.0	
					RAZEM	1.0
14	D-01.02.04	KNNR 6 0806-02 + KNR 2-31 0812-03 kalk. własna	Rozebranie krawężników betonowych lub kamiennych na podsypce cementowo-piaskowej Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m		
			4	m	4.0	
					RAZEM	4.0
15	D-08.01.01 - 08.01.02	KNNR 6 0403-03 kalk. własna	Krawężniki betonowe wystające lub kamienne niezależnie od rodzaju z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (bez kosztu krawężników)	m		
			4	m	4.0	
					RAZEM	4.0
16	D-08.01.01 - 08.01.02		Dostarczenie krawężników betonowych - Gatunek I, niezależnie od rodzaju	m		
			3	m	3.0	
					RAZEM	3.0
17	D-05.03.17	KNNR 6 1108-01	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi ręcznie - w technologii masą na zimno średnia gr. 5cm (zuzycie 25 kg/ 1cm gr)	m ²		
			30	m ²	30.0	
					RAZEM	30.0