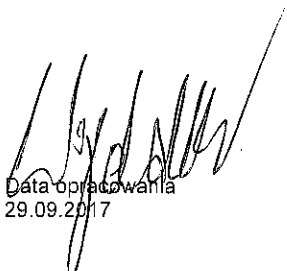


PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana fragmentu uszkodzonej nawierzchni asfaltowej oraz regulacja urządzeń studni w ul. K. 3-
Maja (pomiędzy posesjami nr 32-33) w Mikołowie.
ADRES INWESTYCJI : ul. K. 3-maja
INWESTOR : ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O.
ADRES INWESTORA : 43-190 MIKOŁÓW, UL. KOLEJOWA 4
DATA OPRACOWANIA : 29.09.2017


Data opracowania
29.09.2017



Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wymiana fragmentu uszkodzonej nawierzchni asfaltowej oraz regulacja urządzeń studni w ul. K. 3-Maja (pomiędzy posesjami nr 32-33) w Mikołowie.			
d.1	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-03	Roboty remontowe - cięcie płyt nawierzchni bitumicznych na gt. 6-10 cm 131-230 pojazdów na godzinę	m		
		6*2	m	12.000	
				RAZEM	12.000
d.1	KNR 2-31 0803-01 z.o.2.13. 9902-03 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 15 cm 131-230 pojazdów na godzinę	m ²		
		6*16	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
d.1	KNR AT-06 0104-01	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m ³ , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyladowcze; kategoria ładunku I poz.2*0.15*2.5	t		
			t	36.000	
				RAZEM	36.000
d.1	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II Krotność = 10 poz.3	t		
			t	36.000	
				RAZEM	36.000
d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	wycena indywidualna	Opłata za utylizację.	m ³		
		poz.3	m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
d.1	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.2	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
d.1	wycena indywidualna	Wyknanie badań zagęszczenia lekką płytą dynamiczną.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa podbudowy - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.2	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
d.1	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa podbudowy - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 poz.2	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
d.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.2	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
d.1	KNR 2-31 0311-05 z.o. 2.12. 9901-04 z.o.2.13. 9902-02 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 76-130 pojazdów na godzinę	m ²		
		poz.2	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
d.1	KNR 2-31 0315-05 z.o.2.14. 9903-01/01	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm - kalkulacja własna	m		
		poz.1	m	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	d.1 wycena indywidualna	Oplaty za zajęcie pasa drogowego drogi powiatowej ulicy Nowy Świat. 10zł/m2 dzień poz.2+(2.5*5+4)	m ²		
			m ²	112.500	
				RAZEM	112.500
15	KNR AT-04 d.1 0203-01 kalk. szczegółowa	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, cienkowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie - Podwójna linia ciągła po długości jezdni w osi ul. K. 3-Maja. 25*0.24	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000