

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Wodnej w Mikołowie na odcinku od budynku Nr 48 do budynku Nr 54
ADRES INWESTYCJI : Mikołów ulica Wodna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Gdaniec (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 06.07.2018

WYKONAWCA :

Data opracowania
06.07.2018

INWESTOR :
INSPEKTOR
Referatu Urzeczymsnia Infrastruktury Komunalnej
Urzędu Miasta Mikołów
Zbigniew Gdaniec
upr budowlane nr 469/88 UW Katowice
upr budowlane nr 442/93 UW Katowice
Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,12	km km	 0,120	
				RAZEM	0,120
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	KNR 2-31 0804-03 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z żuzla wielkopieczowego o grubości 10 cm <połączenie ze starą nawierzchnią>20,0*(4,30+4,40)/2 <zjazd do posesji Nr 50>(10,0+6,0)/2*2,0	m ² m ² m ²	 87,000 16,000	
				RAZEM	103,000
		Mnożnik przedmiaru		*0,67	69,010
3 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 103,0*0,1	m ³ m ³	 10,300	
				RAZEM	10,300
4 d.2	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na składowisko odpadów + koszty utylizacji 10,30	m ³ m ³	 10,300	
				RAZEM	10,300
3		PODBUDOWY			
5 d.3	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 120,0*(4,30+4,30+4,40+3,30+3,30+3,20+3,40+3,20+3,20+3,20)/10	m ² m ²	 429,600	
				RAZEM	429,600
4		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
6 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 429,60	m ² m ²	 429,600	
				RAZEM	429,600
7 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 429,60	m ² m ²	 429,600	
				RAZEM	429,600
8 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 429,60	m ² m ²	 429,600	
				RAZEM	429,600
9 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 429,60	m ² m ²	 429,600	
				RAZEM	429,600
10 d.4	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 429,60	m ² m ²	 429,600	
				RAZEM	429,600
5		POBOCZA			
11 d.5	KNR 2-31 1402-05 analogia	Mechaniczne ścinanie poboczny o grubość średnio 20 cm z załadunkiem urobku na samochody i transportem na składowisko odpadów + koszty utylizacji Krotność = 2 <pobocza>(120*2-10,0-10,0)*0,5	m ² m ²	 110,000	
				RAZEM	110,000
12 d.5	KNNR 6 0204-05 analogia	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego zaklinowana destruktem asfaltowym - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm - utwardzenie poboczny <pobocza>(120*2-10,0-10,0)*0,5 <zjazd do posesji Nr 50>(10,0+6,0)/2*2,0 <zjazd do posesji Nr 54>(10,0+5,0)/2*4,0	m ² m ² m ²	 110,000 16,000 30,000	
				RAZEM	156,000

INSPEKTOR
 Referatu Urzędnika Infrastruktury Komunalnej
 Urzędu Miasta Mikołowa
 Zbigniew Gdaniec
 upr. budowlane nr 469/88 UJW Katowice
 upr. budowlane nr 442/93 UJW Katowice

06-07-2018