



BIPROADAM

PRZEDMIAR

ZJAZDY POZA ZAKRESEM CHODNIKA

TEMAT OPRACOWANIA : ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1020D WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA DROGI 1020D W M. NIELUBIA W ZAKRESIE UDROŻNIENIA INFRASTRUKTURY WODNO - ŚCIEKOWEJ I BUDOWY CIĄGÓW PIESZYCH"

ADRES INWESTYCJI : M. NIELUBIA GM. ŻUKOWICE
INWESTOR : GMINA ŻUKOWICE
ADRES INWESTORA : 67-231 ŻUKOWICE , ŻUKOWICE 148
BRANŻA : **Drogowa**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Michał Adamczak
DATA OPRACOWANIA : 06.2019r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2019r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	analogia	10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m ²		
d.1		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR 2-31 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	m ²		
d.1		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.1		poz.1*0.08+poz.2*0.05+poz.3*0.12	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
5	wycena indywidualna	Koszt składowania na wysypisku - gruz	m ³		
d.1		poz.4	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
2 ROBOTY ZIEMNE					
6	KNR 2-01 0206-03 0214-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.2		23	m ³	23.000	
		<-roboty rozbiórkowe>-poz.4	m ³	-3.000	
				RAZEM	20.000
7	wycena indywidualna	Koszt składowania na wysypisku - ziemia	m ³		
d.2		poz.6	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
3 ELEMENTY KONSTRUKCYJNE , KRAWĘŻNIKI					
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki/obrzeża betonowa z oporem - beton B15	m ³		
d.3		<krawężniki>40*0.075	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m ³		
d.3		15*0.075	m ³	1.125	
				RAZEM	1.125
10	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
11	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.3		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
4 KONSTRUKCJE I NAWIERZCHNIE					
4.1 Zjazdy indywidualne (nawierzchnia poza szerokością projektowanego chodnika)					
12	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.4.1		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
13	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - pospółka grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.12	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNR 2- d.4.1 31 0114- 05 0114- 06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		poz.12	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR 2- d.4.1 31 0511- 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce z mialu kamiennego - kostka szara z wyznaczeniem łuku lub skosu zjazdu jednym rzędem betonowej kostki brukowej koloru czerwonego	m ²		
		poz.12	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
4.2		Zjazdy publiczne (nawierzchnia poza szerokością projektowanego chodnika)			
16	KNR 2- d.4.2 31 0103- 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
17	KNR 2- d.4.2 31 0104- 05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - pospółka grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		poz.16	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
18	KNR 2- d.4.2 31 0114- 05 0114- 06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		poz.16	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
19	KNR 2- d.4.2 31 0511- 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce z mialu kamiennego - kostka szara z wyznaczeniem łuku lub skosu zjazdu jednym rzędem betonowej kostki brukowej koloru czerwonego	m ²		
		poz.16	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000