

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI OSIEDLOWEJ PRZY UL. JASNEJ W MIKOŁAJKACH POMORSKICH
ADRES INWESTYCJI : MIKOŁAJKI POMORSKIE DZ NR 220/16, 221/2, 222/9, 222/12
INWESTOR : GMINA MIKOŁAJKI POMORSKIE
ADRES INWESTORA : UL. DZIWRZGOŃSKA 2, 82-433 MIKOŁAJKI POMORSKIE
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Daniel Łukiańczyk upr. nr POM/0126/OWOK/06
DATA OPRACOWANIA : 2017-06-20

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA:

1. Dane dotyczące nakładów dla robót budowlanych:
 - organizacja robót zabezpieczających - wykonawstwo ręczne,
2. Dane dotyczące zwiększonych kosztów:
 - nie dotyczy,
3. Dane dotyczące zagospodarowania placu budowy:
 - podłączenie mediów udostępnia inwestor; doprowadzenie do określonych miejsc placu budowy uwzględniono w kosztach pośrednich,
 - układ transportowy dla potrzeb budowy - wykorzystuje istniejące drogi dojazdowe.
4. Dane dotyczące założeń cen materiałowych:
 - ceny materiałów określone wg specyfikacji technicznej,
 - w przypadku dokładnego określenia materiału, jego rodzaju, gatunku i koloru w specyfikacji technicznej - cena dotyczy dokładnie średniej krajowej konkretnego materiału, jego rodzaju, gatunku i koloru.
 - w przypadku braku dokładnego określenia materiału: jego rodzaju, gatunku i koloru w specyfikacji technicznej - cena dotyczy średniej krajowej wszystkich materiałów bez względu na rodzaj, gatunek i kolor,
5. Pozostałe dane jak w specyfikacjach technicznych
6. Wskaźniki narzutów i ceny materiałów przyjęto wg cennika opracowanego przez SEKOCENBUD I kwartał 2017 - średnie w województwie pomorskim, koszty robocizny oraz narzuty wg. Inwestora.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-06-20

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej w Mikołajkach Pomorskich					
1		Przebudowa drogi gminnej w Mikołajkach Pomorskich			
1.1	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1.	0119-03				
1		0,2	km	0,200	
				RAZEM	0,200
1.2	45213310-9	Roboty ziemne			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 4 km;	m ³		
d.1.	0239-02	grunt kat. III			
2	0214-02	0,4*(25,65+910,64)	m ³	374,516	
				RAZEM	374,516
1.3	45233223-8	Krawężniki obrzeża			
3	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
3		398,95*0,0780	m ³	31,118	
				RAZEM	31,118
4	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm	m		
d.1.	0403-03				
3		6,7*2+8,5+39,05+44,5+103,66+94,92*2	m	398,950	
				RAZEM	398,950
1.4	45233320-8	Podbudowy			
5	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
d.1.	0106-05				
4		910,64+25,65	m ²	936,290	
				RAZEM	936,290
6	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.	0113-04				
4		936,29	m ²	936,290	
				RAZEM	936,290
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
d.1.	0113-03				
4		936,29	m ²	936,290	
				RAZEM	936,290
1.5	45233222-1	Nawierzchnia z kostki brukowej			
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezzfazowej grubo 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ciąg pieszo-jezdny	m ²		
d.1.	0511-03				
5		936,29	m ²	936,290	
				RAZEM	936,290
1.6	45233221-4	Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
9	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.1.	0702-02 z.o.				
6	2.13. 9902-01				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ²	szt.		
d.1.	0703-02 z.o.				
6	2.13. 9902-01				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7	45233250-6	Roboty uzupełniające			
11	kalk. własna	Zabezpieczenie i oznakowanie miejsca robót	kpl.		
d.1.					
7		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	kalk. własna	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
d.1.					
7		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.8		Odwodnienie			
13	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.1.	0215-02				
8		10+5*(1,0*1,0*3)	m ³	25,000	
				RAZEM	25,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-01 d.1. 0230-01 8	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		5	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
15	KNR-W 2-18 d.1. 0511-01 8	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
		0,1*2,0*0,6*10	m ³	1,200	
				RAZEM	1,200
16	KNR-W 2-18 d.1. 0408-03 8	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		10*2,0	m	20,000	
				RAZEM	20,000
17	KNR-W 2-18 d.1. 0513-01 8	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		5	stud.	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNR-W 2-18 d.1. 0524-02 8	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
1.9		Oświetlenie			
19	kalk. własna d.1. 9	Dostawa i montaż lamp typ słupa ze wzorem przypominającym drzewo: -wykonanie przyłącza do istniejącej skrzynki -montaż słupów kompozytowych -montaż opraw -wykonanie pomiaru uziemienia	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000