

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT UL. ŚWIERKOWEJ W SADLINKACH
ADRES INWESTYCJI : SADLINKI DZ. NR 558
INWESTOR : Gmina SADLINKI
ADRES INWESTORA : ul. KWIDZYŃSKA 12, SADLINKI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Daniel Łukiańczyk upr. nr POM/0126/OWOK/06
DATA OPRACOWANIA : 10.06.2018

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 2018 - średnie w województwie pomorskim, koszty robocizny oraz narzuty wg. Inwestora.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.06.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ŚWIERKOWA			
1.1	4510000-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1.1	0119-03	0,287	km	0,287	
				RAZEM	0,287
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 samowładoczymi na odległość 4 km;	m ³		
d.1.2	0239-02 0214-02	grunt kat. III 0,4*(1555,39+103,12+12,75)<DROGA I ZJAZDY> 0,2*5,6<dojścia>	m ³ m ³	668,504 1,120	
				RAZEM	669,624
1.3	45233320-8	Podbudowy			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.3	0103-04	(1555,39+103,12+12,75)<DROGA I ZJAZDY> 5,6<dojścia>	m ² m ²	1671,260 5,600	
				RAZEM	1676,860
4	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²		
d.1.3	0106-06	(1555,39+103,12+12,75)<DROGA I ZJAZDY> 5,6<dojścia>	m ² m ²	1671,260 5,600	
				RAZEM	1676,860
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.3	0113-04	(1555,39+103,12+12,75)<DROGA I ZJAZDY> 5,6<dojścia>	m ² m ²	1671,260 5,600	
				RAZEM	1676,860
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1.3	0113-02	(1555,39+103,12+12,75)<DROGA I ZJAZDY>	m ²	1671,260	
				RAZEM	1671,260
1.4	45233223-8	Krawężniki obrzeża			
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m ³		
d.1.4	0402-04	628,08*0,0780+0,03*7,6	m ³	49,218	
				RAZEM	49,218
8	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.4	0403-05	624,08+4	m	628,080	
				RAZEM	628,080
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.4	0407-05	7,6	m	7,600	
				RAZEM	7,600
1.5	45233222-1	Nawierzchnia z kostki brukowej			
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezzafazowej grubo 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ciąg pieszo-jezdny	m ²		
d.1.5	0511-03	(1555,39+103,12+12,75)<DROGA I ZJAZDY> 5,6<dojścia>	m ² m ²	1671,260 5,600	
				RAZEM	1676,860
1.6	45233250-6	Roboty uzupełniające			
11	KNR 2-31	Pobocze z materiału z rozbiórki - Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.6	0114-07 0114-08	287,63*0,75*2-0,75*(4*3+6,8+5+6,8*2+3+6,8+3+3+4+3+4)	m ²	383,295	
				RAZEM	383,295
12	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1.6	1406-03	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1.6	1406-04	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
14	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.1.6	0510-01	250	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
15	KNR 5-02	Wykonanie przepustów rurą PCWB śr. 100 mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III	m		
d.1.6	0201-05	7,3+8,9+6,5+9,2+7,1	m	39,000	
				RAZEM	39,000
16	kalk. własna	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
d.1.6	1		kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000