

URZĄD GMINY NAREWKA  
KANCELARIA OGÓLNA  
WPEŁNIŁO  
29-08-2019  
Nr z rejestru  
Podpis

WENTISAN Krzysztof Paszko

9 P <> PRZEDMIAR ROBÓT  
UTWARDZENIE DOJŚCIA I PLACU,  
OGRODZENIE SYSTEMOWE Z PANELI

NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO : PRZEBUDOWA HUDROFORNI - UTWARDZENIE DOJŚCIA I PLACU, OGRODZENIE SYSTEMOWE Z PANELI  
ADRES INWESTYCJI : Siemianówka nr. działki geod. 308  
ZAMAWIAJĄCY : Urząd Gminy Narewka  
KOD CPV : ul. Białowieska 1, 17-200 Narewka  
BRANŻA : roboty drogowe i budowlane

SPORZĄDZIŁ : mgr inż arch Katarzyna Chyży  
PROJEKTANT : mgr inż Krzysztof Paszko  
DATA OPRACOWANIA : 25-sierpień 2019 r

KATARZYNA CHYŻY  
mgr inż arch  
Województwo Lubelskie  
ul. Białowieska 1, 17-200 Narewka

Ogólna wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

ZAMAWIAJĄCY:

Data opracowania  
25-sierpień 2019 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>UTWARDZENIE DOJŚCIA I PLACU</b>			
1	NNRNKB 231	Układanie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na istniejącym be-	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	tonie 60.0	m <sup>2</sup>	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
2	KNR 2-31 0401-	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe w gruncie kat.III	m		
d.1	02	60.7	m	60.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.70</b>
3	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piasko-	m		
d.1	03	wej - plac gospodarczy 60.7	m	60.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.70</b>
2		<b>OGRODZENIE SYSTEMOWE Z PANELI</b>			
4	KNR-W 2-02	Rozebranie - ogrodzenie z siatki wysokości 2 m na słupkach betonowych - NAKŁADY	m		
d.2	1802-04	tylko 0,4xR	m	198.40	
	analogia	198.4		<b>RAZEM</b>	<b>198.40</b>
5	KNR-W 2-02	Rozebranie - wrota i furtki z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach NAKŁADY	kpl.		
d.2	1808-04	tylko 0,4xR	kpl.	2.00	
	analogia	2		<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
6	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy jamiste ze skarpami [ pochylenie 1/0,6 ] o szerokości dna do 1.5 m i	m <sup>3</sup>		
d.2	0306-02	głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - wykop pod bloki	m <sup>3</sup>	4.80	
	brama	4*1.20*1.0*1.0	m <sup>3</sup>	79.00	
	ogrodz.	79*1.0*1.0*1.0	m <sup>3</sup>	0.00	
		0		<b>RAZEM</b>	<b>83.80</b>
7	KNR-W 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przetrzutem na odległość	m <sup>3</sup>		
d.2	0501-01	do 3 m - zagęszczanie ręczne	m <sup>3</sup>	70.39	
		83.80-13.41	m <sup>3</sup>	0.00	
		0		<b>RAZEM</b>	<b>70.39</b>
8	KNR-W 2-02	Bloki betonowe z betonu B-20 pod słupki przy bramie, furtce i ogrodzenia z deskowa-	m <sup>3</sup>		
d.2	0203-01	niem - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>	0.77	
	brama	4*1.20*0.4*0.4	m <sup>3</sup>	12.64	
	ogrodz.	79*1.0*0.4*0.4	m <sup>3</sup>	0.00	
		0		<b>RAZEM</b>	<b>13.41</b>
9	KNR-W 2-02	Brama dwuskrzydłowa systemowa szerokości 4,0 m wysokości 1,81 m wg rys O1;	szt		
d.2	1808-03	NAKŁADY 2xR			
	analogia	DANE TECHNICZNE 1. rama bramy 60x60x3 mm 2. słupki stalowe 100x100x3 mm h=2,40 m, zakończone kapturkiem PE, osadzone w bloku betonowym 3. wypełnienie ramy bramy - profi zamknięty 25x25x1,5 mm rozstaw min 12 cm 4. zamek LCCINOX 5. zawias - kąt otwarcia bramy 0-90 st UWAGA: elementy stalowe:[ słupki, panele, obejmę ] ocynkowane, malowane proszko- wo[ kolor niebieski RAL 5010] 1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.2	KNR-W 2-02 1808-03	Furtka systemowa otwierana do wewnątrz szerokości 1,0 m wysokości 1,8 m wg rys O2; DANE TECHNICZNE 1. rama furtki 50x50x2 mm 2. słupki stalowe 60x60x3 mm h=2,4 m, zakończone kapturkiem PE, osadzone w bloku betonowym 3. wypełnienie ramy bramy - progi zamknięty 25x25x1,5 mm rozstaw min 12 cm 4. zamek LOCINOX 5. zawias - kąt otwarcia bramy 0-90 st UWAGA: elementy stalowe: [ słupki, panele, obejmy ] ocynkowane , malowane proszko- wo [ kolor niebieski RAL 5010] 1	szt		
			szt	1.00	
11 d.2	KNR 2-31 0401- 04	Rowki pod cokoły ogrodzenia o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 194.8	m	RAZEM	1.00
			m	194.80	
12 d.2	KNR 2-31 0403- 02	Prefabrykowane betonowe cokoły pod ogrodzenie o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej 194.8	m	RAZEM	194.80
			m	194.80	
13 d.2	KNR-W 2-02 1802-03 analogia	Ogrodzenie systemowe DANE TECHNICZNE - słupki stalowe 40x60 mm h=2,4 m, zakończone kapturkiem PE, osadzone słupku - panel ogrodzeniowy h=1,56 m, elementy pionowe i poziome z prętów średnicy 5,00 mm, wymiary oczka 50x200 mm, [ osiowo ]; pozbawiony górnych i dolnych końcówek drutu [ t.zw. grzebienia ] - obejmy montażowe 40x60 mm - 3 szt UWAGA: elementy stalowe: [ słupki, panele, obejmy ] ocynkowane , malowane proszko- wo [ kolor niebieski RAL 5010] 194.8	m	RAZEM	194.80
			m	194.80	
				RAZEM	194.80