
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA UL. STARZYŃSKIEGO, FABRYCZNEJ I WESOŁEJ W
WITNICY - ETAP I UL. STARZYŃSKIEGO KM 0+506,30 - 0+586,30
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKI NR
173,172,130,129,122/41,136/11,122/2,119,155/1,149/1,146/1,127/1
JEDNOSTAK EWIDENCYJNA 4 WITNICA OBRĘB 6 WITNICA.
NAZWA INWESTORA: GMINA WITNICA
ADRES INWESTORA: UL. PLAC ANDRZEJA ZABŁOCKIEGO 6, 66-460 WITNICA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Waldemar Antczak

DATA OPRACOWANIA:

2018-09-25

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	INSTALACJE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	PODBUDOWA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
4	ELEMENTY ULIC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
5	NAWIERZCHNIE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Kosztorys razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Słownie: ***zero i 00/100 zł***

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - droga, zjazdy, miejsca postojowe	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
2		INSTALACJE			
2 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3		PODBUDOWA			
5 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm - pieszo-jezdnia	m2		
		384	m2	384,000	
				RAZEM	384,000
6 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm - miejsca postojowe+zjazdy	m2		
		54,3	m2	54,300	
				RAZEM	54,300
7 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		555,3	m2	555,300	
				RAZEM	555,300
8 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		438,3	m2	438,300	
				RAZEM	438,300
4		ELEMENTY ULIC			
9 d.4	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		222	m	222,000	
				RAZEM	222,000
10 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i oporniki, betonowa C12/15	m3		
		17,76	m3	17,760	
				RAZEM	17,760
11 d.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		222	m	222,000	
				RAZEM	222,000
5		NAWIERZCHNIE			
12 d.5	KNR AT-03 0304-04	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce piaskowej gr. 3 cm-jezdnia + zjazdy	m2		
		244,2	m2	244,200	
				RAZEM	244,200
13 d.5	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm - wypełnienie spoin	m2		
		24,42	m2	24,420	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	24,420
14 d.5	KNR AT-03 0304-04	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce piaskowej gr.3 cm - linie+koniec ul. Starzyńskiego od str. ul. Kosynierów Mirosławskich	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
15 d.5	KNR AT-03 0304-04	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce piaskowej gr.3 cm	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
16 d.5	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwona gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej gr.3 cm - wyniesienie jezdni	m2		
		5 * 2,6	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
17 d.5	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szara gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej gr.3 cm - chodnik	m2		
		78 * 1,5	m2	117,000	
				RAZEM	117,000
18 d.5	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		149	m3	149,000	
				RAZEM	149,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Tabela elementów scalonych	3
Przedmiar	4
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	4
2 INSTALACJE	4
3 PODBUDOWA	4
4 ELEMENTY ULIC	4
5 NAWIERZCHNIE	4
Spis treści	6