

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : REWITALIZACJA GMINNEGO PARKU W ZAPOLICACH
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKI NR. EW. 177/2, 179 I 182/1 OBRĘB ZAPOLICE
INWESTOR : Gmina Zapolice
ADRES INWESTORA : Plac Strażacki 5; 98-161 Zapolice
BRANŻA : Architektura

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Agnieszka Misiura
DATA OPRACOWANIA : 31.08.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.08.2016

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02 analogia	ST D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
			929.0/10000	ha	0.093	
					RAZEM	0.093
2 d.1	Kalkulacja własna	ST D- 01.01.01	Wytyczenie geodezyjne + inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
			1.000	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
2			PIESZE ALEJE PARKOWE : NAWIERZCHNIA MINERALNA			
2.1			OBRZEŻA POLIETYLENOWE			
3 d.2.	kalk. włas- na	ST D- 05.01.03	Dostawa i montaż obrzeży polietylenowych	m		
1			Obrzeże montowane - szpilowane do podłoża za pomocą szpil systemo- wych	m	1 230.000	
			1230.000		RAZEM	1 230.000
2.2			PODBUDOWA			
4 d.2.	KNR 2-31 0101-01 2	ST D- 01.04.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
			929.000	m ²	929.000	
					RAZEM	929.000
5 d.2.	KNR 2-31 0101-02 2	ST D- 01.04.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości; za dalsze 13 cm Krotność = 2.6	m ²		
			929.000	m ²	929.000	
					RAZEM	929.000
6 d.2.	KNR 2-31 0103-04 2	ST D- 01.04.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstruk- cyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			929.000	m ²	929.000	
					RAZEM	929.000
7 d.2.	KNR 2-31 0104-07 2	ST D- 03.00.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
			929.000	m ²	929.000	
					RAZEM	929.000
8 d.2.	KNR 2-23 0104-03 2 analogia	ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm; Kru- szywo łamane frakcji 4/31,5 mm	m ²		
			929.000	m ²	929.000	
					RAZEM	929.000
9 d.2.	KNR 2-23 0104-04 2	ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna dodatek za każdy 1 cm; dodatek za 10 cm Krotność = 10	m ²		
			929.000	m ²	929.000	
					RAZEM	929.000
10 d.2.	KNNR 1 0221-02 2	ST D- 01.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. III	m ³		
			929.0*0.33	m ³	306.570	
					RAZEM	306.570
11 d.2.	KNNR 1 0208-02 2	ST D- 01.02.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyłá- dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za 9 km Krotność = 9	m ³		
			73.425	m ³	73.425	
					RAZEM	73.425
2.3			NAWIERZCHNIA			
12 d.2.	KNR 2-31 0202-01 3 analogia	ST D- 05.01.03	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - gru- bość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			Warstwa dynamiczna (kruszywa mineralne 0/16 mm) gr. 5.00 cm	m ²	929.000	
			929.000		RAZEM	929.000
13 d.2.	KNR 2-31 0202-02 3 analogia	ST D- 05.01.03	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu; potręcenie za 5 cm Krotność = -5	m ²		
			929.000	m ²	929.000	
					RAZEM	929.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.2. 0202-03 3 analogia	ST D- 05.01.03	Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm Warstwa wierzchnia (kruszywa mineralne 0/8 mm) gr. 3.00 cm 929.000	m ² m ²	 929.000	
					RAZEM	929.000
15	KNR 2-31 d.2. 0202-04 3 analogia	ST D- 05.01.03	Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu; potrącenie za 5 cm Krotność = -5 929.000	m ² m ²	 929.000	
					RAZEM	929.000
3			MAŁA ARCHITEKTURA			
16	kalk. własna	ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż ŁAWEK PARKOWYCH 5.000	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
17	kalk. własna	ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż KOSZY NA ODPADKI, Z DASZKIEM 5.000	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
18	kalk. własna	ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż TABLIC INFORMACYJNYCH 17.000	szt. szt.	 17.000	
					RAZEM	17.000
19	kalk. własna	ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż STOJAKÓW ROWEROWYCH 1.000	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000