

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu przy placu zabaw w celu utworzenia centrum miejscowości
ADRES INWESTYCJI : Gmina Somianka, obręb Kręgi; działki o numerach ewidencyjnych: 1007/15
INWESTOR : Gmina Somianka
ADRES INWESTORA : Somianka 16B; 07-203 Somianka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mgr inż. Robert Rosiński
DATA OPRACOWANIA : 2014-04-17

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014-04-17

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zagospodarowanie terenu przy placu zabaw w Kręgach celu utworzenia centrum miejscowości					
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów (731.42+125.18)/10000	ha		
d.1	0121-02		ha	0.09	
				RAZEM	0.09
2 ROBOTY ZIEMNE					
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z wywozem materiału w miejsce składowania dostępne Wykonawcy Jezdnia manewrowa: 731.42*0.43 Chodniki: (125.18)*0.2	m ³		
d.2	0202-02		m ³	314.51	
			m ³	25.04	
				RAZEM	339.55
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników o głębokości 43 cm Jezdnia manewrowa: 731.42	m ²		
d.2	0101-01		m ²	731.42	
				RAZEM	731.42
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości placu o głębokości 20 cm Chodniki 125.18	m ²		
d.2	0101-01		m ²	125.18	
				RAZEM	125.18
3 PODBUDOWY, ELEMENTY PLACÓW					
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15 OPORNIK BETONOWY 12x25 (159+109+5+5.3)*0.065 OBRZEŻA BETONOWE 8X30: 81.00*0.03	m ³		
d.3	0402-04		m ³	18.09	
			m ³	2.43	
				RAZEM	20.52
6	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 159+109+5+5.3	m		
d.3	0401-05		m	278.30	
				RAZEM	278.30
7	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 81.00	m		
d.3	0404-03		m	81.00	
				RAZEM	81.00
8	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5mm, uzyskanych z przekruszenia surowca skalnego o gr. warstwy 20 cm 731.42	m ²		
d.3	0113-02		m ²	731.42	
				RAZEM	731.42
9	KNNR 6	Podbudowy z mieszanki związanej cementem wg PN-EN 14227-1, mieszanka klasy C3/4, warstwa gr.10 cm 125.18	m ²		
d.3	0111-01		m ²	125.18	
				RAZEM	125.18
4 NAWIERZCHNIA					
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm, typ NOSTALIT (kolor grafitowy z zewnętrznymi pasami koloru żółtego) na podsypce cementowo-piaskowej 1/4 -PLAC 731.42	m ²		
d.4	0511-03		m ²	731.42	
				RAZEM	731.42
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm, typ NOSTALIT (kolor grafitowy z zewnętrznymi pasami koloru żółtego) na podsypce cementowo-piaskowej 1/4 125.18	m ²		
d.4	0511-02		m ²	125.18	
				RAZEM	125.18
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I MAŁA ARCHITEKTURA					
12	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 40*2*2+110*2+159*2+10*2	m ²		
d.5	0510-01		m ²	718.00	
				RAZEM	718.00
13	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów Tuja szmaragd o wysokości od 0,5m: 40	szt.		
d.5	0321-01		szt.	40.00	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	40.00
14 d.5	KNR 2-21 0607-02 analogia	Ławki parkowe z podparciem stalowym - obudowa drewniana siedzeniowa	m		
		8	m	8.00	
				RAZEM	8.00
15 d.5	wycena in- dywidualna	Kosze na śmieci	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
16 d.5	analiza in- dywidualna	Stojaki na rowery na min. 8 stanowisk.	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00