

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Stworzenie rekreacyjnego centrum miejscowości Somianka poprzez zagospodarowanie terenu przy hali sportowej i boisku wielofunkcyjnym
ADRES INWESTYCJI : miejscowość Somianka, działka o nr ewid. 355/2,
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
Stworzenie rekreacyjnego centrum miejscowości Somianka poprzez zagospodarowanie terenu przy hali sportowej i boisku wielofunkcyjnym					
1 ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	Plac przed wejściem: 0.127860	ha	0.13	
		Planowana zieleń: 0.027768	ha	0.03	
		Teren od drogi gminnej: (91.3+74.2+22.16+25+12.2)/10000	ha	0.02	
				RAZEM	0.18
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm -płyta przy istniejącym zjeździe	m ²		
d.1	0801-01	7.7*8.8	m ²	67.76	
				RAZEM	67.76
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-03	Krawężnik istniejący zjazdu: 4.3+9.9+4.3	m	18.50	
				RAZEM	18.50
4	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	(4.3+9.9+4.3)*0.07	m ³	1.30	
				RAZEM	1.30
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kruszywa naturalnego o grubości 15 cm wraz z wywozem materiału	m ²		
d.1	0804-03	164.75	m ²	164.75	
				RAZEM	164.75
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	Przed wejściem do szkoły: 22.00	m	22.00	
		Przy drodze do boisk sportowych: 81.00	m	81.00	
				RAZEM	103.00
7	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka złożona na palety do przekazania Zamawiającemu.	m ²		
d.1	0807-03	(5*9)+(3.3*2)	m ²	51.60	
				RAZEM	51.60
8	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	płyta przy zjeździe istniejącym: 67.76*0.12	m ³	8.13	
		obrzeża betonowe 8x30: 103*0.08*0.3	m ³	2.47	
		ława krawężniki: 1.3	m ³	1.30	
		Krawężniki betonowe: (4.3+9.9+4.3)*0.15*0.3	m ³	0.83	
				RAZEM	12.73
2 ROBOTY ZIEMNE					
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 2km	m ³		
d.2	0202-02	Plac z kostki betonowej: 1278.60*0.32	m ³	409.15	
		Teren od drogi gminnej: (91.3+74.2+22.16+25+12.2)*0.48	m ³	107.93	
				RAZEM	517.08
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zatoki parkingowej w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm	m ²		
d.2	0101-01	Plac z kostki betonowej przy szkole: 1278.60	m ²	1278.60	
		Teren od drogi gminnej: 91.3+74.2+22.16+25+12.2	m ²	224.86	
				RAZEM	1503.46
11	KNR 2-31	Rowki pod opornik i ławy opornikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-02	Plac z kostki betonowej przy szkole: 262.22	m	262.22	
		Teren od drogi gminnej: -od strony drogi			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		13.6+19.4+4+2+16.12+14+4.8	m	73.92	
		- zjazdowy	m	26.30	
		6.9+6.8+6.2+6.4			
				RAZEM	362.44
3 PODBUDOWY, ELEMENTY PLACÓW					
12	KNR 2-31	Ława pod oporniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
d.3	0402-04	Pod opornik 12x25. - plac przy szkole: 262.22*0.06	m ³	15.73	
		- od strony drogi gminnej: (73.92+26.3)*0.06	m ³	6.01	
				RAZEM	21.74
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-05	- plac przy szkole: 262.22	m	262.22	
		- od strony drogi gminnej: 73.92+26.3	m	100.22	
				RAZEM	362.44
14	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm, mieszanka o uziarnieniu 0/31,5mm uzyskana z przekruszenia surowca skalnego	m ²		
d.3	0113-02	Plac z kostki betonowej przy szkole: 1278.60	m ²	1278.60	
		od strony drogi gminnej: 91.3+74.2+22.16+25+12.2	m ²	224.86	
				RAZEM	1503.46
4 NAWIERZCHNIA					
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor grafitowy z paskami pojedynczymi na zaewnątrz koloru żółtego) na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-03	Plac przy szkole: 1278.60	m ²	1278.60	
		Od strony drogi gminnej: 224.86	m ²	224.86	
				RAZEM	1503.46
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE, MAŁA ARCHITEKTURA					
16	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.5	0510-01	277.68+22.68	m ²	300.36	
				RAZEM	300.36
17	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów ozdobnych np. Bukszpan żywopłot o wys. od 0,3m	szt.		
d.5	0321-01	60	szt.	60.00	
				RAZEM	60.00
18	KNR 2-21	Ławki parkowe z oparciem stalowym obudowane drewnem o wymiarach 60x177	m		
d.5	0607-02	4	m	4.00	
				RAZEM	4.00
19	wycena indywidualna	Kosze na śmieci stalowe na słupku z daszkiem o pojemności 35l	m		
d.5		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
20	analiza indywidualna	Stojaki na rowery na min. 8 stanowisk.	szt.		
d.5		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00