

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu przy boisku sportowym w Łękawicy
ADRES INWESTYCJI : 34-321 Łękawica
INWESTOR : Gmina Łękawica
ADRES INWESTORA : 34-321 Łękawica, ul. Wspólna 24
BRANŻA : BUDOWLANA,

DATA OPRACOWANIA : 11.06.2017r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o przedmiar.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie. Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.06.2017r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zagospodarowanie terenu			
1.1		Remont ogrodzenia			
1.1.1		Rozbiórka istniejącego ogrodzenia			
1	KNR 2-31	Rozebranie ogrodzeń z siatki	m		517.000
d.1.1	0818-04				
.1	analogia				
		417.00+100.00	m	517.000	
				RAZEM	517.000
2	KNR 2-25	Bramy wjazdowe ze słupkami przybramowymi metalowymi - rozebranie	m ²		8.800
d.1.1	0315-08				
.1	analogia				
		4.00*2.20	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
3	KNR 4-04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m ³		51.700
d.1.1	0302-01				
.1	analogia				
		51.70	m ³	51.700	
				RAZEM	51.700
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km	m ³		55.500
d.1.1	0108-14				
.1	analogia				
		55.50	m ³	55.500	
				RAZEM	55.500
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		55.500
d.1.1	0108-16				
.1	analogia				
		Krotność = 10			
		55.50	m ³	55.500	
				RAZEM	55.500
1.1.2		Ogrodzenie			
1.1.2.1		Ogrodzenie z siatki panelowej - wydzielanie trybun			
6	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III), doły nowe,	dół.		50.000
d.1.1	0312-10				
.2.1					
		50	dół.	50.000	
				RAZEM	50.000
7	KNR 4-01	Obetonowanie słupka ogrodzeniowego	m ³		3.125
d.1.1	0203-02				
.2.1					
		0.25*0.25*1.00*50	m ³	3.125	
				RAZEM	3.125
8	KNR 2	Ogrodzenie z siatki panelowej wys. do 1 m, dł.100cm /przed trybunami	m		100.000
d.1.1	1603-01				
.2.1	analogia				
		100.00	m	100.000	
				RAZEM	100.000
1.1.2.2		Ogrodzenie panelowe			
9	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III), doły nowe,	dół.		167.000
d.1.1	0312-10				
.2.2					
		167	dół.	167.000	
				RAZEM	167.000
10	KNR 4-01	Obetonowanie słupka ogrodzeniowego	m ³		10.438
d.1.1	0203-02				
.2.2					
		0.25*0.25*1.00*167	m ³	10.438	
				RAZEM	10.438
11	KNR 6	Podmurówka prefabrykowana betonowa o wysokości 20cm i gr 6cm wraz z łącznikami przysłupkowymi ustawiane na podsypce cementowo-piaskowej/wykonanie nowej, w miejscu rozebranego ogrodzenia z siatki	m		415.500
d.1.1	0404-05				
.2.2	analogia				
		277.00+138.50	m	415.500	
				RAZEM	415.500
12	KNR 2	Ogrodzenie z paneli zgrzewanych prostych, gr. pręta 6mm, wysokości 200cm, o oczkach 50x200mm, ze słupkami, z obejmami, zabezpieczenie anty-korozyjne przez cynkowanie/wersja ocynkowana ogniowo, dł. panela 250cm/ogrodzenie boiska od ul. Sportowej	m		277.000
d.1.1	1602-03				
.2.2	analogia				
		277.00	m	277.000	
				RAZEM	277.000
13	KNR 2	Ogrodzenie z paneli zgrzewanych prostych, gr. pręta 6mm, wysokości 200cm, o oczkach 50x200mm, ze słupkami, z obejmami, zabezpieczenie anty-korozyjne przez cynkowanie/wersja ocynkowana ogniowo, dł. panela 250cm/od strony potoku Kocierzanka	m		138.500
d.1.1	1602-03				
.2.2	analogia				
		138.50	m	138.500	
				RAZEM	138.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR-W 2-02	Brama przesuwna/ bez automatu/ z kształtowników stalowych i wypełnieniem panelem, szer.400cm, wys. 200cm, ze słupkami stalowymi w komplecie, ocynkowane ogniowo,+cokół systemowy	kpl.		2.000
d.1.1	1808-04				
.2.2	analogia	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR-W 2-02	Brama skrzydłowa z kształtowników stalowych i wypełnieniem panelem, szer.400cm, wys. 200cm, ze słupkami stalowymi w komplecie, ocynkowane ogniowo,+cokół systemowy	kpl.		1.000
d.1.1	1808-04				
.2.2	analogia	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-02	Furtka wypełniona panelem, szer. 1,00m, wys. 200cm, panel ogrodzeniowy ocynkowany i malowany proszkowo, rozmiar oczka - 5 x 20 cm, Ramka furtki - profil stalowy 40 mm x 40 mm, Słupki furtki - profil stalowy 60 mm x 60 mm, Cena za 1 kpl. (1 x furtka + 2 x słupek + 2 x zawiasy regulowane + zamek + klamka)	kpl.		2.000
d.1.1	1808-04				
.2.2	analogia	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	kalk. własna	Piłkochwyty, dł. 47m /słupki stalowe co 3m, wys. 7 m, wbite w grunt na głębokość 1m, linki naciągowe słupy wraz z tulejami i zastrzałami skrajnego słupa, siatki zabezpieczające oraz elementy montażowe niezbędne do zawieszenia siatki+ montaż)	kpl.		1.000
d.1.1					
.2.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.3		Utwardzenie terenu			
1.1.3		Powierzchnia brukowa przy budynku			
1					
18	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		193.000
d.1.1	0101-01				
.3.1		193.00	m ²	193.000	
				RAZEM	193.000
19	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 40 cm	m ²		193.000
d.1.1	0114-05				
.3.1	0114-06	193.00	m ²	193.000	
				RAZEM	193.000
20	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		193.000
d.1.1	0105-01				
.3.1	0105-02	193.00	m ²	193.000	
				RAZEM	193.000
21	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej/grafit	m ²		193.000
d.1.1	0511-04				
.3.1		193.00	m ²	193.000	
				RAZEM	193.000
1.1.3		Powierzchnia brukowa - chodnik			
2					
22	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		238.000
d.1.1	0101-01				
.3.2		238.00	m ²	238.000	
				RAZEM	238.000
23	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 40 cm	m ²		238.000
d.1.1	0114-05				
.3.2	0114-06	238.00	m ²	238.000	
				RAZEM	238.000
24	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		238.000
d.1.1	0105-01				
.3.2	0105-02	238.00	m ²	238.000	
				RAZEM	238.000
25	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej/grafit	m ²		238.000
d.1.1	0511-04				
.3.2		238.00	m ²	238.000	
				RAZEM	238.000
26	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej/ powierzchnia brukowa przy budynku + powierzchnia brukowa chodnika/	m		250.000
d.1.1	0403-01				
.3.2	analogia	250.00	m	250.000	
				RAZEM	250.000