



ul. Brazylijska 10a lok. 37
03-946 Warszawa

**PRZEBUDOWA SKWERU WRAZ Z FONTANNĄ PRZY KOLEGIACIE W
STRZELCACH KRAJEŃSKICH.**

PRZEDMIAR ROBÓT
zagospodarowanie terenu

OBIEKT BUDOWLANY (nazwa, adres, numery działek):

**SKWER PRZY KOLEGIACIE W STRZELCACH KRAJEŃSKICH
DZIAŁKA 243, 244, 189 OBRĘB 17 – STRZELCE KRAJEŃSKIE**

INWESTOR (nazwa, adres):

**GMINA STRZELCE KRAJEŃSKIE
66-500 STRZELCE KRAJEŃSKIE, ALEJA WOLNOŚCI 48**

UMOWA (numer, data):

Umowa Nr IR/272/35/2013 z dnia 03.12.2013 r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	0.139689	ha	0.140	
				RAZEM	0.140
2	KNR 2-21	Zabezpieczenie drzew o średnicy ponad 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
d.1	0107-04	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m ²		
d.1	0233-02	1396.89	m ²	1396.890	
				RAZEM	1396.890
2		Roboty rozbiórkowe			
4	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.2	0805-05	286.47	m ²	286.470	
				RAZEM	286.470
5	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0806-02	209.78	m	209.780	
				RAZEM	209.780
6	KNR 19-01	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - ławy, płyty stopnie	m ³		
d.2	0205-07	24.53*0.3	m ³	7.359	
				RAZEM	7.359
7	KNR 4-04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m ³		
d.2	0302-01 analogia	Przyjęto rozebranie konstrukcji murków oporowych na pow. 5,7 m ² , o gr. 40 cm 5.7*0.4	m ³	2.280	
				RAZEM	2.280
8	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m ³		
d.2	1105-01	90	m ³	90.000	
				RAZEM	90.000
9	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m ³		
d.2	1105-02	Krotność = 9 90	m ³	90.000	
				RAZEM	90.000
3		Nawierzchnia z kostki kamiennej			
10	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.3	0101-03	Krotność = 0.9 293.67	m ²	293.670	
				RAZEM	293.670
11	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	293.67	m ²	293.670	
				RAZEM	293.670
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.3	0113-01	44.05/0.15	m ²	293.667	
				RAZEM	293.667
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.3	0302-05 analogia	<i>kostka Łamanyjacepo</i> Przyjęto zastosowanie kostki granitowej szarej 9/11 cm 293.67	m ²	293.670	
				RAZEM	293.670
14	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
d.3	0401-04	Krotność = 0.993 147.3	m	147.300	
				RAZEM	147.300
15	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.3	0103-02	11.78	m ²	11.780	
				RAZEM	11.780
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.3	0402-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7.8	m ³	7.800	
				RAZEM	7.800
17	KNR 2-31 d.3 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m 38.26*0.053	m ³		
			m ³	2.028	
				RAZEM	2.028
18	KNR 2-31 d.3 0407-02 analogia	Obrzeża kamienne o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Przyjęto zastosowanie obrzeży granitowych 8x20 cm 147.3-38.26	m		
			m	109.040	
				RAZEM	109.040
19	KNR 2-31 d.3 0407-02 0407-06 analogia	Obrzeża kamienne o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na łukach o promieniu do 10 m Przyjęto zastosowanie obrzeży granitowych 8x20 cm 38.26	m		
			m	38.260	
				RAZEM	38.260
20	KNR 2-31 d.3 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 28.65	m ²		
			m ²	28.650	
				RAZEM	28.650
21	KNR 2-31 d.3 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 1.57/0.2	m ²		
			m ²	7.850	
				RAZEM	7.850
22	KNR 2-21 d.3 0609-07 kalk. własna	Oklładziny z płytek kamiennych obrabianych na ścianach Przyjęto zastosowanie otoczków zamiast płytek kamiennych 28.65	m ²		
			m ²	28.650	
				RAZEM	28.650
4		Mała architektura			
23	d.4 kalk. własna	Dostawa i montaż ławki, wraz z fundamentowaniem 6	szt		
			szt	6.000	
				RAZEM	6.000
24	d.4 kalk. własna	Dostawa i montaż kosza na śmieci, wraz z fundamentowaniem 4	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
25	d.4 kalk. własna	Wykonanie fundamentu pod montaż rzeźby 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5		Szata roślinna			
5.1		Sadzenie krzewów			
26	KNR 2-21 d.5 0302-05 1	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 87	szt.		
			szt.	87.000	
				RAZEM	87.000
5.2		Wykonanie trawników			
27	KNR 2-21 d.5 0217-02 2	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczakami (grunt zadarniony) 95.65	m ³		
			m ³	95.650	
				RAZEM	95.650
28	KNR 2-21 d.5 0213-01 2	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 956.49/10000	ha		
			ha	0.096	
				RAZEM	0.096
29	KNR 2-21 d.5 0213-02 2	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 8 956.49/10000	ha		
			ha	0.096	
				RAZEM	0.096
30	KNR 2-21 d.5 0405-05 2 z.o.2.10.	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III z nawożeniem - obszar mniejszy niż 0.15 ha	ha		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		956.49/10000	ha	0.096	
				RAZEM	0.096

