

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Nazwa inwestycji - Rewaloryzacja zabytkowego parku im. ks. Józefa Poniatowskiego w Piotrkowie Trybunalskim - mała architektura

Adres inwestycji - dz. nr ewid. 26, 27, 28 obręb 32, jednostka ewidencyjna Piotrków Trybunalski

Inwestor - Miasto Piotrków Trybunalski

Adres inwestora - Pasaż Rudowskiego 10; 97-300 Piotrków Trybunalski

Przewidywany zakres robót:

- demontaż istniejących elementów małej architektury wraz z fundamentem
- osadzenie elementów małej architektury na uprzednio przygotowanym fundamencie,
- roboty porządkowe wywiezienie odpadów powstałych podczas realizacji.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Mała architektura					
1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE			
1		Demontaż elementów małej architektury (kosze na śmieci, ławki, tablice informacyjne) oraz wywóz na miejsce wskazane przez inwestora.	kpl.		
d.1	kalk. własna	1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45111291-4	MAŁA ARCHITEKTURA			
2		Zakup, dostawa i montaż ławek parkowych wg projektu	szt		
d.2	kalk. własna	126	szt	126.000	
				RAZEM	126.000
3		Zakup, dostawa i montaż koszy na śmieci wg projektu	szt		
d.2	kalk. własna	70	szt	70.000	
				RAZEM	70.000
4		Zakup, dostawa i montaż tablic informacyjnych	szt		
d.2	kalk. własna	5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
5		Wykonanie rewitalizacji tzw. "Skałki". Rewitalizacja ma polegać na odtworzeniu stanu pierwotnego poprzez przemurzenie na zaprawie cementowo-piaskowej istniejącego materiału skalnego zgromadzonego w pobliżu "Skałki"	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	90000000-7	ROBOTY PORZĄDKOWE			
6	KNR 4-04	Transport odpadów powstałych w czasie wykonywania inwestycji samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m ³		
d.3	1105-01 analogia	7.000	m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
7	KNR 4-04	Transport odpadów powstałych w czasie wykonywania inwestycji samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m ³		
d.3	1105-02 analogia	Krotność = 4 7.000	m ³	7.000	
				RAZEM	7.000