
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulicy POW z odcinkiem Słowackiego od torów PKP do posesji przy ulicy Słowackiego 23 wraz z przebudową sieci kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi i przyłączami , przebudową sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami , przebudową wodociągu
ADRES INWESTYCJI : Piotrków Trybunalski ul. POW
INWESTOR : Miasto Piotrków Trybunalski
ADRES INWESTORA : 97-300 Piotrków Trybunalski ul. Pasaż Karola Rudowskiego 10
BRANŻA : Mała architektura i tereny zielone

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : P.P.W. BIOPROJEKT GRZEGORZ JAŚKI, ul. Fabryczna 26, 97-310 Moszczenica
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : GRZEGORZ JAŚKI
DATA OPRACOWANIA : Grudzień 2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Grudzień 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Murek oporowy			
1 d.1	KNNR 1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³		
		201.5*1.5*2	m ³	604.500	
				RAZEM	604.500
2 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
		Krotność = 9	m ³	604.500	
		201.5*1.5*2			
				RAZEM	604.500
3 d.1	KNNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
		201.5*1.7	m ²	342.550	
				RAZEM	342.550
4 d.1	KNNR 2 0102-01	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
		1*201.5	m ²	201.500	
				RAZEM	201.500
5 d.1	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		201.5*0.0414	t	8.342	
				RAZEM	8.342
6 d.1	KNNR 2 0109-01	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
		191.99	m ³	191.990	
				RAZEM	191.990
7 d.1	KNR 2-21 0609-07	Okładziny z płytek kamiennych obrabianych na ścianach	m ²		
		150+90	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
2		Elementy małej architektury			
8 d.2	KNR 2-21 0607-01 analogia	Ławki parkowe pojedyncze bez oparc	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
9 d.2	KNR 2-21 0607-01 ana- logia	Ławki parkowe - podwójne z opraciem	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
10 d.2	KNR 2-21 0607-01	Ławki parkowe pojedyncze z oparciem	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
11 d.2	KNR 2-21 0607-01 analogia	Kosze na odpadki	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
12 d.2	kalkulacja in- dywidualna	tablice informacyjne o wymiarach 1,5x1m	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.2	kalkulacja in- dywidualna	słup ogłoszeniowy	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.2	kalkulacja in- dywidualna	Skrzynie na kwiaty0,8x0,4m drewniane	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
15 d.2	KNR 2-11 0604-02	Sadzenie krzewów w terenie płaskim. Dół o średnicy x głębokość 0.35x0.35 m w gruncie kat. III	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
16 d.2	KNR 2-21 0605-03 - analogia	Schody betonowe obłożone płytami kamiennymi wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego	m ³		
		0.7*1.5*2*2.2	m ³	4.620	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.620
17	KNR 2-31 d.2 0505-01 analogia	Pochylnie z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		23.68	m ²	23.680	
				RAZEM	23.680
18	KNR 2-02 d.2 1207-03 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych wraz z montażem	m		
		10.25	m	10.250	
				RAZEM	10.250
19	kalkulacja d.2 własna	Słupki montowane na murku oporowym	szt		
		201	szt	201.000	
				RAZEM	201.000
20	kalkulacja d.2 własna	Łańcuch montowany do słupków na murze oporowym	m		
		201.5	m	201.500	
				RAZEM	201.500
21	kalkulacja d.2 własna	Demontaż słupa ogłoszeniowego	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Tereny zielone			
22	KNNR 1 d.3 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		620	m ²	620.000	
				RAZEM	620.000
23	KNNR 1 d.3 0507-02	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 14	m ²		
		620	m ²	620.000	
				RAZEM	620.000