

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : Projekt zagospodarowania terenu przy rzece Brok na działkach nr 1060,1295/1, 1295/7 i 1298/6 obręb 0001 w Wysokiem Mazowieckiem - obiekty architektury ogrodowej.
ADRES INWESTYCJI : 18-200 Wysokie Mazowieckie
INWESTOR : Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie , ul. Ludowa 15
ADRES INWESTORA : 18-200 Wysokie Mazowieckie , ul. Ludowa 15
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : arch. krajobrazu Artur Pióro
DATA OPRACOWANIA : listopad 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	4511200-0	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	[16329,80]/10000	ha	1,633	
				RAZEM	1,633
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie	m ³		
d.1	0206-04	<i>korytowanie</i> 3888,50*(0,05+0,20+0,04+0,08) 1428,00*(0,08)	m ³ m ³	1.438,75 114,24	
				RAZEM	1.552,99
2	45233200-1	Nawierzchnie wraz z podbudową			
2.1	45233200-1	Obrzeża trawnikowe			
3	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
d.2.1	0401-04	1399,00	m	1.399,00	
				RAZEM	1.399,00
4	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, beton B15	m ³		
d.2.1	0402-04	poz.3*0,098	m ³	137,10	
				RAZEM	137,10
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2.1	0407-05	poz.3	m	1.399,00	
				RAZEM	1.399,00
2.2	45233200-1	Nawierzchnia utwardzenia z kostki betonowej gr. 8cm na podbudowie wzmocnionej - 3888,50 m2			
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2.2	0103-04	3888,50	m ²	3.888,50	
				RAZEM	3.888,50
7	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2.2	0105-03 0105-04	poz.6	m ²	3.888,50	
				RAZEM	3.888,50
8	KNR 2-31	Podbudowa z kłińca fr. 4-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2.2	0114-05 0114-06	poz.6	m ²	3.888,50	
				RAZEM	3.888,50
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm - kostka bezfazowa, w kształcie trapezów o różnych wymiarach, w kolorze imitującym piasek rzeczny, tzw. płukana z licem z kruszywa	m ²		
d.2.2	0511-03	poz.6	m ²	3.888,50	
				RAZEM	3.888,50
2.3	45233200-1	Nawierzchnia biologicznie czynna z płyt betonowych ażurowych - 1428,00 m2			
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2.3	0103-04	1428,00	m ²	1.428,00	
				RAZEM	1.428,00
11	KNR-W 2-25	Nawierzchnia z ażurowych płyt betonowych o gr. 8 cm wraz wypełnieniem otworów w płytach ziemią urodzajną	m ²		
d.2.3	0407-03	poz.10	m ²	1.428,00	
				RAZEM	1.428,00
12	KNR 2-21	Obsiew mieszanką łąkową z nawożeniem	m ²		
d.2.3	0407-05	poz.11	m ²	1.428,00	
				RAZEM	1.428,00
3	45112720-8	Mała architektura			
13	kalk. własna	Dostawa i montaż ławek z oparciem - konstrukcja ze stopu aluminium w kolorze szarym, siedzisko drewniane z desek w kolorze orzech. Wymiary : ca 1,85x0,65x0,81 m, przystosowane do montażu w betonowych fundamentach	kpl.		
d.3		11	kpl.	11,00	
				RAZEM	11,00
14	kalk. własna	Dostawa i montaż koszy na odpadki: - wysokość kosza : 110 cm - średnica korpusu 34 cm - pojemność 35 litrów - stal malowana proszkowo	kpl.		
d.3		21	kpl.	21,00	
				RAZEM	21,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż: stojaków na rowery w formie pojedynczej ramy: - konstrukcja z rury stalowej nierdzewnej szlifowanej fi 48,3 mm - wysokość 85 cm powyżej poziomu nawierzchni - szerokość ramy 60 cm - rozstaw ram co 70 cm - montaż stojaka poprzez zabetonowanie nóg w fundamentach 30x30 cm głębokości 50 cm	szt		
		10	szt	10,00	
				RAZEM	10,00