

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Budynek produkcyjno-magazynowy
- Zagospodarowanie terenu

ADRES INWESTYCJI : 27-552 Baćkowice 1
INWESTOR : Gmina w Baćkowicach
ADRES INWESTORA : 27-552 Baćkowice 84

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Kasprowicz
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2017r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2017r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Zagospodarowanie terenu	1	21
1.1	roboty ziemne	1	6
1.2	podbudowy	7	10
1.3	nawierzchnie	11	16
1.4	mała architektura	17	21

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zagospodarowanie terenu			
1.1		roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0,1	ha ha	 0,100	
				RAZEM	0,100
2 d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 955	m ² m ²	 955,000	
				RAZEM	955,000
3 d.1.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 880	m ² m ²	 880,000	
				RAZEM	880,000
4 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 955	m ² m ²	 955,000	
				RAZEM	955,000
5 d.1.1	KNR 2-01 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 327	m ³ m ³	 327,000	
				RAZEM	327,000
6 d.1.1	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 10 327	m ³ m ³	 327,000	
				RAZEM	327,000
1.2		podbudowy			
7 d.1.2	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 955	m ² m ²	 955,000	
				RAZEM	955,000
8 d.1.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 880	m ² m ²	 880,000	
				RAZEM	880,000
9 d.1.2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 955	m ² m ²	 955,000	
				RAZEM	955,000
10 d.1.2	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 955	m ² m ²	 955,000	
				RAZEM	955,000
1.3		nawierzchnie			
11 d.1.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV [85+400]	m m	 485,000	
				RAZEM	485,000
12 d.1.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła [85+400]*[0,30*0,10+0,10*0,20]	m ³ m ³	 24,250	
				RAZEM	24,250
13 d.1.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 400	m m	 400,000	
				RAZEM	400,000
14 d.1.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 85	m m	 85,000	
				RAZEM	85,000
15 d.1.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 955	m ² m ²	 955,000	
				RAZEM	955,000
16 d.1.3	KNR 2-31 0202-05 analogia	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
1.4		mała architektura			
17 d.1.4	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
18	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
d.1.4	0505-04	2566,3	m ²	2566,300	
				RAZEM	2566,300
19	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.1.4	0510-01	2566,3	m ²	2566,300	
				RAZEM	2566,300
20		Wiata śmietnikowa w konstrukcji stalowej, cynkowana ogniowo, malowana na kolor antracyt/grafit o wymiarach 330x140x183 cm	kpl.		
d.1.4	wycena indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21		Słupki odbojowe ze stali cynkowanej ogniowo fi 159 mm h=600 mm	szt		
d.1.4	wycena indywidualna	10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000