
KOSZTORYS INWESTORSKI

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 : Andrzej Krasiński
DATA OPRACOWANIA : Grudzień 2018 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Grudzień 2018 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zagospodarowanie terenu			
1.1		roboty ziemne			
1	1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1.	01 0114-02				
1		0.1	ha	0.100	
				RAZEM	0.100
2	2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1.	0101-01				
1		955	m ²	955.000	
				RAZEM	955.000
3	3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1.	0101-02				
1		Krotność = 4 880	m ²	880.000	
				RAZEM	880.000
4	4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.	0103-04				
1		955	m ²	955.000	
				RAZEM	955.000
5	5	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0202-04				
1		327	m ³	327.000	
				RAZEM	327.000
6	6	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych	m ³		
d.1.	0214-03				
1		Krotność = 10 327	m ³	327.000	
				RAZEM	327.000
1.2		podbudowy			
7	7	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.1.	0111-01				
2		955	m ²	955.000	
				RAZEM	955.000
8	8	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1.	0114-01				
2		880	m ²	880.000	
				RAZEM	880.000
9	9	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.	0114-03				
2		955	m ²	955.000	
				RAZEM	955.000
10	10	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0114-04				
2		Krotność = 2 955	m ²	955.000	
				RAZEM	955.000
1.3		nawierzchnie			
11	11	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	0401-02				
3		[85+400]	m	485.000	
				RAZEM	485.000
12	12	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
3		[85+400]*[0.30*0.10+0.10*0.20]	m ³	24.250	
				RAZEM	24.250
13	13	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-01				
3		400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
14	14	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0403-03				
3					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		85	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	m ²		
		955	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	m ²		
		50	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.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
18 d.1. 4	KNR 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
		2566.3	m ²	2566.300	
				RAZEM	2566.300
19 d.1. 4	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		2566.3	m ²	2566.300	
				RAZEM	2566.300
20 d.1. 4	wycena indywidualna	Wiata śmietnikowa w konstrukcji stalowej, cynkowana ogniowo, malowana na kolor antracyt/grafit o wymiarach 330x140x183 cm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1. 4	wycena indywidualna	Słupki odbojowe ze stali cynkowanej ogniowo fi 159 mm h=600 mm	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000