
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO WRAZ Z WYKONANIEM NOWYCH MIEJSC PARKINGOWYCH W REJONIE ULICY MALINOWE GÓRKI PRZY ZBIORNIKU POGORIA III-PRZEJSCIE PODZIEMNEPOD TORAMI LINII 183
ADRES INWESTYCJI : DABROWA GÓRNICZA
INWESTOR : GMINA DABROWA GÓRNICZA
ADRES INWESTORA : UL. GRANICZNA 21
BRANŻA : NAWIERZCHNIE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KOZIEŁ B
DATA OPRACOWANIA : 07.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2018

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Rozbiórki	1	3
2	Roboty ziemne	4	6
3	Nawierzchnie drogowe	7	23
4	Krawężniki, obrzeża	24	27

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Rozbiórki			
1		KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50	m		
d.1				m	50,000	
					RAZEM	50,000
2		KNR 2-31 0511-03	Demontaż -Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 150	m ²		
d.1				m ²	150,000	
					RAZEM	150,000
3		KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi wraz z kosztami utylizacji - odległość odwozu określa Wykonawca	m ³		
d.1			poz.2*0,08 poz.1*0,15*0,3	m ³ m ³	12,000 2,250	
					RAZEM	14,250
2			Roboty ziemne			
4		KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (500)/10000	ha		
d.2				ha	0,050	
					RAZEM	0,050
5		KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta	m ²		
d.2			470+400+300	m ²	1170,000	
					RAZEM	1170,000
6		KNR 2-01 0212-07 + KNR 2-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi i kosztami składowania ziemi - odległość odwozu określa Wykonawca	m ³		
d.2			poz.5*0,40+146*0,32+poz.24*0,2*0,2+150	m ³	685,280	
					RAZEM	685,280
3			Nawierzchnie drogowe			
7		KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.3			470+400+300	m ²	1170,000	
					RAZEM	1170,000
8		KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m ²		
d.3			470+300	m ²	770,000	
					RAZEM	770,000
9		KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3			470+300	m ²	770,000	
					RAZEM	770,000
10		KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.3			470+300	m ²	770,000	
					RAZEM	770,000
11		KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3			400	m ²	400,000	
					RAZEM	400,000
12		KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3			Krotność = 5 400	m ²	400,000	
					RAZEM	400,000
13		KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.3			Krotność = 5 400	m ²	400,000	
					RAZEM	400,000
14		KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3			Krotność = 2 400	m ²	400,000	
					RAZEM	400,000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.3		KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 470+300	m ² m ²	 770,000	
					RAZEM	770,000
16 d.3		KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 146	m ² m ²	 146,000	
					RAZEM	146,000
17 d.3		KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Krotność = 2 470	m ² m ²	 470,000	
					RAZEM	470,000
18 d.3		KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 470	m ² m ²	 470,000	
					RAZEM	470,000
19 d.3		KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W- warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 470	m ² m ²	 470,000	
					RAZEM	470,000
20 d.3		KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC5S- warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 470	m ² m ²	 470,000	
					RAZEM	470,000
21 d.3	D.05.03. 05a	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia mineralno-żywiczna lub poliuretanowa gr. 2,5 - 4,0 cm (kolor kwarcyt) 300	m ² m ²	 300,000	
					RAZEM	300,000
22 d.3		KNR-W 2- 01 0510-01 + KNR-W 2-01 0510- 02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 1200	m ² m ²	 1200,000	
					RAZEM	1200,000
23 d.3		KNR 2-21 0402-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III bez nawożenia 1200	m ² m ²	 1200,000	
					RAZEM	1200,000
4			Krawężniki, obrzeża			
24 d.4		KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 24+150*3+40	m m	 514,000	
					RAZEM	514,000
25 d.4		KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12//15 z oporem poz.26*(0,28*0,10+0,15*0,10+0,25*0,10) poz.27*(0,28*0,10+0,08*0,10+0,25*0,10)	m ³ m ³ m ³	 1,632 29,890	
					RAZEM	31,522
26 d.4		KNR 2-31 0403-06	Oporniki betonowe najazdowe o wymiarach 12x22 cm na ławie betonowej 24	m m	 24,000	
					RAZEM	24,000
27 d.4		KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 150*3+40	m m	 490,000	
					RAZEM	490,000