



SKYMAN
BUDOWNICTWO

Zakład Budowlany KRIBUD Ryszard Zapala

Zwrócona 114, 57-200 Ząbkowice Śląskie

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonania nawierzchni z kostki betonowej przed świetlicą w Baldwinowicach
ADRES INWESTYCJI : Baldwinowice dz. nr 99
INWESTOR : Gmina Ciepłowody
ADRES INWESTORA : ul. Kolejowa 3 57-211 Ciepłowody

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Zapala
DATA OPRACOWANIA : 25.02.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.02.2018

Data zatwierdzenia

Zakład Budowlany
"KRIBUD"
Ryszard Zapala
tel. 074-8160 392
57-200 Ząbkowice Śl., Zwrócona 114
NIP 887-100-05-62 REGON 890253370

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		boisko w Henrykowie			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 5-10	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
d.1.	0323-01				
1		23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m ²		
d.1.	0803-03				
1	0803-04	12*23	m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
3	KNR 19-01	Wywóz nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m ³		
d.1.	0118-13				
1		276*0.05	m ³	13.800	
				RAZEM	13.800
4	kalk. własna	koszty utylizacji rozebranej nawierzchni bitumicznej	t		
d.1.					
1		276*0.05*2	t	27.600	
				RAZEM	27.600
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1.	0101-01				
1		17*12+6*16	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0202-03				
1		300*0.20	m ³	60.000	
				RAZEM	60.000
7	kalk. własna	koszty utylizacji	t		
d.1.					
1		300*0.2*1.8	t	108.000	
				RAZEM	108.000
1.2		Elementy obramowania parkingu			
8	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	0401-04				
2		12+23+4+6	m	45.000	
				RAZEM	45.000
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0403-01				
2		12+4+6	m	22.000	
				RAZEM	22.000
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
2		22*0.10*0.10+22*0.1*0.15	m ³	0.550	
				RAZEM	0.550
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wykonanie najazdu od strony drogi	m		
d.1.	0403-05				
2		23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
2		23*0.1*0.15	m ³	0.345	
				RAZEM	0.345
1.3		Podbudowy i nawierzchnie			
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m ²		
d.1.	0103-05				
3		17*12+6*16	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
3		17*12+6*16	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	0511-03				
3		17*12+6*16	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
16	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.1.	0308-01				
3		23*0.2	m ²	4.600	
				RAZEM	4.600
1.4		roboty dodatkowe			
17		Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej terenów utwardzonych	kpl.		
d.1.					
4		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000