
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

45100000-8

Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI: "Remont drogi rolnej do pól Ciągłówka - Furmanowa w Zakopanem km
0+000 - 0+260"

NAZWA INWESTORA: Urząd Miasta Zakopane

ADRES INWESTORA: ul. Kościuszki 13 34-500 Zakopane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa

mgr inż. Paweł Polaczek

DATA OPRACOWANIA:

16.12.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

16.12.2022

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		125	m3	125,000	
				RAZEM	125,000
2		Podbudowy			
2 d.2	KNR 2-31 0115-01 0115-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1040	m2	1 040,000	
				RAZEM	1 040,000
3 d.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		1040	m2	1 040,000	
				RAZEM	1 040,000
3		Nawierzchnia			
4 d.3	KNR 2-31 0309-05	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1040	m2	1 040,000	
				RAZEM	1 040,000
5 d.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		185	m2	185,000	
				RAZEM	185,000
4		Odwodnienie			
6 d.4	KNR 2-31 0604-05	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.2 m i głębokości 2.0 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.4	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m2	m		
		268	m	268,000	
				RAZEM	268,000
8 d.4	KNR 2-31 0402-03	Analogia - Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		268 * 0,03	m3	8,040	
				RAZEM	8,040
9 d.4	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m3		
		21 * 0,5 * 0,5 + 100 * 1 * 1	m3	105,250	
				RAZEM	105,250
10 d.4	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		105,25	m3	105,250	
				RAZEM	105,250
11 d.4	KNR 9-18 0201-05	Kanały z rur kanalizacyjnych typu CFW-GRP o śr. 250 mm	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
12 d.4	KNR 9-18 0201-11	Kanały z rur kanalizacyjnych typu CFW-GRP o śr. 600 mm	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
13 d.4	KNR 2-01 0512-04	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 25 cm	ściana nk.		
		1	ściana nk.	1,000	
				RAZEM	1,000