
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont ul. Walkosze w Zakopanem
ADRES INWESTYCJI : Zakopane
INWESTOR : Urząd Miasta Zakopane
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 13 34-500 Zakopane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Polaczek
DATA OPRACOWANIA : 19.07.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
d.1	0109-02	0.012	ha	0.012	
				RAZEM	0.012
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0206-05	(765+40)*0.5+125	m ³	527.500	
				RAZEM	527.500
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m		
d.1	0101-02		m	700.000	
	KNR 2-31				
	z.o.2.13.				
	9902-01	700			
				RAZEM	700.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m ²		
d.1	0103-05	805	m ²	805.000	
				RAZEM	805.000
2		Podbudowy			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-01	805	m ²	805.000	
				RAZEM	805.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0114-07		m ²	805.000	
	0114-08	805			
				RAZEM	805.000
7	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.2	0109-03 z.o.	- roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
	2.12. 9901-01				
	z.o.2.13.				
	9902-01	765	m ²	765.000	
				RAZEM	765.000
3		Nawierzchnia			
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm - obsypanie poboczy	m ²		
d.3	0204-05	150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
9	KNR 2-31	Analogia - Nawierzchnia z płyt drogowych zbrojonych typu YOMB o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin zaprawą - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ²		
d.3	0309-07 z.o.		m ²	765.000	
	2.12. 9901-05	765			
				RAZEM	765.000
10	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2	m ²		
d.3	231 0511-02	60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
4		Odwodnienie			
11	KNR 9-26	Studzienki odpływowe odwodnienia liniowego z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 200 mm i wysokości do 300 mm; klasa obciążenia D400 - studzienki wieloczęściowe - uwaga wraz z połączeniem do kanału odwadniającego	kpl.		
d.4	0205-04		kpl.	4.000	
	z.s.2.2.	4			
				RAZEM	4.000
12	KNR 9-26	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 300 mm i wysokości do 300 mm; klasa obciążenia D400	m		
d.4	0114-04	18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
13		Wykonanie odwodnienia w postaci kanału burzowego w klasie SN8 o średnicy 315mm - uwaga kompletny kanał z materiałami, podsypka z piasku, obsypką z piasku i zasypka z materiału z wykopu	m		
d.4		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
14		Wykonanie kompletnej studni rewizyjnej betonowej o średnicy 1000mm i głębokości do 2,0m z pokrywa DN400	szt		
d.4		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNR 2-31	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu od 0.5 do 1.0 m3 - remont studni	m ³		
d.4	1409-03	4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.4	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m ² - ściek typu mulda 400	m m	400.000	
				RAZEM	400.000
5		Krawężniki			
17 d.5	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 405	m m	405.000	
				RAZEM	405.000
18 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 805*0.07	m ³ m ³	56.350	
				RAZEM	56.350
19 d.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 405	m m	405.000	
				RAZEM	405.000