
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45233140-2 Roboty drogowe
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej 184009G Lipusz - Konitop Dz. ewid: 573 i 578 obręb Lipusz
ADRES INWESTYCJI : Gmina Lipusz Dz. nr 573, 578 Obręb Lipusz
INWESTOR : GMINA LIPUSZ
ADRES INWESTORA : ul. Wybickiego 27, 83-424 LIPUSZ

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Roboty Drogowe			
1 d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
	1,169	km	1,169	
			RAZEM	1,169
2 d.1	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
3 d.1	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
4 d.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do utylizacji	m ³		
	201,15	m ³	201,150	
			RAZEM	201,150
5 d.1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m ³		
	Krotność = 10 poz.4	m ³	201,150	
			RAZEM	201,150
6 d.1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
	4662	m ²	4 662,000	
			RAZEM	4 662,000
7 d.1	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
	8 cm	m ²	3 768,000	
	3768			
			RAZEM	3 768,000
8 d.1	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej	m ²		
	894	m ²	894,000	
			RAZEM	894,000
9 d.1	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa	m ²		
	894	m ²	894,000	
			RAZEM	894,000
10 d.1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
	600	m ²	600,000	
			RAZEM	600,000
11 d.1	Ręczne plantowanie poboczy	m ²		
	1169*0,75*2	m ²	1 753,500	
			RAZEM	1 753,500
12 d.1	Opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
	1,169	km	1,169	
			RAZEM	1,169