
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod
45233200-1

Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: Remont ul. Wyzwolenia

ADRES INWESTYCJI: 41-407 Imielin ul. Wyzwolenia

NAZWA INWESTORA: GMINA IMIELIN

ADRES INWESTORA: 41-407 IMIELIN UL. IMIELIŃSKA 81

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Józef Rabicki - podinspektor GK

DATA OPRACOWANIA: 17.12.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

17.12.2020

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	wycena indywidualna	Opracowanie organizacji ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,08	km	0,080	
				RAZEM	0,080
3	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	kalk. własna	Regulacja pionowa skrzynek żeliwnych do zasuw i hydrantów	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
6	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		0,03 * 3	m3	0,090	
				RAZEM	0,090
8	KNR 2-31 1206-07	Remont cząstkowy chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		16,0	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
9	KNR 2-31 0806-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		72,0 * 5,6	m2	403,200	
				RAZEM	403,200
10	KNR 2-31 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m2		
		11,0 * 6 + 11,0 * 3,0	m2	99,000	
				RAZEM	99,000
11	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		403,2 + 99,0	m2	502,200	
				RAZEM	502,200
12	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -3	m2		
		403,2 + 99,0	m2	502,200	
				RAZEM	502,200
13	kalk. własna	Załadunek i wywóz materiałów z rozbiórki wraz z opłatą za składowanie i utylizację	m3		
		$(0,15 * 0,3) * 3 + 0,1 + 403,2 * 0,14 + 99,0 * 0,08 + 502,2 * 0,05$	m3	89,713	
				RAZEM	89,713

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		403,2 + 99,0	m2	502,200	
				RAZEM	502,200
15	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		29,0	m	29,000	
				RAZEM	29,000
16	KNNR 6 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		29,0	m	29,000	
				RAZEM	29,000
17	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		502,2	m2	502,200	
				RAZEM	502,200
18	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		502,2	m2	502,200	
				RAZEM	502,200
19	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC 16W	m2		
		502,2	m2	502,200	
				RAZEM	502,200
20	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) AC 85	m2		
		502,2	m2	502,200	
				RAZEM	502,200

