
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233320-8	Fundamentowanie dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa sięgacza ulicy Burskiego w Pasymiu

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna: 281704_4 m. Pasym, obręb 0003 Pasym działka nr ewidencyjny 288/6

NAZWA INWESTORA: Gmina Pasym

ADRES INWESTORA: ul. Rynek 8, 12-130 Pasym

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 02.12.2023

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,157	km	0,157	
				RAZEM	0,157
2 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Zabezpieczenie kabli energetycznych			
3 d.2	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
		$(6 + 8 + 8 + 4 + 7) * 0,4 * 0,7$	m3	9,240	
				RAZEM	9,240
4 d.2	KNNR 5 0702-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
		$33 * 0,4 * 0,7$	m3	9,240	
				RAZEM	9,240
5 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
3	45233320-8	Podbudowa			
6 d.3	KNR 2-01 0206-03 + KNR 2-31 0103-04	Wykonanie koryta o głębokości 35 cm	m2		
	jezdnia	$640 + 2 * 0,3 * 157$	m2	734,200	
	zjazdu	126	m2	126,000	
				RAZEM	860,200
7 d.3	KNR 2-31 0103-04 + KNR 2-01 0206-04	Wykonanie koryta o głębokości 20 cm	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
8 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR > 25% - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		$734,20 + 126$	m2	860,200	
				RAZEM	860,200
9 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		$640 + 126$	m2	766,000	
				RAZEM	766,000
4		Krawężniki i obrzeża			
10 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
		417	m	417,000	
				RAZEM	417,000
5	45233220-7	Nawierzchnie			
11 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary	m2		
	jezdnia	640	m2	640,000	
				RAZEM	640,000
12 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary	m2		
	zjazdu	126	m2	126,000	
				RAZEM	126,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Pobocze			
13 d.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08 kalk. własna	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		127 * 1,00 * 2	m2	254,000	
				RAZEM	254,000
7	45232130-2	Utwardzenie przed budynkiem nr 13			
14 d.7	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Warstwa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 18 cm	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
15 d.7	kalk. własna	Warstwa z grysu 5/8 mm o grubości 2 cm	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000