
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI: Częściowa wymiana nawierzchni z destruktu asfaltowego na nawierzchnię z płyt żelbetowych wielootworowych prefabrykowanych na istniejącej podbudowie

ADRES INWESTYCJI: ul. POTOCKIEGO (dz. nr 868)

INWESTOR: Gmina Miejska Człuchów

ADRES INWESTORA: 77-300 Człuchów, ul. Aleja Wojska Polskiego 1

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Klik Jacek

DATA OPRACOWANIA: 2013-09-30

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		UL.POTOCKIEGO			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,054	km	0,05	
				RAZEM	0,05
1.2		PODBUDOWY			
2 d.1.2	KSNR 6 0101- 03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI z transportem urobku na odległość do 3 km (x0,86) - na głębokość 26 cm Krotność = 0,86	m2		
		9,00 * 6,00 + 45,00 * 3 + 63,00	m2	252,00	
				RAZEM	252,00
1.3		NAWIERZCHNIA.			
3 d.1.3	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych na podsypce piaskowej gr. 10 cm z załadunkiem i rozładunkiem z odległości do 4 km (płyty o powierzchni do 1 m2) - PŁ YTY IOMB - MATERIAŁ INWESTORA	m2		
		9,00 * 6,00 + 45,00 * 1,00 * 2	m2	144,00	
				RAZEM	144,00
4 d.1.3	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		252,00 - 144	m2	108,00	
				RAZEM	108,00
5 d.1.3	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy gruzem kruszonym/żużłem z zagęszczeniem mechanicznym wraz z załadunkiem i dowozem żużla lub gruzu z odległości 4 km - śr.grub.warstwy po zagęszcz. 12 cm - poszerzenia - żużel materiał inwestora	m3		
		108,00 * 0,12	m3	12,96	
				RAZEM	12,96
6 d.1.3	KNR 2-31 0107-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową B20z zagęszczeniem ręcznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 5 cm wypełnienie przestrzeni między płytami -15 cm	m3		
		4,50 * 0,12	m3	0,54	
				RAZEM	0,54
1.4		ELEMENTY ODWODNIENIA			
7 d.1.4	KNR 2-01 0418-01	Rowki rozlewowe wykonane ręcznie w gruncie kat.I-II	m		
		54	m	54,00	
				RAZEM	54,00
1.5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
8 d.1.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych itp	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		UL. LAWENDOWA			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.2	analiza indywidualna	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m ³ , transport na odległość do 5 km, wyładunek przez przechylenie skrzyni gruzu kruszonego - materiał inwestora (Składowisko Odpadów komunalnych w Kielpinie)	m ³		
		90	m ³	90,00	
				RAZEM	90,00
10 d.2	analiza indywidualna	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m ³ , transport na odległość do 2 km, wyładunek przez przechylenie skrzyni żużla - materiał inwestora (Zakład Energetyki Ciepłej w Człuchowie)	m ³		
		50	m ³	50,00	
				RAZEM	50,00