
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 prefabrykowanych na istniejącej podbudowie

ADRES INWESTYCJI: ul. SKRZETUSKIEGO (dz. nr 963/6; 49/61; 49/62;323/3; 1202/17; 1202/24; 68/26;297/11; 1194/22; 1190/4; 1193/3; 1164/1; 604.

INWESTOR: Gmina Miejska Człuchów

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

WYKONAWCA: z przetargu

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. SKRZETUSKIEGO			
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		
		0,216	km	0,22	
				RAZEM	0,22
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 * 1,50 + 7,50 * 6,00 + 130,00 * 3,00 + 10,50 * 6,00 + 9,00 * 1,50	m2	525,00	
		170,00 + 166,00	m2	336,00	
		57,00 * 3,00	m2	171,00	
		9,00 * 1,50 + 6,00 * 6,00	m2	49,50	
		43,00 + 26,00 + 61,00	m2	130,00	
				RAZEM	1 211,50
1.3		NAWIERZCHNIA.			
3 d.1.3	KNR 2-25 0408-04	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) na podsypce piaskowej średniej gr. 10 cm	m2		
		9,00 * 1,50 + 7,50 * 6,00 + 130,00 * 3,00 + 10,50 * 6,00 + 9,00 * 1,50	m2	525,00	
		57,00 * 3,00	m2	171,00	
		9,00 * 1,50 + 6,00 * 6,00	m2	49,50	
				RAZEM	745,50
4 d.1.3	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		170,00 + 166,00	m2	336,00	
		43,00 + 26,00 + 61,00	m2	130,00	
				RAZEM	466,00
5 d.1.3	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy gruzem kruszonym/żużlem z zagęszczeniem mechanicznym wraz z załadunkiem i dowozem żużla lub gruzu z odległości 4 km - śr.grub.warstwy po zagęszcz. 15 cm - poszerzenia - żużel materiał inwestora	m3		
		(336,00 + 130,00) * 0,15	m3	69,90	
				RAZEM	69,90
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 na łukach -15 cm	m3		
		(0,42 + 0,31 + 0,09 + 0,31 + 0,35 + 0,55) * 0,15	m3	0,30	
				RAZEM	0,30
1.4		ELEMENTY ODWODNIENIA			
7 d.1.4	KNR 2-01 0418-01	Rowki rozlewowe wykonane ręcznie w gruncie kat.I-II	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
1.5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.1.5	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
9 d.1.5	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych - A7	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
10 d.1.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych itp	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
11 d.1.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
1.6		ZAŁADUNEK I DOWÓZ GRUZU ZE SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH W KIEŁPNIE			
12 d.1.6	KNR AT-06 0104-02	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku II	t		
		69,90 * 1,2	t	83,88	
				RAZEM	83,88