

KOSZTORYS INWESTORSKI

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: UL. SKRZETUSKIEGO 2014					
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		
		0,235	km	0,24	
				RAZEM	0,24
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.1.2	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - na głębokość 26 cm	m2		
	płyty, beton	814,30	m2	814,30	
	destruk, gruz	37,00 + 219,50 + 220,00 + 35,00	m2	511,50	
				RAZEM	1 325,80
3 d.1.2	KNR 4-01 0108-07 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV z rozplantowaniem i zagęszczeniem	m3		
		1325,80 * 0,26	m3	344,71	
				RAZEM	344,71
4 d.1.2	KSNR 1 0214-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW [100] KM, pracujące na gruncie 3-4 kategorii.	m2		
		860	m2	860,00	
				RAZEM	860,00
5 d.1.2	KSNR 1 0102-01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni.	ha		
		900 / 10000	ha	0,09	
				RAZEM	0,09
6 d.1.2	wycena indywidualna	Mechaniczne kruszenie gruzu budowlanego złożonego na terenie ul. Skrzetuskiego w Człuchowie - gruz do wykorzystania na utwardzenie poboczy płyt drogowych	m3		
		250	m3	250,00	
				RAZEM	250,00
1.3		NAWIERZCHNIA.			
7 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		
		814,30 - (1,81 + 2,70 + 3,97 + 2,53 + 4,30 + 2,763 + 3,64 + 2,04 + 0,50 + 0,17 * 2 + 0,16 + 0,19)	m2	789,36	
				RAZEM	789,36
8 d.1.3	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		511,50	m2	511,50	
		43,00 + 26,00 + 61,00	m2	130,00	
				RAZEM	641,50
9 d.1.3	KNR 2-31 0107-02	Wyrownanie 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. do 15 cm - poszerzenia - żużel materiał inwestora	m3		
		511,50 * 0,15	m3	76,73	
				RAZEM	76,73

KOSZTORYS INWESTORSKI

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.3	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym frakcji 0-31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m3		
		511,50 * 0,03	m3	15,35	
				RAZEM	15,35
11 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		
		(1,81 + 2,70 + 3,97 + 2,53 + 4,30 + 2,763 + 3,64 + 2,04 + 0,50 + 0,17 * 2 + 0,16 + 0,19) * 0,15	m3	3,74	
				RAZEM	3,74
1.4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12 d.1.4	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
13 d.1.4	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych - A7	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
14 d.1.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00