

Przedmiar robót

Data: 2008-07-23

Budowa: ul. Wielodroga w Cieszynie

Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Zamawiający: Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie

ul. Liburnia 4

43-400 Cieszyn

Jednostka opracowująca kosztorys: GEOBUD Grzegorz Sojka

Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27

43 - 424 Drogomyśl

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze			
1.1 Nr STWiOR: 04.01.01			
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechaniczne, grunt kategorii I-IV 370,0*3,4 = <u>1 258,0</u> 1 258,0			
	~1 258,0		m2
1.2 Nr STWiOR: 04.08.05			
Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10·cm 370,0*3,0*0,1*0,25 = <u>27,75</u> 27,75			
	~27,8		m3
2 Nawierzchnia			
2.1 Nr STWiOR: 05.03.05			
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t 370,0*3,2 = <u>1 184,0</u> 1 184,0			
	~1 184,0		m2
2.2 Nr STWiOR: 05.03.05			
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), dodatek za dalszy 1·km przewozu ponad 5·km, samochód 5-10·t (1) 118,0 = <u>118,0</u> 118,0			
	~118,0	15,0 t	
2.3 Nr STWiOR: 04.03.01.			
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 370,0*3,0 = <u>1 110,0</u> 1 110,0			
	~1 110,0		m2
2.4 Nr STWiOR: 05.03.05.			
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t 1110,0 = <u>1 110,0</u> 1 110,0			
	~1 110,0		m2
2.5 Nr STWiOR: 05.03.05			
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), dodatek za dalszy 1·km przewozu ponad 5·km, samochód 5-10·t (1) 111,0 = <u>111,0</u> 111,0			
	~111,0	15,0 t	
3 Roboty wykończeniowe			
3.1 Nr STWiOR: 06.03.01.			
Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, frez asfaltowy 370,0*2*0,5*0,06 = <u>22,2</u> 22,2			
	~22,2		m3