

Przedmiar robót

Data: 2010-08-27

Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie ^{rem.} budowy dróg
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

Remont
Budowa: Jasienica droga nr 490007S "Pokrzywowa"
Instytucja: GEOBUD Grzegorz Sojka
opracowująca: Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27
kosztorys: 43 - 424 Drogomyśl

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka -

"GEOBUD"
BUDOWNICTWO DROGOWE
Grzegorz Sojka
43-424 Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27
tel. (033) 857-22-67
NIP 548-131-49-95, Regon 07269807

Zamawiający

Wykonawca

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 km 0+000 - 0+295						
1.1	Nr STWiOR: 04.01.01 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 3,2*295,0 = 944,0 944,0			~944,00		m2
1.2	Nr STWiOR: 04.04.02 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm 944,0 = 944,0 944,0			~944,00		m2
1.3	Nr STWiOR: 05.03.05 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 3,0*295,0 = 885,0 885,0			~885,00		m2
1.4	Nr STWiOR: 06.03.01 KNNR 6/1301/3 (1) Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń 295,0*2*0,4*0,05 = 11,8 11,8			~11,80		m3
2 km 0+295 - 0+350						
2.1	Nr STWiOR: 02.01.01 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III 55,0*3,2*0,3 = 52,8 52,8			~52,80		m3
2.2	Nr STWiOR: 02.01.01 KNR 201/214/2 (3) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyladowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15-t 52,8 = 52,8 52,8			~52,80	8,00	m3
2.3	Nr STWiOR: 04.01.01 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 3,2*55,0 = 176,0 176,0			~176,00		m2
2.4	Nr STWiOR: 04.04.02. KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm 176,0 = 176,0 176,0			~176,00		m2
2.5	Nr STWiOR: 04.04.02. KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górną, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm 176,0 = 176,0 176,0			~176,00		m2
2.6	Nr STWiOR: 04.04.02. KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górną, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 28 176,0 = 176,0 176,0			~176,00	2,00	m2
2.7	Nr STWiOR: 05.03.05 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 3,0*55,0 = 165,0 165,0			~165,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2.8 Nr STWiOR: 06.03.01. KNNR 6/1301/3 (1) Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń				
	55,0*2*0,4*0,05 =	2,2		
		2,2	~2,20	m3

Przedmiar robót

Data: 2010-08-27

Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie ^{rem.} budowy dróg
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

^{Remont}
Budowa: Łazy droga nr 490203S "Waliczek - Kęciki"
Instytucja: GEOBUD Grzegorz Sojka
opracowująca: Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27
kosztorys: 43 - 424 Drogomyśl

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka -

"GEOBUD"
BUDOWNICTWO DROGOWE
Grzegorz Sojka
43-424 Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27
tel. (033) 857-22-67
NIP 548-131-49-95, Regon 07269807

Zamawiający

Wykonawca

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 km 0+000 - 0+250						
1.1	Nr STWiOR: 04.01.01 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	3,2*250,0	=	800,0		
				800,0		
				~800,00		m2
1.2	Nr STWiOR: 04.04.02 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm	800,0	=	800,0		
				800,0		
				~800,00		m2
1.3	Nr STWiOR: 05.03.05 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	3,0*250,0	=	750,0		
				750,0		
				~750,00		m2
1.4	Nr STWiOR: 06.03.01 KNNR 6/1301/3 (1) Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń	250,0*2*0,4*0,05	=	10,0		
				10,0		
				~10,00		m3
1.5	Nr STWiOR: 06.04.01 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - pogłębianie i profilowanie rowu	250,0*0,5*0,3	=	37,5		
				37,5		
				~37,50		m3
1.6	Nr STWiOR: 06.04.01 KNR 201/214/4 (3) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15-t	37,5	=	37,5		
				37,5		
				~37,50	8,00	m3
2 km 0+250 - 0+292						
2.1	Nr STWiOR: 04.01.01 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	3,2*42,0	=	134,4		
				134,4		
				~134,40		m2
2.2	Nr STWiOR: 04.04.02. KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm	134,4	=	134,4		
				134,4		
				~134,40		m2
2.3	Nr STWiOR: 05.03.05 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	3,0*42,0	=	126,0		
				126,0		
				~126,00		m2
2.4	Nr STWiOR: 06.03.01. KNNR 6/1301/3 (1) Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń	42,0*2*0,4*0,05	=	1,68		
				1,68		
				~1,68		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2.5 Nr STWiOR: 06.04.01 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - pogłębianie i profilowanie rowu	42,0*0,5*0,3			
	=	6,3		
		6,3	~6,30	m3
2.6 Nr STWiOR: 06.04.01 KNR 201/214/4 (3) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15-t	6,3			
	=	6,3		
		6,3	~6,30	8,00 m3

Przedmiar robót

Data: 2010-08-27

Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie ^{UCEM.} budowy dróg
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

Remont.
Budowa: Mazańcowice droga nr 490457S "Kopiec"
Instytucja: GEOBUD Grzegorz Sojka
opracowująca: Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27
kosztorys: 43 - 424 Drogomyśl

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka -

"GEOBUD"
BUDOWNICTWO DROGOWE
Grzegorz Sojka
43-424 Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27
tel. (033) 857-22-67
NIP 548-131-49-95, Regon 07269807:

Zamawiający

Wykonawca

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 km 0+000 - 0+150					
1.1	Nr STWiOR: 04.01.01 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV				
	3,2*150,0 = 480,0				
	480,0		~480,00		m2
1.2	Nr STWiOR: 04.04.02 KNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm				
	480,0 = 480,0				
	480,0		~480,00		m2
1.3	Nr STWiOR: 05.03.05 KNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t				
	3,0*150,0 = 450,0				
	450,0		~450,00		m2
1.4	Nr STWiOR: 06.03.01 KNR 6/1301/3 (1) Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń				
	150,0*2*0,4*0,05 = 6,0				
	6,0		~6,00		m3

Przedmiar robót

Data: 2010-08-27

Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie ^{rem.} budowy dróg
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

^{Remont}
Budowa: Grodziec droga nr 490147S "Kościelna"
Instytucja: GEOBUD Grzegorz Sojka
opracowująca: Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27
kosztorys: 43 - 424 Drogomyśl

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka -

"GEOBUD"
BUDOWNICTWO DROGOWE
Grzegorz Sojka
43-424 Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27
tel. (033) 857-22-67
NIP 548-131-49-95, Regon 07269807

Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 km 0+000 - 0+250						
1.1	Nr STWiOR: 04.01.01 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV					
	3,2*250,0	=	800,0			
			800,0	~800,00		m2
1.2	Nr STWiOR: 04.04.02 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm					
	800,0	=	800,0			
			800,0	~800,00		m2
1.3	Nr STWiOR: 05.03.05 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t					
	3,0*250,0	=	750,0			
			750,0	~750,00		m2
1.4	Nr STWiOR: 06.03.01 KNNR 6/1301/3 (1) Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń					
	250,0*2*0,4*0,05	=	10,0			
			10,0	~10,00		m3
1.5	Nr STWiOR: 06.04.01 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - pogłębianie i profilowanie rowu					
	strona lewa 250,0*0,5*0,3	=	37,5			
	strona prawa 155,0*0,5*0,3	=	23,25			
			60,75	~60,75		m3
1.6	Nr STWiOR: 06.04.01 KNR 201/214/4 (3) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15-t					
	60,75	=	60,75			
			60,75	~60,75	8,00	m3