

Przedmiar robót

Rudzica droga gminna nr 490291S - Wiklinowa - etap 2

Data: 2012-01-05

Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

Instytucja opracowująca: GEOBUD Grzegorz Sojka
kosztorys: Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27
43 - 424 Drogomyśl

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka -



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 490291S (Wiklinowa) w Rudzicy - dł. 72,0 m, szer. 2,5 m - etap 2						
1.1	Nr STWiOR: 01.02.04 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie przepust pod drogą 3,0*1,0 = 3,0		3,0	~3,0		m2
1.2	Nr STWiOR: 01.02.04 Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi-30-cm pod zjazdem 10,0 = 10,0		10,0	~10,0		m
1.3	Nr STWiOR: 02.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III wykop pod przepust 4,0*1,0*1,25 = 5,0 rów wzdłuż drogi - strona lewa 0,7*0,5*(58,0+70,0) = 44,8 rów wzdłuż drogi strona prawa 0,8*0,5*40,0 = 16,0 wykop pod rurociąg - mijanka 0,8*0,8*35,0 = 22,4		88,2	~88,2		m3
1.4	Nr STWiOR: 02.01.01 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 88,2 = 88,2		88,2	~88,2	8,00	m3
1.5	Nr STWiOR: 03.01.01 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 15-cm przepust pod drogą 4,0*1,0*0,15 = 0,6		0,6	~0,6		m3
1.6	Nr STWiOR: 03.01.01 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10-cm rurociąg pod mijanką 35,0*0,8*0,1 = 2,8		2,8	~2,8		m3
1.7	Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Wipro Fi-60-cm - przepust pod drogą przepust pod drogą 4,0 = 4,0		4,0	~4,0		m
1.8	Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Wipro Fi-40-cm - rurociąg pod mijanką rurociąg pod mijanką 35,0 = 35,0		35,0	~35,0		m
1.9	Nr STWiOR: 03.01.01 Obsypanie rurociągów z materiałów sypkich przepust pod drogą 4,0*0,46 = 1,84 rurociąg pod mijanką 35,0*0,35 = 12,25		14,09	~14,1		m3
1.10	Nr STWiOR: 03.01.01 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV 14,1 = 14,1		14,1	~14,1		m3
1.11	Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-60-cm przepust pod drogą 2 = 2,0		2,0	~2,0		szt
1.12	Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-40-cm istniejące przepusty 3 = 3,0 rurociąg pod mijanką 2 = 2,0		5,0	~5,0		szt
1.13	Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górną, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm przepust pod drogą 4,0*1,0 = 4,0 rurociąg pod mijanką 35,0*0,8 = 28,0		32,0	~32,0		m2
1.14	Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górną, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 32,0 = 32,0		32,0	~32,0	12,0	m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.15 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t przepust pod drogą 3,0*1,0 = 3,0 3,0	~3,0		m2
1.16 Nr STWiOR: 06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10 wlot i wylot z przepustu - dno i skarpy 10,0*(0,6+0,4+0,6) = 16,0 wlot i wylot z rurociągu 2,4*(0,4+0,4+0,4) = 2,88 18,88	~18,9		m2
1.17 Nr STWiOR: 01.02.02 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe 72,0*0,3*2 = 43,2 43,2	~43,2		m2
1.18 Nr STWiOR: 01.02.02 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km transportu ponad 1-km 43,2 = 43,2 43,2	~43,2	12,0	m2
1.19 Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 72,0*2,5 = 180,0 180,0	~180,0		m2
1.20 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 180,0 = 180,0 180,0	~180,0		m2
1.21 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 180,0 = 180,0 180,0	~180,0		m2
1.22 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 180,0 = 180,0 180,0	~180,0		m2
1.23 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 180,0 = 180,0 180,0	~180,0		m2
1.24 Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń 72,0*0,5*2*0,09 = 6,48 6,48	~6,5		m3
1.25 Nr STWiOR: 05.03.08 Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8-dm3/m2 - pobocza 72,0*0,5*2 = 72,0 72,0	~72,0		m2

Przedmiar robót

Rudzica droga gminna nr 490291S - Wiklinowa

Data: 2012-01-05

Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

Instytucja opracowująca kosztorys: GEOBUD Grzegorz Sojka
Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27
43 - 424 Drogomyśl

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka -

:



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 490291S (Wiklinowa) w Rudzicy - dł. 300,0 m, szer. 2,5 m						
1.1 Nr STWiOR: 02.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III						
mijanka	15,0*2,2*0,55	=	18,15			
poszerzenia na trzech łukach	10,0*0,5*0,55*3	=	8,25			
			26,4	~26,4		m3
1.2 Nr STWiOR: 02.01.01 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						
	26,4	=	26,4			
			26,4	~26,4	8,00	m3
1.3 Nr STWiOR: 04.01.01. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV						
mijanka	15,0*2,2	=	33,0			
poszerzenia na trzech łukach	10,0*0,5*3	=	15,0			
			48,0	~48,0		m2
1.4 Nr STWiOR: 04.02.01 Warstwy odcinające, zagęszczanie ręczne, warstwa po zagęszczeniu 10-cm, piasek						
	48,0	=	48,0			
			48,0	~48,0		m2
1.5 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm						
	48,0	=	48,0			
			48,0	~48,0		m2
1.6 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm						
	48,0	=	48,0			
			48,0	~48,0		m2
1.7 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości						
	48,0	=	48,0			
			48,0	~48,0	12,0	m2
1.8 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t						
mijanka	15,0*2,1	=	31,5			
poszerzenia na trzech łukach	10,0*0,45*3	=	13,5			
			45,0	~45,0		m2
1.9 Nr STWiOR: 01.02.02 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe						
	300,0*0,5*2	=	300,0			
			300,0	~300,0		m2
1.10 Nr STWiOR: 01.02.02 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, dodatek za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km transportu ponad 1-km						
	300,0	=	300,0			
			300,0	~300,0	12,0	m2
1.11 Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)						
droga	300,0*2,5	=	750,0			
mijanka i poszerzenia	15,0*2,0+3*10*0,4	=	42,0			
			792,0	~792,0		m2
1.12 Nr STWiOR: 04.03.01. Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem						
	792,0	=	792,0			
			792,0	~792,0		m2
1.13 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						
	792,0	=	792,0			
			792,0	~792,0		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.14 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	792,0			
	= 792,0			
	792,0	~792,0		m2
1.15 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	792,0			
	= 792,0			
	792,0	~792,0		m2
1.16 Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń	300,0*0,5*2*0,09			
	= 27,0			
	27,0	~27,0		m3
1.17 Nr STWiOR: 05.03.08 Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8-dm3/m2 - pobocza	300,0*0,5*2			
	= 300,0			
	300,0	~300,0		m2

Przedmiar robót

Jasienica droga gminna nr 490006S - Stawowa

Data: Styczeń 2012

Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

Instytucja opracowująca kosztorys: GEOBUD Grzegorz Sojka
Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27
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 546-131-49-95 Regon 07269807

Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 490006S (Stawowa) w Jasienicy - dł. 300,0 m, szer. 2,8 - 3,0 m						
1.1 Nr STWiOR: 02.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III						
poszerzenie 53,0*0,4*0,5 =				10,6		
				10,6	~10,6	m3
1.2 Nr STWiOR: 02.01.01 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						
10,6 =				10,6		
				10,6	~10,6	8,00 m3
1.3 Nr STWiOR: 04.01.01. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV						
53,0*0,4 =				21,2		
				21,2	~21,2	m2
1.4 Nr STWiOR: 04.02.01 Warstwy odcinające, zagęszczanie ręczne, warstwa po zagęszczeniu 10-cm, piasek						
21,2 =				21,2		
				21,2	~21,2	m2
1.5 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm						
21,2 =				21,2		
				21,2	~21,2	m2
1.6 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm						
21,2 =				21,2		
				21,2	~21,2	m2
1.7 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości						
21,2 =				21,2		
				21,2	~21,2	12,0 m2
1.8 Nr STWiOR: 01.02.02 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe						
300,0*0,5*2 =				300,0		
				300,0	~300,0	m2
1.9 Nr STWiOR: 01.02.02 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, dodatek za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km transportu ponad 1-km						
300,0 =				300,0		
				300,0	~300,0	12,0 m2
1.10 Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) droga 5,0*(8,0+3,0)*0,5+50,0*3,0+ 245,0*2,8 = 863,5						
skrzyżowania 7,0*(3,5+13,0)*0,5+5,0*(7,0+ 3,0)*0,5 = 82,75						
				946,25	~946,3	m2
1.11 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
946,3 =				946,3		
				946,3	~946,3	m2
1.12 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						
946,3 =				946,3		
				946,3	~946,3	m2
1.13 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
946,3 =				946,3		
				946,3	~946,3	m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.14	Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 946,3 = 946,3	946,3 ~946,3		m2
1.15	Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń 300,0*0,5*2*0,09 = 27,0	27,0 ~27,0		m3
1.16	Nr STWiOR: 05.03.08 Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8-dm3/m2 - pobocza 300,0*0,5*2 = 300,0	300,0 ~300,0		m2

Przedmiar robót

Mazańcowice droga gminna nr 490460S - Sportowa

Data: 2012-01-05

Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

Instytucja opracowująca: GEOBUD Grzegorz Sojka
kosztorys: Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27
43 - 424 Drogomyśl

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka -



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 490460S (Sportowa) w Mazańcowicach - dł. 350,0 m, szer. 3,6 m						
1.1 odcinek I - 200,0 m						
1.1.1 Nr STWiOR: 02.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III koryto pod poszerzenie drogi 164,0*1,3*0,5+16,0*0,7*0,5 = 112,2						
112,2				~112,2		m3
1.1.2 Nr STWiOR: 02.01.01 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 112,2 = 112,2						
112,2				~112,2	8,00	m3
1.1.3 Nr STWiOR: 04.01.01. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechaniczne, grunt kategorii I-IV profilowanie i zagęszczanie na poszerzeniu drogi 164,0*1,3+16,0*0,7 = 224,4						
224,4				~224,4		m2
1.1.4 Nr STWiOR: 04.02.01 Warstwy odcinające, zagęszczanie ręczne, warstwa po zagęszczeniu 10-cm, piasek warstwa odcinająca na poszerzeniu drogi 224,4 = 224,4						
224,4				~224,4		m2
1.1.5 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm podbudowa na poszerzeniach 224,4 = 224,4						
224,4				~224,4		m2
1.1.6 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm 224,4 = 224,4						
224,4				~224,4		m2
1.1.7 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 224,4 = 224,4						
224,4				~224,4	7,00	m2
1.1.8 Nr STWiOR: 04.07.01 Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa asfaltowa, warstwa po zagęszczeniu 6-cm, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10-t 164,0*1,1+16,0*0,6 = 190,0						
190,0				~190,0		m2
1.1.9 Nr STWiOR: 01.02.02 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe 200,0*0,3*2 = 120,0						
120,0				~120,0		m2
1.1.10 Nr STWiOR: 01.02.02 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km transportu ponad 1-km 120,0 = 120,0						
120,0				~120,0	12,0	m2
1.1.11 Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) droga 200,0*3,6 = 720,0 zjazdu i mijanki 20,0*1,0+6,5*1,3+7,0*3,5 = 52,95						
772,95				~773,0		m2
1.1.12 Nr STWiOR: 04.03.01. Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 773,0 = 773,0						
773,0				~773,0		m2
1.1.13 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 773,0 = 773,0						
773,0				~773,0		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.1.14 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 773,0 = 773,0	~773,0		m2
1.1.15 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grykowa, samochód 5-10-t 773,0 = 773,0	~773,0		m2
1.1.16 Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń 200,0*0,5*2*0,09 = 18,0 18,0	~18,0		m3
1.2 odcinek II - 150,0 m			
1.2.1 Nr STWiOR: 01.02.04 Rozebranie barier stalowych pojedynczych 8,0 = 8,0	~8,0		m
1.2.2 Nr STWiOR: 03.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III wykopy pod zarurowanie rowu 1,4*0,3*28,0+0,4*0,6*2,0 = 12,24 wykop pod umocnienie wlotu i wylotu oraz dna przepustu (3,6*4*2+1,8*3,6)*0,2 = 7,056 19,296	~19,3		m3
1.2.3 Nr STWiOR: 03.01.01. 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 19,3 = 19,3 19,3	~19,3	8,00	m3
1.2.4 Nr STWiOR: 03.01.01 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 15-cm 1,2*0,15*28,0 = 5,04 5,04	~5,0		m3
1.2.5 Nr STWiOR: 03.01.01 Kanały z rur typu WIPRO łączonych na uszczelkę gumową, Fi-800-mm, bez możliwości rozwieszenia rur na skraj wykopu 28,0 = 28,0 28,0	~28,0		m
1.2.6 Nr STWiOR: 03.01.01 Obsypanie rurociągów z materiałów sypkich 28*0,71 = 19,88 19,88	~19,9		m3
1.2.7 Nr STWiOR: 03.01.01 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV 19,9 = 19,9 19,9	~19,9		m3
1.2.8 Nr STWiOR: 03.01.01 Deskowanie ścian prostych, bloków oporowych o wys. do 3-m, ścianki czołowe - ścianki czołowe ścianka czołowa 2,08*2,02*2 = 8,4032 8,4032	~8,40		m2
1.2.9 Nr STWiOR: 03.01.01 Przygotowanie ręczne zbrojenia, konstrukcje proste, pręty Fi-10-14-mm, ścianki czołowe 0,08 = 0,08 0,08	~0,08		t
1.2.10 Nr STWiOR: 03.01.01 Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach, ręcznie, transport japonkami: ściana czołowe przepustu (2,08*1,44-(3,14*0,52*0,52))* 0,2+0,12*0,2*2,08+0,58*0,4* 2,08 = 0,961709 0,961709	~0,96		m3
1.2.11 Nr STWiOR: 03.01.01 Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z lepiku asfaltowego na zimno, pierwsza warstwa - ścianki czołowe (2,08*2,02)-(3,14*0,52*0,52) = 3,352544 3,352544	~3,35		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.2.12 Nr STWiOR: 03.01.01 Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z lepiku asfaltowego na zimno, kolejna warstwa - ścianki czołowe $3,35 = 3,35$	~3,35		m2
1.2.13 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm $28,0 \cdot 1,5 = 42,0$	~42,0		m2
1.2.14 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości $42,0 = 42,0$	~42,0	12,0	m2
1.2.15 Nr STWiOR: 08.05.01 Ława pod płyty ażurowe z elementów betonowych, betonowa zwykła dno rowu oraz dno przepustu $(1,8 \cdot 3,6 + 1,2 \cdot 4,0 \cdot 2) \cdot 0,15 = 2,412$	~2,4		m3
1.2.16 Nr STWiOR: 06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10 wlot i wylot przepustu oraz dno przepustu $(4,0 \cdot (1,2 + 1,2 + 1,2) \cdot 2) + 1,8 \cdot 3,6 = 35,28$	~35,3		m2
1.2.17 Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń uzupełnienie poboczy $150,0 \cdot 0,7 \cdot 0,07 \cdot 2 = 14,7$	~14,7		m3
1.2.18 Nr STWiOR: 07.04.01 Bariery ochronne stalowe, 1-stronne, masa 39-kg/m - bariery SP-06 $4,0 + 4,0 = 8,0$	~8,0		m

Przedmiar robót

Biery droga gminna nr 490119S - Nadbrzeżna

Data: Styczeń 2012

Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

Instytucja opracowująca
kosztorys: GEOBUD Grzegorz Sojka
Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27
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 548-131-49-05 Tel. kom 072698077

Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 490119S (Nadbrzeżna) w Bierach - dł. 250,0 m, szer. 4,8 m				
1.1	Nr STWiOR: 01.02.02 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe 80% 150,0*0,5*2*0,8 = 120,0 120,0	~120,0		m2
1.2	Nr STWiOR: 01.02.02 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, dodatek za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km transportu ponad 1-km 120,0 = 120,0 120,0	~120,0	12,0	m2
1.3	Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 45,0*(15,0+5,0)*0,5+205,0*4,8 = 1 434,0 1 434,0	~1 434,0		m2
1.4	Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1434,0 = 1 434,0 1 434,0	~1 434,0		m2
1.5	Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 1434,0 = 1 434,0 1 434,0	~1 434,0		m2
1.6	Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń (2*250,0-70,0)*0,5*0,06 = 12,9 12,9	~12,9		m3
1.7	Nr STWiOR: 01.02.04 Rozebranie nawierzchni, z płyt ażurowych i kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin 3,0*0,8+7,3*0,8+4,5*0,4+2,0*1,7 = 13,44 13,44	~13,4		m2
1.8	Nr STWiOR: 05.03.03 Nawierzchnie z płyt ażurowych z odzysku, z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia 3,0*0,8+7,3*0,8+4,5*0,4 = 10,04 10,04	~10,0		m2
1.9	Nr STWiOR: 05.03.03 Nawierzchnie z kostki betonowej z odzysku, na podsypce nowej, cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2,0*1,7 = 3,4 3,4	~3,4		m2