

Przedmiar robót

Jasienica droga gminna nr 490011S, 490023S - Astrów-Storczyków

Data: 2011-08-22

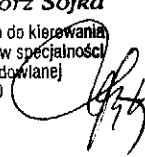
Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 490011S (Astrów) w Jasienicy - dł. 80 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 - umocnienie zerwanego pobocza i odbudowa rowu				
(54,0*2,0*1,5+12,0*2,0*1,2)*0,35 =		66,78		
(12,0+3,0)*2,0*1,5*0,75 =		33,75		
		100,53	~100,5	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				
100,5 =		100,5		
		100,5	~100,5	8,00 m3
1.3 Nr STWiOR: 04.01.01				
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV				
66,0*2,0+15,0*2,0 =		162,0		
		162,0	~162,0	m2
1.4 Nr STWiOR: 03.01.01				
Podłoża betonowe pod konstrukcje przepustu				
66,0*0,6*0,15+15,0*0,6*0,15 =		7,29		
		7,29	~7,3	m3
1.5 Nr STWiOR: 03.01.01				
Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Wipro Fi-50-cm - kolektor kanalizacyjny				
66,0+15,0 =		81,0		
		81,0	~81,0	m
1.6 Nr STWiOR: 03.02.01				
Studnie rewizyjne z blozków betonowych z wykopem, Fi-800-mm, głębokość 1,5-m				
2 =		2,0		
		2,0	~2	szt
1.7 Nr STWiOR: 03.02.01				
Ręczne formowanie nasypów z tłucznia dowiezionego - zasypywanie kolektora				
(54,0*2,0*1,4+12,0*2,0*1,1)-21,6 =		156,0		
		156,0	~156,0	m3
1.8 Nr STWiOR: 03.02.01				
Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV				
156,0 =		156,0		
		156,0	~156,0	m3
1.9 Nr STWiOR: 06.03.01				
Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, frez asfaltowy - gr 10 cm				
66,0*2,0*0,1 =		13,2		
		13,2	~13,2	m3
1.10 Nr STWiOR: 05.03.08				
Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 8-12, kruszywo w ilości 10-dm3/m2 - pobocza				
66,0*2,0 =		132,0		
		132,0	~132,0	m2
1.11 Nr STWiOR: 05.03.08				
Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8-dm3/m2 - pobocza				
132,0 =		132,0		
		132,0	~132,0	m2
1.12 Nr STWiOR: 03.01.01				
Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-50-cm				
2 =		2,0		
		2,0	~2,0	szt
1.13 Nr STWiOR: 08.05.01				
Ława pod płyty ażurowe z elementów betonowych, betonowa zwykła				
(2,6*3,0*2,0)*0,1 =		1,56		
		1,56	~1,6	m3

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.14 Nr STWiOR: 06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10 - umocnienie wlotu i wylotu 2,6*3,0*2,0 = 15,6 15,6	~15,6		m2
1.15 Nr STWiOR: 03.02.01 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych z wykopem, kręgi Fi-1000-mm, głębokość 1,5-m 1 = 1,0 1,0	~1		szt
2 490023S (Storczyków) w Jasienicy - dł. 735 m, szer. 3,6 - 3,7 m			
2.1 Nr STWiOR: 03.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - koryto pod utwardzenie poboczy 667,0*0,7*0,5 = 233,45 233,45	~233,5		m3
2.2 Nr STWiOR: 03.01.01. Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15-t 233,5 = 233,5 233,5	~233,5	8,00	m3
2.3 Nr STWiOR: 04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 665,0*0,7 = 465,5 465,5	~465,5		m2
2.4 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm 465,5 = 465,5 465,5	~465,5		m2
2.5 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm 465,5 = 465,5 465,5	~465,5		m2
2.6 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 465,5 = 465,5 465,5	~465,5	22,0	m2
2.7 Nr STWiOR: 03.02.01 Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi-500-mm z osadnikiem bez syfonu 1,0 = 1,0 1,0	~1,0		szt
2.10 Nr STWiOR: 08.05.01 Ława pod ściek z kostki kamiennej, betonowa zwykła 35,0*0,5*0,2 = 3,5 3,5	~3,5		m3
2.11 Nr STWiOR: 08.05.03 Ścieki uliczne z kostki kamiennej, kostka nieregularna 10-cm na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki w ścieku 35,0 = 35,0 35,0	~35,0		m
2.12 Nr STWiOR: 08.05.03 Ścieki uliczne z kostki kamiennej, kostka nieregularna 10-cm na podsypce cementowo-piaskowej, dodatek za każdy następny 1 rząd kostki 35,0 = 35,0 35,0	~35,0	3,00	m
2.13 Nr STWiOR: 06.04.01 Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30-cm 40,0+20,0+35,0+50,0+116,0 = 261,0 261,0	~261,0		m
2.14 Nr STWiOR: 05.03.03 Remonty cząstkowe nawierzchni z klinkieru drogowego - przebrukowanie zjazdów z płyt ażurowych 7,0*1,2*2,0 = 16,8 16,8	~16,8		m2
2.16 Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-40-cm 1,0 = 1,0 1,0	~1,0		szt

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
2.17 Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)						
Droga	665,0*3,6+70,0*3,7	=	2 653,0			
Zjazdy	20,0*6,0*2,0	=	240,0			
			2 893,0	~2 893,0		m2
2.18 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
	2893,0	=	2 893,0	~2 893,0		m2
			2 893,0			
2.19 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 8 cm, masa grysowa, samochód 5-10-t						
	665,0*0,5	=	332,5	~332,5		m2
			332,5			
2.20 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowa, samochód 5-10-t						
	585,0*3,1+20,0*6,0*2,0	=	2 053,5	~2 053,5		m2
			2 053,5			
2.21 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód 5-10-t						
	150,0*3,7	=	555,0	~555,0		m2
			555,0			
2.22 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
	2893,0	=	2 893,0	~2 893,0		m2
			2 893,0			
2.23 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10-t						
	2893,0	=	2 893,0	~2 893,0		m2
			2 893,0			
2.24 Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, frez asfaltowy						
	(815,0*0,4*2-450,0*0,4)*0,1	=	47,2	~47,2		m3
			47,2			

Przedmiar robót

Jasienica droga gminna nr 490011S, 490023S - Astrów-Storczyków -

(dodatkowe) etap II

Data: 2011-08-22

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

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00

Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2 490023S (Storczyków) w Jasienicy - dodatkowe - <i>dl. 735m, szer. poszerz. 0,5m</i>				
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 drogi 735,0*0,7*0,57	= 293,265 293,265	~293,3		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 293,3	= 293,3 293,3			
1.3 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm podbudowa na poszerzeniach 735,0*0,7	= 514,5 514,5	~514,5		m2
1.4 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 514,5	= 514,5 514,5			
1.5 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm 514,5	= 514,5 514,5	~514,5		m2
1.6 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 514,5	= 514,5 514,5			
1.7 Nr STWiOR: 04.07.01 Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa asfaltowa, warstwa po zagęszczeniu 7-cm, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10-t 735,0*0,6	= 441,0 441,0	~441,0		m2
1.8 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 441,0	= 441,0 441,0			
1.9 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 735,0*0,5	= 367,5 367,5	~367,5		m2
1.10 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 367,5	= 367,5 367,5			
1.11 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 367,5	= 367,5 367,5	~367,5		m2

Przedmiar robót

Łazy droga gminna nr 490189S - Studzieniec

Data: 2011-08-22


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

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 490189S (Studzieniec) w Łazach - dł. 823 m, szer. 2,7 m						
1.1 Nr STWiOR: 03.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III						
wykop pod przepust	7,0*2,0*1,2+6,0*0,4*0,8	=	18,72			
pogłębianie i profilowanie rowów	460,0*(0,6+1,4)*0,5*0,4	=	184,0			
			202,72	~202,7		m3
1.2 Nr STWiOR: 03.01.01. 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						
	202,7	=	202,7			
			202,7	~202,7	8,00	m3
1.3 Nr STWiOR: 01.02.04 Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi-50-cm						
	7,0	=	7,0			
			7,0	~7,0		m
1.4 Nr STWiOR: 03.01.01 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10-cm						
	7,0*1,0*0,2	=	1,4			
			1,4	~1,40		m3
1.5 Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi-50-cm						
	7,0	=	7,0			
			7,0	~7,0		m
1.6 Nr STWiOR: 03.01.01 Obsypanie rurociągów z materiałów sypkich						
	0,4*7,0	=	2,8			
			2,8	~2,8		m3
1.7 Nr STWiOR: 03.01.01 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV						
	2,8	=	2,8			
			2,8	~2,8		m3
1.8 Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-50-cm						
	2	=	2,0			
			2,0	~2,0		szt
1.9 Nr STWiOR: 03.02.01 Ręczne formowanie nasypów z tłucznia dowiezionego - zasypywanie wolnej przestrzeni za ściankami						
	7,0*1,2*1,5	=	12,6			
			12,6	~12,6		m3
1.10 Nr STWiOR: 03.02.01 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV						
	12,6	=	12,6			
			12,6	~12,6		m3
1.11 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm - na przepuście						
	7,0*1,2	=	8,4			
			8,4	~8,4		m2
1.12 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości						
	8,4	=	8,4			
			8,4	~8,4	12,0	m2
1.13 Nr STWiOR: 02.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - odcinkowa wymiana podbudowy						
	(6*1+8*1,2+13*1+30*1+6*1+4*1+4*5+3*1,5+10*2,7+10*1,5+5*1+16*3+7*3+23*2+6*1,2+5*1)*0,5	=	133,65			
			133,65	~133,7		m3

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.14 Nr STWiOR: 02.01.01 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowytadowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15-t $133,7 = \frac{133,7}{133,7}$	~133,7	8,00	m3
1.15 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm - odcinkowa wymiana podbudowy $6*1+8*1,2+13*1+30*1+6*1+4*1+4*5+3*1,5+10*2,7+10*1,5+5*1+16*3+7*3+23*2+6*1,2+5*1 = \frac{267,3}{267,3}$	~267,3		m2
1.16 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości $267,3 = \frac{267,3}{267,3}$	~267,3	15,0	m2
1.17 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm - odcinkowa wymiana podbudowy $267,3 = \frac{267,3}{267,3}$	~267,3		m2
1.18 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości $267,3 = \frac{267,3}{267,3}$	~267,3	12,0	m2
1.19 Nr STWiOR: 06.04.01 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30-cm - podniesienie rozmytego dna rowu $(350,0+100,0)*0,6 = \frac{270,0}{270,0}$	~270,0		m2
1.20 Nr STWiOR: 08.05.01 Ława pod ściek z elementów betonowych, betonowa zwykła $450,0*0,12 = \frac{54,0}{54,0}$	~54,0		m3
1.21 Nr STWiOR: 08.05.01 Ścieki z elementów betonowych 60x50 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15-cm - w rowie $350,0+100,0 = \frac{450,0}{450,0}$	~450,0		m
1.22 Nr STWiOR: 08.01.01 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem - do wykonania kaskad $0,09*45,0 = \frac{4,05}{4,05}$	~4,1		m3
1.23 Nr STWiOR: 08.01.01 Krawężniki betonowe, wystające 20x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej - kaskady $45,0 = \frac{45,0}{45,0}$	~45,0		m
1.24 Nr STWiOR: 06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami azurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10 $450,0*0,4*2 = \frac{360,0}{360,0}$	~360,0		m2
1.25 Nr STWiOR: 01.02.02 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe $830,0*0,5 = \frac{415,0}{415,0}$	~415,0		m2
1.26 Nr STWiOR: 01.02.02 Ścinanie poboczy mechanicznie, dodatek za każde dalsze 5-cm grubości ponad 10-cm, dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km transportu ponad 1-km $415,0 = \frac{415,0}{415,0}$	~415,0	8,00	m2
1.27 Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) $823,0*2,8+60,0 = \frac{2\,364,4}{2\,364,4}$	~2 364,4		m2
1.28 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem $2364,4 = \frac{2\,364,4}{2\,364,4}$	~2 364,4		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.29	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 823,0*2,7+60,0 = 2 282,1 2 282,1	~2 282,1		m2
1.30	Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2282,1 = 2 282,1 2 282,1	~2 282,1		m2
1.31	Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 2282,1 = 2 282,1 2 282,1	~2 282,1		m2
1.32	Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, frez asfaltowy 670,0*0,3*2*0,07 = 28,14 28,14	~28,1		m3

Przedmiar robót

Mazańcowice droga gminna nr 490463S, 490470S - Dębowa-Zielna

Data: 2011-08-22

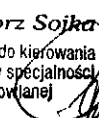
Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 490463S (Dębowa) w Mazańcowicach - dł. 300 m, szer. 2,5 m						
1.1 Nr STWiOR: 03.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowytładowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - wymiana przepustu wykop pod przepust 5,0*7,0*0,5+8,0*1,0*1,2 = 27,1						
			27,1	~27,1		m3
1.2 Nr STWiOR: 03.01.01. Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowytładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15-t 27,1 = 27,1						
			27,1	~27,1	8,00	m3
1.3 Nr STWiOR: 01.02.04 Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi-40-cm 8,0 = 8,0						
			8,0	~8,0		m
1.4 Nr STWiOR: 03.01.01 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10-cm 8,0*1,0*0,2 = 1,6						
			1,6	~1,60		m3
1.5 Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Wipro Fi-40-cm 8,0 = 8,0						
			8,0	~8,0		m
1.6 Nr STWiOR: 03.01.01 Obsypanie rurociągów z materiałów sypkich 0,4*8,0 = 3,2						
			3,2	~3,2		m3
1.7 Nr STWiOR: 03.01.01 Zagęszczanie nasypów, ubijkami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV 3,2 = 3,2						
			3,2	~3,2		m3
1.8 Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-40-cm 2 = 2,0						
			2,0	~2,0		szt
1.9 Nr STWiOR: 03.02.01 Ręczne formowanie nasypów z tłucznia dowiezionego - zasypywanie wolnej przestrzeni za ściankami 8,0*0,6+35,0*0,2 = 11,8						
			11,8	~11,8		m3
1.10 Nr STWiOR: 03.02.01 Zagęszczanie nasypów, ubijkami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV 12,6 = 12,6						
			12,6	~12,6		m3
1.11 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm - na przepuście 35,0 = 35,0						
			35,0	~35,0		m2
1.12 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 35,0 = 35,0						
			35,0	~35,0	22,0	m2
1.13 Nr STWiOR: 04.08.01 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie istn. nawierzchni - 300 m x 2,5 m = 750 m2 - ok. 100 kg/m2 75,0 = 75,0						
			75,0	~75,0		t
1.14 Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszone (bitum) 300,0*2,5+35,0+30,0+120,0 = 935,0						
			935,0	~935,0		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.15 Nr STWiOR: 04.03.01. Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 935,0 = 935,0	~935,0		m2
1.16 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 935,0 = 935,0	~935,0		m2
1.17 Nr STWiOR: 04.03.01. Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 935,0 = 935,0	~935,0		m2
1.18 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 935,0 = 935,0	~935,0		m2
1.19 Nr STWiOR: 06.04.01 Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30-cm 203,0+27,0 = 230,0	~230,0		m
1.20 Nr STWiOR: 08.05.01 Ławy pod ścieki, z pospółki 203,0*0,6*0,15 = 18,27	~18,3		m3
1.21 Nr STWiOR: 08.05.01 Ława pod ściek z elementów betonowych, betonowa zwykła 203,0*0,6*0,12 = 14,616	~14,6		m3
1.22 Nr STWiOR: 08.05.01 Ścieki z elementów betonowych 60x50 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15-cm - w rowie 203,0 = 203,0	~203,0		m
1.23 Nr STWiOR: 06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami azurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10 206,0*0,6*2 = 247,2	~247,2		m2
1.24 Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-40-cm 9 = 9,0	~9,0		szt
1.25 Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, frez asfaltowy (300,0+203,0)*0,50*0,12 = 30,18	~30,2		m3
1.26 Nr STWiOR: 02.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - wykonanie rowu po stronie prawej wykop pod przepust 230,0*0,23 = 52,9	~52,9		m3
1.27 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 52,9 = 52,9	~52,9	8,00	m3
2 490470S (Zielna) w Mazańcowicach - dł. 395 m, szer. 2,5 m			
2.1 Nr STWiOR: 03.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - wymiana przepustów - szt. 2 wykop pod przepust 8,0*2,0*2,0 = 32,0	~32,0	2,00	m3
2.2 Nr STWiOR: 03.01.01. 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 - wymiana przepustów - szt.2 32,0 = 32,0	~32,0	16,0	m3

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.3 Nr STWiOR: 01.02.04 Rozebrawie przepustów rurowych, rury betonowe Fi-40-cm - 2 przepusty 7,0 = 7,0	~7,0	2,00	m
2.4 Nr STWiOR: 03.01.01 Podłoża betonowe pod konstrukcje przepustu - 2 przepusty 7,0*1,0*0,2 = 1,4	~1,4	2,00	m3
2.5 Nr STWiOR: 03.01.01 Przepust rurowy, na podłożu mineralnym, Fi-80-cm, rurociąg długości 7-m - rur betonowe Wipro - 2 przepusty	1	2,00	szt
2.6 Nr STWiOR: 03.01.01 Obsypianie rurociągów z materiałów sypkich - 2 przepusty 1,5*7,0 = 10,5	~10,5	2,00	m3
2.7 Nr STWiOR: 03.01.01 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV - 2 przepusty 10,5 = 10,5	~10,5	2,00	m3
2.8 Nr STWiOR: 03.01.01 Przygotowanie ręczne zbrojenia, konstrukcje proste, pręty Fi-10-14-mm, stal w prętach - ścianka oporowa - 2 przepusty 0,21 = 0,21	~0,2	2,00	t
2.9 Nr STWiOR: 03.01.01 Montaż zbrojenia ław i płyt fundamentowych, pręty Fi-10-14-mm - ścianka oporowa - 2 przepusty 0,21 = 0,21	~0,2	2,00	t
2.10 Nr STWiOR: 03.01.01 Deskowanie ław fundamentowych - ścianka oporowa - 2 przepusty (2,0+1,5)*0,5*2,0*2 = 7,0	~7,0	4,00	m2
2.11 Nr STWiOR: 03.01.01 Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach pompą do betonu na samochodzie, ławy fundamentowe, bloki oporowe - ścianka oporowa - 2 przepusty 3,0 = 3,0	~3,0	2,00	m3
2.12 Nr STWiOR: 03.01.01 Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z lepiku asfaltowego na zimno, pierwsza warstwa - 2 przepusty 7,0 = 7,0	~7,0	4,00	m2
2.13 Nr STWiOR: 03.01.01 Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z lepiku asfaltowego na zimno, kolejna warstwa - 2 przepusty 7,0 = 7,0	~7,0	4,00	m2
2.14 Nr STWiOR: 03.01.01 Ręczne formowanie nasypów z tłucznia dowiezionego - zasypywanie wolnej przestrzeni za ścianką - 2 przepusty 7,0*2,0*2,0-6,0 = 22,0	~22,0	2,00	m3
2.15 Nr STWiOR: 03.01.01 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV - 2 przepusty 22,0 = 22,0	~22,0	2,00	m3
2.16 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm - na przepuscie - 2 przepusty 8,0 = 8,0	~8,0	2,00	m2
2.17 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości - 2 przepusty 8,0 = 8,0	~8,0	22,0	m2
2.18 Nr STWiOR: 06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami azurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10 - umocnienie wlotu i wylotu - 2 przepusty 1,2*2,0*4,0+0,8*2,0*2,0 = 12,8	~12,8	2,00	m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.19 Nr STWiOR: 07.04.01 Bariery ochronne stalowe, 1-stronne, masa 39-kg/m - 2 przepusty 2*3,0 = 6,0	6,0	~6,0	2,00 m
2.20 Nr STWiOR: 03.02.01 Studnie rewizyjne z bloczków betonowych z wykopem, Fi-800-mm, głębokość 1-m	1		szt
2.21 Nr STWiOR: 06.04.01 Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30-cm 15,0+45,0 = 60,0	60,0	~60,0	m
2.22 Nr STWiOR: 08.05.01 Ławy pod ścieki, z pospółki 60,0*0,6*0,15 = 5,4	5,4	~5,4	m3
2.23 Nr STWiOR: 08.05.01 Ława pod ściek z elementów betonowych, betonowa zwykła 60,0*0,6*0,12 = 4,32	4,32	~4,3	m3
2.24 Nr STWiOR: 08.05.01 Ścieki z elementów betonowych 60x50 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15-cm - w rowie 45,0+15,0 = 60,0	60,0	~60,0	m
2.25 Nr STWiOR: 06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami azurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10 60,0*0,6*2 = 72,0	72,0	~72,0	m2
2.26 Nr STWiOR: 04.08.01 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie istn. nawierzchni - 395 m x 2,5 m = 987,5 m2 - ok. 100 kg/m2 100,0	100,0	~100,0	t
2.27 Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 395,0*2,5 = 987,5	987,5	~987,5	m2
2.28 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 987,5 = 987,5	987,5	~987,5	m2
2.29 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grykowa, samochód 5-10-t 987,5 = 987,5	987,5	~987,5	m2
2.30 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 987,5 = 987,5	987,5	~987,5	m2
2.31 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grykowa, samochód 5-10-t 987,5 = 987,5	987,5	~987,5	m2
2.32 Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, frez asfaltowy 395,0*2*0,4*0,15 = 47,4	47,4	~47,4	m3

Przedmiar robót

Mazańcowice droga gminna nr 490463S, 490470S - Dębowa-Zielna -

(dodatkowe) etap 2

Data: 2011-08-22

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

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 490463S (Dębowa) w Mazańcowicach - dodatkowe <i>dl. 300 m szer. posz. / km</i>				
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 drogi poszerzenie drogi 70,0*0,7*0,5	= 24,5 24,5	~24,5		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 10-15t	24,5 = 24,5 24,5	~24,5	8,00	m3
1.3 Nr STWiOR: 02.03.01 Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, wysokość do 3,0-m, grunt kategorii III-IV, spycharka 55-kW (75-KM) - nasyp pod poszerzenie drogi z łupka 230,0*2,0*0,7	= 322,0 322,0	~322,0		m3
1.4 Nr STWiOR: 02.03.01 Zagęszczanie nasypów, ubijkami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV	322,0 = 322,0 322,0	~322,0		m3
1.5 Nr STWiOR: 04.04.01 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20-cm 230,0*1,5+70*0,7	= 394,0 394,0	~394,0		m2
1.6 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	394,0 = 394,0 394,0	~394,0		m2
1.7 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	394,0 = 394,0 394,0	~394,0		m2
1.8 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	394,0 = 394,0 394,0	~394,0	7,00	m2
1.9 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 300,0*1,0	= 300,0 300,0	~300,0		m2
1.10 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowa, samochód 5-10t	= 300,0 300,0	~300,0		m2
1.11 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	= 300,0 300,0	~300,0		m2
1.12 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10t	= 300,0 300,0	~300,0		m2
2 490470S (Zielna) w Mazańcowicach - dodatkowe <i>dl. 395 m szer. posz. 0,5 m</i>				
2.1 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 drogi poszerzenie drogi (135,0+70,0)*0,6*0,5	= 61,5 61,5	~61,5		m3

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.2 Nr STWiOR: 02.01.01. Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15-t $61,5 = \frac{61,5}{61,5}$	~61,5	8,00	m3
2.3 Nr STWiOR: 04.04.01 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20-cm $(135,0+70,0)*0,6 = 123,0$	~123,0		m2
2.4 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm $123,0 = 123,0$	~123,0		m2
2.5 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm $123,0 = 123,0$	~123,0		m2
2.6 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości $123,0 = 123,0$	~123,0	7,00	m2
2.7 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem $123,0 = 123,0$	~123,0		m2
2.8 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t $(135,0+70,0)*0,5 = 102,5$	~102,5		m2
2.9 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem $102,5 = 102,5$	~102,5		m2
2.10 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 $102,5 = 102,5$	~102,5		m2

Przedmiar robót

Mazańcowice droga gminna nr 490641S - Buczyna

Data: 2011-08-22

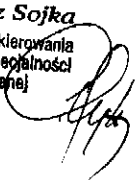
Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. budl. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 490641S (Buczyna) w Mazańcowicach - dł. 840 m, szer. 3 - 3,5 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 - umocnienie zerwanego pobocza od "Bałkan" do "Kopiec"				
376,0*0,7*0,5		=	131,6	
			131,6	
			~131,6	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				
131,6		=	131,6	
			131,6	
			~131,6	8,00 m3
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 - wykonanie jednostronnego odcinka nowego rowu - od drogi "Rolna" do "Kopiec"				
376,0*0,52		=	195,52	
			195,52	
			~195,5	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				
195,5		=	195,5	
			195,5	
			~195,5	8,00 m3
1.5 Nr STWiOR: 06.04.01 Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30-cm - rów lewostronny od "Bałkan" do "Kopiec"				
115,0+2*100,0		=	315,0	
			315,0	
			~315,0	m
1.6 Nr STWiOR: 03.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - wymiana przepustu - naprzeciw budynku nr 341 oraz na wjazd na drogę "Za Buczyną"				
(8,0+8,0)*0,8*0,8		=	10,24	
			10,24	
			~10,2	m3
1.7 Nr STWiOR: 03.01.01. 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				
10,2		=	10,2	
			10,2	
			~10,2	8,00 m3
1.8 Nr STWiOR: 01.02.04 Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi-40-cm				
8,0+8,0		=	16,0	
			16,0	
			~16,0	m
1.9 Nr STWiOR: 03.01.01 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10-cm				
8,0*0,8*0,2*2		=	2,56	
			2,56	
			~2,56	m3
1.10 Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Wipro Fi-40-cm				
8,0+8,0		=	16,0	
			16,0	
			~16,0	m
1.11 Nr STWiOR: 03.01.01 Obsypanie rurociągów z materiałów sypkich				
0,4*16,0		=	6,4	
			6,4	
			~6,4	m3
1.12 Nr STWiOR: 03.01.01 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV				
6,4		=	6,4	
			6,4	
			~6,4	m3
1.13 Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-40-cm				
4,0		=	4,0	
			4,0	
			~4,0	szk

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.14 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm - na przepuście 16,0*0,8 = 12,8 12,8	~12,8		m2
1.15 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 12,8 = 12,8 12,8	~12,8	22,0	m2
1.16 Nr STWiOR: 03.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowytadowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - przepusty na wjazdach do pól - 5 szt. wykop pod przepust 5*6,0*0,5*0,5 = 7,5 7,5	~7,5		m3
1.17 Nr STWiOR: 03.01.01. Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowytadowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15-t 7,5 = 7,5 7,5	~7,5	8,00	m3
1.18 Nr STWiOR: 01.02.04 Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi-30-cm 5*6,0 = 30,0 30,0	~30,0		m
1.19 Nr STWiOR: 03.01.01 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10-cm 5*0,5*6,0*0,1 = 1,5 1,5	~1,50		m3
1.20 Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury z PVC Fi-30-cm 5*6,0 = 30,0 30,0	~30,0		m
1.21 Nr STWiOR: 03.01.01 Obsypanie rurociągów z materiałów sypkich 0,3*5*6,0 = 9,0 9,0	~9,0		m3
1.22 Nr STWiOR: 03.01.01 Zagęszczanie nasypów, ubijkami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV 9,0 = 9,0 9,0	~9,0		m3
1.23 Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-30-cm 5*2 = 10,0 10,0	~10,0		szt
1.24 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm - na przepuście 5*6,0*0,5 = 15,0 15,0	~15,0		m2
1.25 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 15,0 = 15,0 15,0	~15,0	22,0	m2
1.26 Nr STWiOR: 06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10 - umocnienie rowów 2,6*3,0*2,0 = 15,6 15,6	~15,6		m2
1.27 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm - wzmocnienie poboczy 367,0*0,7 = 256,9 256,9	~256,9		m2
1.28 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm 256,9 = 256,9 256,9	~256,9		m2
1.29 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 256,9 = 256,9 256,9	~256,9	12,0	m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.30	Nr STWiOR: 04.08.01 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie - 50 kg/m ² 126,0 = 126,0	~126,0		t
1.31	Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 376,0*3,5+464,0*3,0 = 2 708,0 2 708,0	~2 708,0		m ²
1.32	Nr STWiOR: 04.03.01. Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 2708,0 = 2 708,0 2 708,0	~2 708,0		m ²
1.33	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 2708,0+320,0 = 3 028,0 3 028,0	~3 028,0		m ²
1.34	Nr STWiOR: 04.03.01. Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 3028,0 = 3 028,0 3 028,0	~3 028,0		m ²
1.35	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 3028,0 = 3 028,0 3 028,0	~3 028,0		m ²
1.36	Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, frez asfaltowy 840,0*0,4*2*0,08 = 53,76 53,76	~53,8		m ³

Przedmiar robót

Biery droga gminna nr 490122S - Szkolna

Data: 2011-08-22


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

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 490122S (Szkolna) w Bierach - dł. 110 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 - pod fundament i ściankę oporową wykop pod fundament i ściankę 98,0*1,2*0,7+98,0*0,4*0,8+98,0*0,2 oporową	= 133,28 133,28	~133,3		m3
1.2 Nr STWiOR: 03.02.01 Przygotowanie ręczne zbrojenia, konstrukcje proste, pręty Fi-10-14-mm, stal w prętach - fundament ścianki oporowej 1,9	= 1,9 1,9	~1,9		t
1.3 Nr STWiOR: 03.02.01 Montaż zbrojenia ław i płyt fundamentowych, pręty Fi-10-14-mm - fundament ścianki oporowej 1,9	= 1,9 1,9	~1,9		t
1.4 Nr STWiOR: 03.02.01 Deskowanie ław fundamentowych - fundament ścianki oporowej 98,0*0,8*2+0,8*0,4*2	= 157,44 157,44	~157,4		m2
1.5 Nr STWiOR: 03.02.01 Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach pompą do betonu na samochodzie, ławy fundamentowe, bloki oporowe - fundament ścianki oporowej 98,0*0,8*0,4	= 31,36 31,36	~31,4		m3
1.6 Nr STWiOR: 03.02.01 Przygotowanie ręczne zbrojenia, konstrukcje proste, pręty Fi-10-14-mm, stal w prętach - ścianka oporowa 2,0	= 2,0 2,0	~2,0		t
1.7 Nr STWiOR: 03.02.01 Montaż zbrojenia ław i płyt fundamentowych, pręty Fi-10-14-mm - ścianka oporowa 2,0	= 2,0 2,0	~2,0		t
1.8 Nr STWiOR: 03.02.01 Deskowanie ław fundamentowych - ścianka oporowa 98,0*1,2*2+1,2*0,25*2	= 235,8 235,8	~235,8		m2
1.9 Nr STWiOR: 03.02.01 Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach pompą do betonu na samochodzie, ławy fundamentowe, bloki oporowe - ścianka oporowa 98,0*1,2*0,25	= 29,4 29,4	~29,4		m3
1.10 Nr STWiOR: 03.02.01 Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z lepiku asfaltowego na zimno, pierwsza warstwa 235,8	= 235,8 235,8	~235,8		m2
1.11 Nr STWiOR: 03.02.01 Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z lepiku asfaltowego na zimno, kolejna warstwa 235,8	= 235,8 235,8	~235,8		m2
1.12 Nr STWiOR: 03.02.01 Ręczne formowanie nasypów z tłucznia dowiezionego - zasypywanie wolnej przestrzeni za ścianką 98,0*0,7	= 68,6 68,6	~68,6		m3
1.13 Nr STWiOR: 03.02.01 Zagęszczanie nasypów, ubijkami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV 68,6	= 68,6 68,6	~68,6		m3

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.14 Nr STWiOR: 08.05.01 Ławy pod płyty ażurowe, betonowa zwykła - umocnienie dna rowu i wlotu przepustu $(98,0 \times 0,8 + 2,5 \times 2,5) \times 0,12 = 10,158$ 10,158	~10,2		m3
1.15 Nr STWiOR: 06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10-cm - umocnienie dna rowu i wlotu przepustu $98,0 \times 0,8 + 2,5 \times 2,5 = 84,65$ 84,65	~84,7		m2
1.16 Nr STWiOR: 06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10-cm - umocnienie skarpy zewnętrznej rowu z zabiciem kolkami $98,0 \times 0,6 + 6,0 = 64,8$ 64,8	~64,8		m2
1.17 Zabezpieczenie rozsuniętych kręgów na wlocie przepustu przez rozkucie górnej warstwy betonu, nawierceniem kołków stalowych, ułożeniem siatki stalowej z prętów fi 8 mm o oczkach 10x10 cm i zalaniem betonem B-30 $2,0 \times 2,0 \times 0,15 = 0,6$ 0,6	~0,6		m3
1.18 Nr STWiOR: 07.04.01 Bariery ochronne stalowe, 1-stronne, masa 39-kg/m 101,0	~101,0		m

Przedmiar robót

Międzyrzecze Dolne droga gminna nr 490385S - Widok

Data: 2011-08-22


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

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/90



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 490385S (Widok) w Międzyrzeczu Dolnym - dł. 200 m, szer. 4 m				
1.1 Nr STWiOR: 05.03.11 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 10 km, głębokość frezowania 5 cm 200,0*3,0 = 600,0 600,0				
		~600,0		m2
1.2 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 utwardzenie poboczy 200,0*0,75*0,25*2 = 75,0 wykonanie rowów 200*0,32 = 64,0 139,0				
		~139,0		m3
1.3 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 139,0 = 139,0 139,0				
		~139,0	8,00	m3
1.4 Nr STWiOR: 04.01.01. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV profilowanie i zagęszczanie koryta poboczy 200,0*0,75*2 = 300,0 300,0				
		~300,0		m2
1.5 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm 300,0 = 300,0 300,0				
		~300,0		m2
1.6 Nr STWiOR: 04.01.01. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV profilowanie i zagęszczanie całej szerokości drogi 200,0*4,3 = 860,0 860,0				
		~860,0		m2
1.7 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm podbudowa na całej szerokości drogi 860,0 = 860,0 860,0				
		~860,0		m2
1.8 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 860,0 = 860,0 860,0				
		~860,0	12,0	m2
1.9 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 200,0*4,1 = 820,0 820,0				
		~820,0		m2
1.10 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 820,0 = 820,0 820,0				
		~820,0		m2
1.11 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 200,0*4,0 = 800,0 800,0				
		~800,0		m2
1.12 Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń 200,0*0,4*0,1*2 = 16,0 16,0				
		~16,0		m3

Przedmiar robót

Międzyrzecze Dolne droga gminna nr 490385S - Widok - (dodatkowe)

Data: 2011-08-22

etap 2

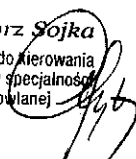
Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 490385S (Widok) w Międzyrzeczu Dolnym - dodatkowe - dł. 200 m, szer. posm. 0,5 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 - poszerzenie drogi 200,0*0,7*0,57	= 79,8 79,8	~79,8		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 79,8	= 79,8 79,8	~79,8	8,00	m3
1.3 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm podbudowa na poszerzeniach 200,0*0,7	= 140,0 140,0	~140,0		m2
1.4 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 140,0	= 140,0 140,0	~140,0	15,0	m2
1.5 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm 140,0	= 140,0 140,0	~140,0		m2
1.6 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 140,0	= 140,0 140,0	~140,0	12,0	m2
1.7 Nr STWiOR: 04.07.01 Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa asfaltowa, warstwa po zagęszczeniu 7-cm, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10-t 200,0*0,6	= 120,0 120,0	~120,0		m2
1.8 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 120,0	= 120,0 120,0	~120,0		m2
1.9 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 200,0*0,5	= 100,0 100,0	~100,0		m2
1.10 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 100,0	= 100,0 100,0	~100,0		m2
1.11 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 100,0	= 100,0 100,0	~100,0		m2

Przedmiar robót

Międzyrzecze Górne droga gminna nr 490385S - Widok

Data: 2011-08-22

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

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00

Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 490385S (Widok) w Międzyrzeczu Górnym - dł. 300 m, szer. 3,7 - 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						
wykonanie rowów	120,0*0,15	=	18,0			
wykop pod studzienkę ściekową	0,8*0,8*1,5	=	0,96			
			18,96	~19,0		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						
	19,0	=	19,0			
			19,0	~19,0	8,00	m3
1.3 Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)						
	277,0*3,7+23,0*5,0+25,0	=	1 164,9			
			1 164,9	~1 164,9		m2
1.4 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
	1164,9	=	1 164,9			
			1 164,9	~1 164,9		m2
1.5 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t						
	1164,9	=	1 164,9			
			1 164,9	~1 164,9		m2
1.6 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
	1164,9	=	1 164,9			
			1 164,9	~1 164,9		m2
1.7 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t						
	1164,9	=	1 164,9			
			1 164,9	~1 164,9		m2
1.8 Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń - gr. 8 cm						
	300,0*0,4*2*0,08	=	19,2			
			19,2	~19,20		m3
1.9 Nr STWiOR: 03.02.01 Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi-500-mm, z osadnikiem i syfonem						
	1	=	1,0			
			1,0	~1		szt
1.10 Rowki pod ścieki, 30x40-cm, grunt kategorii III-IV						
	45,0	=	45,0			
			45,0	~45,0		m
1.11 Nr STWiOR: 08.05.01 Ławy pod ściek, betonowa zwykła						
	45,0*0,6*0,15	=	4,05			
			4,05	~4,05		m3
1.12 Nr STWiOR: 08.05.01 Ścieki z elementów betonowych 60x50 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15-cm						
	45,0	=	45,0			
			45,0	~45,0		m

Przedmiar robót

Międzyrzecze Górne droga gminna nr 490385S - Widok - (dodatkowe)

etap 2

Data: 2011-08-22

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

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00

Zamawiający

Wykonawca

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 490385S (Widok) w Międzyrzeczu Górnym - dodatkowe - <i>pr. por. 277, lic. 1,3</i>				
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 277,0*1,3*0,5 = 180,05 180,05		~180,1		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 180,1 = 180,1 180,1		~180,1	8,00	m3
1.3 Nr STWiOR: 04.01.01. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV profilowanie i zagęszczanie na poszerzeniu drogi 277,0*1,3 = 360,1 360,1		~360,1		m2
1.4 Nr STWiOR: 04.02.01 Warstwy odcinające, zagęszczanie ręczne, warstwa po zagęszczeniu 10-cm, piasek warstwa odcinająca na poszerzeniu drogi 277,0*1,3 = 360,1 360,1		~360,1		m2
1.5 Nr STWiOR: 03.03.01 Sączki podłużne - peszel fi 150 w geowłókninie i obsypce kamiennej, grunt kategorii III 160,0 = 160,0 160,0		~160,0		m
1.6 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm podbudowa na poszerzeniach 360,1 = 360,1 360,1		~360,1		m2
1.7 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm 360,1 = 360,1 360,1		~360,1		m2
1.8 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 360,1 = 360,1 360,1		~360,1	5,00	m2
1.9 Nr STWiOR: 04.07.01 Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa asfaltowa, warstwa po zagęszczeniu 7-cm, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10-t 360,1 = 360,1 360,1		~360,1		m2
1.10 Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 277,0*1,3 = 360,1 360,1		~360,1		m2
1.11 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 360,1 = 360,1 360,1		~360,1		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 360,1 = 360,1 360,1		~360,1		m2
1.13 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 360,1 = 360,1 360,1		~360,1		m2
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 360,1 = 360,1 360,1		~360,1		m2

Przedmiar robót

Międzyrzecze Górne droga gminna nr 490385S - Widok (dodatkowe) - 2

etap 2

Data: 2011-08-22

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

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00

Zamawiający

Wykonawca

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 490385S (Widok) w Międzyrzecz Górnym - dodatkowe - 2 - dł. 33,0 m, szer. 4,5 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 - poszerzenie drogi 33,0*0,7*0,57	= 13,167 13,167	~13,2		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 13,2	= 13,2 13,2	~13,2	8,00	m3
1.3 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm podbudowa na poszerzeniach 33,0*0,7	= 23,1 23,1	~23,1		m2
1.4 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 23,1	= 23,1 23,1	~23,1	15,0	m2
1.5 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm 23,1	= 23,1 23,1	~23,1		m2
1.6 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 23,1	= 23,1 23,1	~23,1	12,0	m2
1.7 Nr STWiOR: 04.07.01 Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa asfaltowa, warstwa po zagęszczeniu 7-cm, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10-t 33,0*0,6	= 19,8 19,8	~19,8		m2
1.8 Nr STWiOR: 04.03.01. Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 19,8	= 19,8 19,8	~19,8		m2
1.9 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 33,0*0,5	= 16,5 16,5	~16,5		m2
1.10 Nr STWiOR: 04.03.01. Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 16,5	= 16,5 16,5	~16,5		m2
1.11 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 16,5	= 16,5 16,5	~16,5		m2
1.12 Nr STWiOR: 05.03.11 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 10 km, głębokość frezowania 5 cm 33,0*3,0	= 99,0 99,0	~99,0		m2
1.13 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 utwardzenie poboczy 33,0*0,75*0,25*2 wykonanie rowów 33,0*0,32	= 12,375 = 10,56 22,935	~22,9		m3

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.14 Nr STWiOR: 02.01.01 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowytadowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15-t 22,9 = 22,9 22,9	~22,9	8,00	m3
1.15 Nr STWiOR: 04.01.01. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV profilowanie i zagęszczanie koryta 33,0*0,75*2 = 49,5 49,5	~49,5		m2
1.16 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm 49,5 = 49,5 49,5	~49,5		m2
1.17 Nr STWiOR: 04.01.01. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV profilowanie i zagęszczanie całej szerokości drogi 33,0*4,3 = 141,9 141,9	~141,9		m2
1.18 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm podbudowa na całej szerokości drogi 141,9 = 141,9 141,9	~141,9		m2
1.19 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 141,9 = 141,9 141,9	~141,9	12,0	m2
1.20 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 33,0*4,1 = 135,3 135,3	~135,3		m2
1.21 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 135,3 = 135,3 135,3	~135,3		m2
1.22 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 33,0*4,0 = 132,0 132,0	~132,0		m2
1.23 Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń 33,0*0,4*0,1*2 = 2,64 2,64	~2,6		m3

Przedmiar robót

Międzyrzecze Górne droga gminna nr 490384S - Grabinka

Data: 2011-08-22

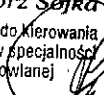
Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 490384S (Grabinka) w Międzyrzeczu Górnym - dł. 920 m, szer. 4 m				
1.1 Nr STWiOR: 03.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - pogłębienie rowu i wyprofilowanie skarp $(60,0+170,0+127,0)*0,23$	= 82,11 82,11	~82,1		m3
1.2 Nr STWiOR: 03.01.01. 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 82,1	= 82,1 82,1	~82,1	8,00	m3
1.3 Nr STWiOR: 06.04.01 Oczyszczanie rowu z namutu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namutu 20-cm 262,0	= 262,0 262,0	~262,0		m
1.5 Nr STWiOR: 08.05.01 Ławy pod ścieki, z pospółki 357,0*0,6*0,2	= 42,84 42,84	~42,8		m3
1.5 Nr STWiOR: 08.05.01 Ścieki z elementów betonowych 60x50 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15-cm - w rowie 357,0	= 357,0 357,0	~357,0		m
1.6 Nr STWiOR: 08.01.01 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem - do wykonania kaskad 0,06*20,0	= 1,2 1,2	~1,2		m3
1.7 Nr STWiOR: 08.01.01 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej 20,0	= 20,0 20,0	~20,0		m
1.8 Nr STWiOR: 06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10 - w rowie 357,0*0,4*2	= 285,6 285,6	~285,6		m2
1.9 Nr STWiOR: 01.02.04 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne 5	= 5,0 5,0	~5		szt
1.10 Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 920,0*4,0+90,0*1,0+56,0+40,0	= 3 866,0 3 866,0	~3 866,0		m2
1.11 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3866,0	= 3 866,0 3 866,0	~3 866,0		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 500,0*4,0	= 2 000,0 2 000,0	~2 000,0		m2
1.13 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 3866,0-2000,0	= 1 866,0 1 866,0	~1 866,0		m2
1.14 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3866,0	= 3 866,0 3 866,0	~3 866,0		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.15	Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód do 5-t 3866,0 = 3 866,0	~3 866,0		m2
1.16	Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, frez asfaltowy (920,0-136,0)*0,4*2*0,07 = 43,904	~43,9		m3

Przedmiar robót

Międzyrzecze Górne droga gminna nr 490387S - Spacerowa

Data: 2011-08-22

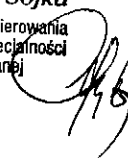
Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 490387S (Spacerowa) w Międzyrzeczu Górnym - dl. 500 m, szer. 4 m				
1.1 Nr STWiOR: 06.03.01 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe 2*500*1,0*0,75	= 750,0 750,0	~750,0		m2
1.2 Nr STWiOR: 06.03.01 Ścinanie poboczy mechanicznie, dodatek za każde dalsze 5-cm grubości ponad 10-cm, dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km transportu ponad 1-km 750,0	= 750,0 750,0	~750,0	18,0	m2
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 - pogłębienie rowu i wyprofilowanie skarp (60,0+30,0+200,0+90,0)*0,23	= 87,4 87,4	~87,4		m3
1.4 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 87,4	= 87,4 87,4	~87,4	8,00	m3
1.5 Nr STWiOR: 08.05.01 Ławy pod ścieki, z pospółki 380,0*0,6*0,2	= 45,6 45,6	~45,6		m3
1.6 Nr STWiOR: 08.05.01 Ścieki z elementów betonowych 60x50 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15-cm 380,0	= 380,0 380,0	~380,0		m
1.7 Nr STWiOR: 08.01.01 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem - do wykonania kaskad 0,09*23,0	= 2,07 2,07	~2,1		m3
1.8 Nr STWiOR: 08.01.01 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej 23,0	= 23,0 23,0	~23,0		m
1.9 Nr STWiOR: 06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami azurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10 380,0*0,4*2	= 304,0 304,0	~304,0		m2
1.10 Nr STWiOR: 08.01.01 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30-cm, grunt kategorii III-IV - obramowanie istniejącego wpustu 5,0	= 5,0 5,0	~5,0		m
1.11 Nr STWiOR: 08.01.01 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem - obramowanie istniejącego wpustu 0,09*23,0	= 2,07 2,07	~2,1		m3
1.12 Nr STWiOR: 08.01.01 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej - obramowanie istniejącego wpustu 5,0	= 5,0 5,0	~5,0		m
1.13 Nr STWiOR: 05.03.01 Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka nieregularna o wysokości 10-cm - obrukowanie wpustu na podbudowie betonowej 12 cm 3,0	= 3,0 3,0	~3,0		m2
1.14 Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 500,0*4,0+150,0	= 2 150,0 2 150,0	~2 150,0		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.15	Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2150,0	= <u>2 150,0</u> 2 150,0	~2 150,0		m2
1.16	Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10t 2150,0	= <u>2 150,0</u> 2 150,0	~2 150,0		m2
1.17	Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2150,0	= <u>2 150,0</u> 2 150,0	~2 150,0		m2
1.18	Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10t 2150,0	= <u>2 150,0</u> 2 150,0	~2 150,0		m2
1.19	Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, frez asfaltowy 500,0*0,7*2*0,1	= <u>70,0</u> 70,0	~70,0		m3

Przedmiar robót

Rudzica droga gminna nr 490276S - Zdrojowa

Data: 2011-08-22

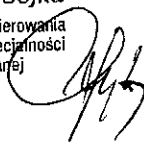
Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 4901276 (Zdrojowa) w Rudzicy - dł. 808 m, szer. 3 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						
koryto pod utwardzenie poboczy (808,0*0,75*0,15*2)*0,3			=	54,54		
wykop pod przepust 7,0*1,0*1,2			=	8,4		
				62,94		
				~62,9		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						
62,9			=	62,9		
				62,9		
				~62,9	8,00	m3
1.3 Nr STWiOR: 01.02.02 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe						
352,0*0,75			=	264,0		
				264,0		
				~264,0		m2
1.4 Nr STWiOR: 01.02.02 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, dodatek za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km transportu ponad 1-km						
264,0			=	264,0		
				264,0		
				~264,0	16,0	m2
1.5 Nr STWiOR: 01.02.04 Rozebanie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie						
3,0*1,2			=	3,6		
				3,6		
				~3,6		m2
1.6 Nr STWiOR: 03.01.01 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10-cm						
7,0*1,0*0,15			=	1,05		
				1,05		
				~1,05		m3
1.7 Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Wipro Fi-60-cm						
7,0			=	7,0		
				7,0		
				~7,0		m
1.8 Nr STWiOR: 03.01.01 Obsypanie rurociągów z materiałów sypkich						
7,0*0,4			=	2,8		
				2,8		
				~2,8		m3
1.9 Nr STWiOR: 03.01.01 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV						
2,8			=	2,8		
				2,8		
				~2,8		m3
1.10 Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-60-cm						
2			=	2,0		
				2,0		
				~2,0		szt
1.11 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm						
7,0*1,0			=	7,0		
				7,0		
				~7,0		m2
1.12 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości						
7,0			=	7,0		
				7,0		
				~7,0	7,00	m2
1.13 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowa, samochód do 5-t						
3,0*1,0			=	3,0		
				3,0		
				~3,0		m2
1.14 Nr STWiOR: 06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami azurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10 - wlot przepustu						
6,0			=	6,0		
				6,0		
				~6,0		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.15 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - umocnienie poboczy $808,0 \times 0,75 \times 2 - 132,0 \times 0,75 = 1\,113,0$ 1 113,0	~1 113,0		m2
1.16 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości 1113 $1113 = 1\,113,0$ 1 113,0	~1 113,0	4,00	m2
1.17 Nr STWiOR: 05.03.11 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 10 km, głębokość frezowania 5 cm $19,0 \times 1,5 = 28,5$ 28,5	~28,5		m2
1.18 Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) $(19,0+4,0) \times 0,5 \times 12,0 + (4,0+3,0) \times 0,5 \times 5,0 + 791,0 \times 3,0 = 2\,528,5$ 2 528,5	~2 528,5		m2
1.19 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2528,5 $2528,5 = 2\,528,5$ 2 528,5	~2 528,5		m2
1.20 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t 2528,5 $2528,5 = 2\,528,5$ 2 528,5	~2 528,5		m2
1.21 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem droga oraz zjazdy $2528,5 + 60,0 + 84,0 + 66,0 = 2\,738,5$ 2 738,5	~2 738,5		m2
1.22 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t 2738,5 $2738,5 = 2\,738,5$ 2 738,5	~2 738,5		m2
1.23 Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, frez asfaltowy $1113,0 \times 0,1 = 111,3$ 111,3	~111,3		m3
1.24 Nr STWiOR: 05.03.08 Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 8-12, kruszywo w ilości 10 dm3/m2 - pobocza 1113,0 $1113,0 = 1\,113,0$ 1 113,0	~1 113,0		m2
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 1113,0 $1113,0 = 1\,113,0$ 1 113,0	~1 113,0		m2
1.26 Nr STWiOR: 06.04.01 Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30 cm $180,0 \times 2 + 496,0 = 856,0$ 856,0	~856,0		m

Przedmiar robót

Rudzica droga gminna nr 490276S - Zdrojowa - (dodatkowe

etap 2

Data: 2011-08-22

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

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00

Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 4901276 (Zdrojowa) w Rudzicy - dodatkowe <i>dl. poboc. 117 m, szer. 1 m</i>				
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 drogi 117,0*1,2*0,57	= 80,028 80,028	~80,0		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 80,0	= 80,0 80,0	~80,0	8,00	m3
1.3 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm podbudowa na poszerzeniach 117,0*1,2	= 140,4 140,4	~140,4		m2
1.4 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 140,4	= 140,4 140,4	~140,4	15,0	m2
1.5 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm 140,4	= 140,4 140,4	~140,4		m2
1.6 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 140,4	= 140,4 140,4	~140,4	12,0	m2
1.7 Nr STWiOR: 04.07.01 Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa asfaltowa, warstwa po zagęszczeniu 7-cm, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10-t 117,0*1,1	= 128,7 128,7	~128,7		m2
1.8 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 128,7	= 128,7 128,7	~128,7		m2
1.9 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 128,7	= 128,7 128,7	~128,7		m2
1.10 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 128,7	= 128,7 128,7	~128,7		m2
1.11 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 128,7	= 128,7 128,7	~128,7		m2

Przedmiar robót

Rudzica droga gminna nr 490275S - Św. Jana

Data: 2011-08-22

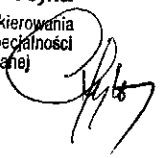
Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 490275S (Sw. Jana) w Rudzicy - dł. 520 m, szer. 5 m				
1.1 Nr STWiOR: 05.03.11 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 10 km, głębokość frezowania 5 cm 15,0*1,5	= 22,5 22,5	~22,5		m2
1.2 Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) (19,0+4,0)*0,5*12,0+508,0*5,0+ 25,0*1,5	= 2 715,5 2 715,5	2 715,5		m2
1.3 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2715,5	= 2 715,5 2 715,5	~2 715,5		m2
1.4 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 2715,5	= 2 715,5 2 715,5	~2 715,5		m2
1.5 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2715,5	= 2 715,5 2 715,5	~2 715,5		m2
1.6 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 2715,5	= 2 715,5 2 715,5	~2 715,5		m2
1.7 Nr STWiOR: 04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 520,0*0,5*2	= 520,0 520,0	~520,0		m2
1.8 Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, frez asfaltowy 520,0*0,1	= 52,0 52,0	~52,0		m3
1.9 Nr STWiOR: 05.03.08 Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 8-12, kruszywo w ilości 10-dm3/m2 - pobocza 520,0	= 520,0 520,0	~520,0		m2
1.10 Nr STWiOR: 05.03.08 Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8-dm3/m2 - pobocza 520,0	= 520,0 520,0	~520,0		m2
1.11 Nr STWiOR: 01.02.01 Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki średniej gęstości 0,33	= 0,33 0,33	~0,3		ha
1.12 Nr STWiOR: 06.04.01 Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30-cm 486,0*2,0-(160,0+153,0+50,0)	= 609,0 609,0	~609,0		m

Przedmiar robót

Rudzica droga gminna nr 490275S - Św. Jana - (dodatkowe)

Str. 2

Data: 2011-08-22

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

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00

Zamawiający

Wykonawca

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 490275S (Św. Jana) w Rudzicy - dodatkowe - dł. 95m, szer. 5m				
1.1 Nr STWiOR: 05.03.11 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 10 km, głębokość frezowania 5 cm 10*1,5	= 15,0 15,0	~15,0		m2
1.2 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 95,0*5+11,0*7,0	= 552,0 552,0	~552,0		m2
1.3 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 552,0	= 552,0 552,0	~552,0		m2
1.4 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 552,0	= 552,0 552,0	~552,0		m2
1.5 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 552,0	= 552,0 552,0	~552,0		m2
1.6 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 552,0	= 552,0 552,0	~552,0		m2
1.7 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV - profilowanie poboczy 100,0*0,5*2	= 100,0 100,0	~100,0		m2
1.8 Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, frez asfaltowy 100,0*0,1	= 10,0 10,0	~10,0		m3
1.9 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 8-12, kruszywo w ilości 10-dm3/m2 - pobocza 100,0	= 100,0 100,0	~100,0		m2
1.10 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8-dm3/m2 - pobocza 100,0	= 100,0 100,0	~100,0		m2
1.11 Nr STWiOR: 06.04.01 Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30-cm 100*2	= 200,0 200,0	~200,0		m

Przedmiar robót

Grodziec droga gminna nr 490153S - Solarska

Data: 2011-08-22


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

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 490153S (Solarska) w Grodźcu - dł. 486 m, szer. 3 m					
1.1 Nr STWiOR: 01.02.04 Rozebrawie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie					
7,0*1,0 =	7,0				
	7,0		~7,0		m2
1.2 Nr STWiOR: 03.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowytładowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III					
20,0*0,8*1,0 =	16,0				
	16,0		~16,0		m3
1.3 Nr STWiOR: 03.01.01. Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowytładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15-t					
16,0 =	16,0				
	16,0		~16,0	8,00	m3
1.4 Nr STWiOR: 03.01.01 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10-cm					
20,0*0,8*0,1 =	1,6				
	1,6		~1,60		m3
1.5 Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Wipro Fi-30-cm					
20,0 =	20,0				
	20,0		~20,0		m
1.6 Nr STWiOR: 03.01.01 Obsypanie rurociągów z materiałów sypkich					
20,0*0,4 =	8,0				
	8,0		~8,0		m3
1.7 Nr STWiOR: 03.01.01 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV					
8,0 =	8,0				
	8,0		~8,0		m3
1.8 Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-30-cm					
4 =	4,0				
	4,0		~4,0		szl
1.9 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm					
7,0*0,8 =	5,6				
	5,6		~5,6		m2
1.10 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości					
5,6 =	5,6				
	5,6		~5,6	7,00	m2
1.11 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowa, samochód do 5-t					
5,6 =	5,6				
	5,6		~5,6		m2
1.12 Nr STWiOR: 06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10 - wlot i wylot przepustu w km 0+000					
1,2*3,0*5,0 =	18,0				
	18,0		~18,0		m2
1.13 Nr STWiOR: 02.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowytładowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - wykonanie odcinka nowego rowu - km 0+000 - 0+160					
160,0*(0,4+0,8)*0,5*0,4 =	38,4				
	38,4		~38,4		m3
1.14 Nr STWiOR: 02.01.01 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowytładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15-t					
38,4 =	38,4				
	38,4		~38,4	8,00	m3

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.15	Nr STWiOR: 06.04.01 Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 20-cm 486,0*2,0-(160,0+153,0+50,0) =	609,0 609,0		~609,0		m
1.16	Nr STWiOR: 06.04.01 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30-cm - podniesienie rozmytego dna rowu 153,0*0,6 =	91,8 91,8		~91,8		m2
1.17	Nr STWiOR: 08.05.01 Ława pod ściek z elementów betonowych, betonowa zwykła (153,0+2*25,0)*0,6*0,15 =	18,27 18,27		~18,3		m3
1.18	Nr STWiOR: 08.05.01 Ścieki z elementów betonowych 60x50 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15-cm - w rowie 153,0+2*25,0 =	203,0 203,0		~203,0		m
1.19	Nr STWiOR: 06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10 - km 0+480 25,0*1,0*2*2 =	100,0 100,0		~100,0		m2
1.20	Nr STWiOR: 03.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - odkopanie przepustu w km 0+480 9,0*1,5*2,0 =	27,0 27,0		~27,0		m3
1.21	Nr STWiOR: 03.01.01. 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 27,0 =	27,0 27,0		~27,0	8,00	m3
1.22	Nr STWiOR: 01.02.04 Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi-50-cm 8,0 =	8,0 8,0		~8,0		m
1.23	Nr STWiOR: 03.01.01 Podłoża betonowe pod konstrukcje przepustu 8,0*1,5*0,2 =	2,4 2,4		~2,4		m3
1.24	Nr STWiOR: 03.01.01 Przepusty rurowe, Fi-100-cm, Wipro rurociąg długości 8-m,		1			szt
1.25	Nr STWiOR: 03.01.01 Obsypanie rurociągów z materiałów sypkich 1,9*8,0 =	15,2 15,2		~15,2		m3
1.26	Nr STWiOR: 03.01.01 Zagęszczanie nasypów, ubijkami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV 15,2 =	15,2 15,2		~15,2		m3
1.27	Nr STWiOR: M-20.01.11d Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej bez wyprawy, kosz o wymiarach 5,0x1,5x0,5-m ściany 5,0*1,2*0,5*2*2 = dno 5,0*1,0*0,5*2 =	12,0 5,0 17,0		~17,00		m3
1.28	Nr STWiOR: 04.01.01. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 486,0*3,0+36,0 =	1 494,0 1 494,0		~1 494,0		m2
1.29	Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm 1494,0 =	1 494,0 1 494,0		~1 494,0		m2
1.30	Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 1494,0 =	1 494,0 1 494,0		~1 494,0	12,0	m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.31	Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 1494,0	= 1 494,0 1 494,0	~1 494,0		m2
1.32	Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1494,0	= 1 494,0 1 494,0			
1.33	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 1494,0	= 1 494,0 1 494,0	~1 494,0		m2
1.34	Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń 486,0*0,5*2*0,12	= 58,32 58,32			
			~58,3		m3

Przedmiar robót

Nowa droga gminna nr 490242S - Sadzonka

Data: 2011-08-22

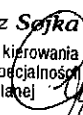
Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

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

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka

mgr inż. Grzegorz Sojka
upr. bud. bez ograniczeń do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 141/00



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Łownica - "Sadzonka" - 1060,5 m

Zestawienie powierzchni

L.p.	SZEROKOŚĆ m	SZEROKOŚĆ ŚREDNIA m	ODLEGŁOŚĆ m	POWIERZCHNIA m2
1	4,00	4,50	98,00	441,00
2	5,00	5,50	20,00	110,00
3	6,00	6,00	42,00	252,00
4	6,00	6,00	56,00	336,00
5	6,00	5,10	33,00	168,30
6	4,20	4,20	50,00	210,00
7	4,20	4,40	25,00	110,00
8	4,60	4,45	50,00	222,50
9	4,30	4,65	25,00	116,25
10	5,00	5,00	85,00	425,00
11	5,00	4,75	55,00	261,25
12	4,50	4,50	72,50	326,25
13	4,50	4,50	68,00	306,00
14	4,50	4,75	50,00	237,50
15	5,00	5,00	50,00	250,00
16	5,00	5,00	115,00	575,00
17	5,00	5,00	65,00	325,00
18	5,00	5,00	112,00	560,00
			SUMA	5232,10

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 490242S (Sadzonka) w Iłownicy - dł. 1060,5 m, szer. 4 - 6 m				
1.1 Nr STWiOR: 01.02.04				
Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie				
7,0*1,0 =	7,0			
	7,0	~7,0		m2
1.2 Nr STWiOR: 03.01.01				
Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowytładowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III				
wykop pod przepusty 7,0*0,8*1,0+18,0*0,7*1,0 =	18,2			
	18,2	~18,2		m3
1.3 Nr STWiOR: 03.01.01.				
Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowytładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15-t				
18,2 =	18,2			
	18,2	~18,2	8,00	m3
1.4 Nr STWiOR: 01.02.04				
Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi-40-cm				
7,0 =	7,0			
	7,0	~7,0		m
1.5 Nr STWiOR: 01.02.04				
Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi-30-cm				
3*6,0 =	18,0			
	18,0	~18,0		m
1.6 Nr STWiOR: 03.01.01				
Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10-cm				
7,0*0,8*0,1+18,0*0,7*0,1 =	1,82			
	1,82	~1,82		m3
1.7 Nr STWiOR: 03.01.01				
Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Wipro Fi-40-cm				
7,0 =	7,0			
	7,0	~7,0		m
1.8 Nr STWiOR: 03.01.01				
Przepusty rurowe pod zjazdami, rury z PVC Fi 31,5				
3*6,0 =	18,0			
	18,0	~18,0		m
1.9 Nr STWiOR: 03.01.01				
Obsypanie rurociągów z materiałów sypkich				
przepust fi 40 7,0*0,4 =	2,8			
przepusty fi 31,5 18,0*0,3+18,0*0,7*0,2 =	7,92			
	10,72	~10,7		m3
1.10 Nr STWiOR: 03.01.01				
Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV				
10,7 =	10,7			
	10,7	~10,7		m3
1.11 Nr STWiOR: 03.01.01				
Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-40-cm				
2 =	2,0			
	2,0	~2,0		szt
1.12 Nr STWiOR: 03.01.01				
Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-31,5-cm				
6,0 =	6,0			
	6,0	~6,0		szt
1.13 Nr STWiOR: 04.04.02.				
Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm				
przepust fi 40 7,0*0,8 =	5,6			
przepusty fi 31,5 18,0*3,0 =	54,0			
	59,6	~59,6		m2
1.14 Nr STWiOR: 04.04.02.				
Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości				
59,6 =	59,6			
	59,6	~59,6	12,0	m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.15 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowa, samochód do 5-t 7,0*0,8 = 5,6 5,6	~5,6		m2
1.16 Nr STWiOR: 02.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - pogłębienie rowów 100,0*(0,6+1,4)*0,5*0,5 = 50,0 250,0*(0,6+1,4)*0,5*0,4 = 100,0 40,0*(0,6+1,4)*0,5*0,4 = 16,0 166,0	~166,0		m3
1.17 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 166,0 = 166,0 166,0	~166,0	8,00	m3
1.18 Nr STWiOR: 06.04.01 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30-cm - podniesienie rozmytego dna rowu 350,0*0,6 = 210,0 210,0	~210,0		m2
1.19 Nr STWiOR: 08.05.01 Ława pod ściek z elementów betonowych, betonowa zwykła 350,0*0,6*0,15 = 31,5 31,5	~31,5		m3
1.20 Nr STWiOR: 08.05.01 Ścieki z elementów betonowych 60x50 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15-cm - w rowie 350,0 = 350,0 350,0	~350,0		m
1.21 Nr STWiOR: 08.01.01 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem - do wykonania kaskad 0,09*40,0 = 3,6 3,6	~3,6		m3
1.22 Nr STWiOR: 08.01.01 Krawężniki betonowe, wystające 20x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej - kaskady 40,0 = 40,0 40,0	~40,0		m
1.23 Nr STWiOR: 06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10 125,0*0,6*2+225,0*0,4*2 = 330,0 330,0	~330,0		m2
1.24 Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń - pobocze z kruszywa na dl. ubezpieczenia rowów 350,0*0,75*0,25 = 65,625 65,625	~65,6		m3
1.25 Nr STWiOR: 01.02.02 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe 850,0*0,5 = 425,0 425,0	~425,0		m2
1.26 Nr STWiOR: 01.02.02 Ścinanie poboczy mechanicznie, dodatek za każde dalsze 5-cm grubości ponad 10-cm, dodatek za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km transportu ponad 1-km 425,0 = 425,0 425,0	~425,0	8,00	m2
1.27 Nr STWiOR: 05.03.11 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 10 km, głębokość frezowania 5 cm 4,5*3,0+42,0*6,0+(5,0*4,0)*6,0 = 385,5 385,5	~385,5		m2
1.28 Nr STWiOR: 04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) poz. 1,12,14,15,16 - zestawienie + pow frezowana 1829,75+385,5 = 2 215,25 2 215,25	~2 215,3		m2
1.29 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2215,3 = 2 215,3 2 215,3	~2 215,3		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.30	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 poz. 1,12,14,15,16 - zestawienie 1829,75 = 1 829,75 1 829,75	~1 829,8		m2
1.31	Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem zestawienie - suma + wjazdy (17 szt. x 6,0 + 52 x 2,5) 5232,1+232,0 = 5 464,1 5 464,1	~5 464,1		m2
1.32	Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 5464,1 = 5 464,1 5 464,1	~5 464,1		m2
1.33	Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, frez asfaltowy 1420,0*0,5*0,07 = 49,7 49,7	~49,7		m3
1.34	Nr STWiOR: 05.03.08 Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 8-12, kruszywo w ilości 10-dm3/m2 - pobocza 1420,0*0,5 = 710,0 710,0	~710,0		m2
1.35	Nr STWiOR: 05.03.08 Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8-dm3/m2 - pobocza 710,0 = 710,0 710,0	~710,0		m2
1.36	Nr STWiOR: 06.04.01 Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 20-cm 486,0*2,0-(160,0+153,0+50,0) = 609,0 609,0	~609,0		m