

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Remont drogi gminnej w m. Siennica-Gizy - etap 1

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.		D.01.01.01	D.01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV:45233120-6:Roboty w zakresie budowy dróg]		
1.1.		D.01.01.01	D.01.01.01 Geodezyjne wytyczenie pasa drogowego oraz odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [CPV:45233120-6]		
1	BCD D-01.01.01.1 1.01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym	km	0,6372
			0,63720		0,63720
1.2.			D.01.02.02.4 Mechaniczne ścięcie poboczy, usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. w-wy 10-15 cm		
2	KNR 2-31 1402-0500	D.01.02.02	Ścinanie poboczy warstwami grubości 10cm wykonywane mechanicznie, na szerokości 1,0 - 1,5 m	m2	1911,0000
			637*2*1,5		1911,00000
1.3.			D.01.02.04 Roboty rozbiórkowe		
3	BCD D-01.02.04.7 1.01		Rozebranie części przelotowej przepustów i kanałów z rur o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem i utylizacją elementów z rozbiórki.	m	139,0000
			139		139,00000
4	BCD D-01.02.04.2 2.01		Rozebranie - sfrezowanie nawierzchni z betonu asfaltowego, grubość nawierzchni 6-8 cm z przeznaczeniem do doziarnienia kruszywa.	m2	2229,5000
			637*3,5		2229,50000
5	BCD D-01.02.04.2 4.01		Rozebranie podbudowy z kruszywa i brukowca, grubość 20 cm	m2	2229,5000
			637*3,5		2229,50000
2.		D.02.00.00	D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE [CPV:45233120-6]		
2.1.		D.02.01.01	D.02.01.01.61 Wykonywanie wykopów z gr. Kat. I-V z transportem		
6	BCD D-02.01.01.1 3.02		Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 5 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m3	564,9100
			wykop pod poszerzenie podbudowy jezdni: 637*1,05*2*0,3		401,31000
			wykop pod zjazdy: 18*6*2,5*0,4		108,00000
			wykop pod pobocze: (637-18*6*0,75)*0,1		55,60000
2.2.			D.02.03.01.1 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI uzyskanego z wykopu		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
7	BCD D-04.01.01.3 1.01		Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	4351,0000
			jezdnia: 3211		3211,00000
			wykop pod zjazdy: 18*6*2,5		270,00000
			wykop pod pobocze: 951-18*6*0,75		870,00000
8	BCD D-02.03.01.1 2.01		Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II z gruntu z wykopów wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3	38,2200
			637*2*0,1*0,3		38,22000
3.			D.03.00.00 Odwodnienie korpusu drogowego		
3.1.			D.03.01.01 Przepusty pod zjazdami o średnicy 40 cm		
9	BCD D-06.02.01.1 1.02		Ułożenie przepustów rurowych betonowych WIPRO o średnicy 40 cm pod zjazdami	m	149,0000
			149		149,00000
10	BCD D-03.01.06.1 1.01		Wykonanie ścianek czołowych dla przepustów o średnicy 40 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem.	m3	8,6400
			ścianka wg KPED 03.95: 24*0,36		8,64000
11	BCD D-06.01.01.5 1.02		Umocnienie dna rowów i ścieków brukowcem o grubości 16-20 cm z kamienia narzutowego (polnego), ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2	60,0000
			skarpy i rowy przy przepustach: 12*2*2,5		60,00000
12	BCD D-06.04.01.2 1.02		Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm	m	420,0000
			420		420,00000
4.			D.04.00.00 Podbudowy		
4.1.			D.04.05.01 Wykonanie w-wy mrozoochronnej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1.5/2		
13	BCD D-04.05.01.1 3.01		Wykonanie ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, C1,5/2, mieszanym bezpośrednio w korycie drogi wraz z pielęgnacją przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm	m2	3491,2800
			jezdnia: 3211+637*0,44		3491,28000
14	BCD D-04.05.01.1 3.01		Wykonanie ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, C1,5/2, mieszanym bezpośrednio w korycie drogi wraz z pielęgnacją przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	270,0000
			zjazdy: 18*6*2,5		270,00000
4.2.			D.04.04.02. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego		
15	BCD D-04.04.02.2 5.01		Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30, frakcji 0-31,50 mm, doziarnionej destruktem z rozebranych nawierzchni i podbudowy (ok 30%) - grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm	m2	3761,2000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			jezdnia: 3491,2		3491,20000
			zjazdy: 270		270,00000
16	BCD D-04.03.01.1 2.02		Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumem	m2	3287,4400
			warstwa wiążąca: 3211+637*2*0,06		3287,44000
17	BCD D-04.03.01.2 2.04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	3287,4400
			warstwa wiążąca: 3287,44		3287,44000
4.3.			D.04.04.02 Nawierzchnia pobocza i zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30, grubości 10 cm		
18	BCD D-04.04.02.2 3.01		Wykonanie nawierzchni zjazdów z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	270,0000
			zjazdy: 270		270,00000
19	BCD D-04.04.02.2 2.01		Wykonanie nawierzchni poboczy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	870,0000
			pobocze: 951-18*6*0,75		870,00000
5.			D.05.00.00 Nawierzchnie		
20	BCD D-05.03.05.1 1.04		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W dowożonej z odległości do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	3287,4400
			warstwa wiążąca: 3211+637*2*0,06		3287,44000
21	BCD D-05.03.05.2 1.05		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z odległości do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	3211,0000
			jezdnia: 3211		3211,00000
6.			D.06.00.00 Roboty wykończeniowe		
6.1.			D.06.01.01.1 Umocnienie skarp przez humusowanie i obsianie		
22	BCD D-06.01.01.2 2.01		Humusowanie z obsianiem skarp o szerokości do 1 m przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 10 cm.	m2	637,0000
			637*2*0,5		637,00000
7.			D.07.00.00 Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
7.1.			D.07.02.01 Oznakowanie pionowe		
23	BCD D-01.02.04.8 1.01		Rozebranie słupków do znaków drogowych zamocowanych w podłożu gruntowym	szt.	3,0000
			3		3,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
24	BCD D-01.02.04.8 3.01		Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.	3,0000
			3		3,00000
25	BCD D-07.02.01.4 1.01		Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 60 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	8,0000
			8		8,00000
26	BCD D-07.02.01.4 4.38		Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, średnich typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji	szt.	8,0000
			8		8,00000