

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Remont drogi gminnej w m. Stokowo-Szerszenie

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	0,8537
			0,85365		0,85365
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	2559,0000
			853*2*1,5		2559,00000
1.3.			D.01.02.04 Roboty rozbiórkowe		
3	BCD D-01.02.04.7 2.01		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur żelbetowych o średnicy 80 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	m	12,0000
4	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	149,0000
			149		149,00000
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		
5	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	766,9200
			wykop pod poszerzenie podbudowy jezdni: 854*1,05*2*0,3		538,02000
			wykop pod zjazdy: 18*6*2,5*0,4		108,00000
			wykop pod pobocze: (1290-18*6*0,75)*0,1		120,90000
2.2.			D.02.03.01.1 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI uzyskanego z wykopu		
6	BCD D-04.01.01.3 1.01		Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	3272,4000
			wykop pod poszerzenie podbudowy jezdni: 854*1,05*2		1793,40000
			wykop pod zjazdy: 18*6*2,5		270,00000
			wykop pod pobocze: 1290-18*6*0,75		1209,00000

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-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	51,2400
			854*2*0,1*0,3		51,24000
3.			D.03.00.00 Odwodnienie korpusu drogowego		
3.1.			D.03.01.01 Przepusty pod zjazdami o średnicy 40 cm		
8	BCD D-03.01.05.1 5.01		Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy fundamentowej z kruszywa, rur PEHD fi 80 cm	m	12,0000
			12		12,00000
9	BCD D-03.01.06.1 1.01		Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przepustów o średnicy 80 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem	m3	5,0000
			5,0		5,00000
10	BCD D-06.02.01.1 1.02		Ułożenie przepustów rurowych betonowych WIPRO o średnicy 40 cm pod zjazdami	m	103,0000
			103		103,00000
11	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	6,4800
			ścianka wg KPED 03.95: 18*0,36		6,48000
12	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	50,0000
			skarpy i rowy przy przepustach: 10*2*2,5		50,00000
13	BCD D-06.04.01.2 1.02		Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm	m	1440,0000
			720*2		1440,00000
4.			D.04.00.00 Podbudowy		
4.1.			D.04.04.02. Wykonanie podbudowy z kruszywa		
14	BCD D-04.04.01.1 3.01		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0-31,50 mm, warstwa dolna, grubość warstwy 30 cm	m2	2063,4000
			poszerzenie podbudowy jezdni: 854*1,05*2		1793,40000
			zjazdy: 18*6*2,5		270,00000
15	BCD D-04.03.01.1 2.02		Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumem	m2	4424,4800
			warstwa wiążąca: 4322+854*2*0,06		4424,48000
16	BCD D-04.03.01.2 2.04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	4424,4800
			warstwa wiążąca: 4424,48		4424,48000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
4.2.			D.04.04.02 Nawierzchnia pobocza i zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30, grubości 10 cm		
17	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	212,5000
			zjazdy: 17*5*2,5		212,50000
18	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	1213,5000
			pobocze: 1290-17*6*0,75		1213,50000
4.3.		D.04.10.01b	D.04.10.01b Wzmocnienie konstrukcji poprzez recykling na zimno istniejącej nawierzchni bitumicznej i podbudowy z cementem i emulsją asfaltową,		
19	BCD D-04.10.01.1 2.01		Wykonanie podbudowy metodą głębokiego recyklingu na zimno, z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. Szerokość istniejącej jezdni i poszerzeń podbudowy z kruszywa.	m2	4663,6000
			4322+854*2*0,2		4663,60000
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	4424,4800
			warstwa wiążąca: 4322+854*2*0,06		4424,48000
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	4322,0000
			jezdnia: 4322		4322,00000
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	854,0000
			854*2*0,5		854,00000
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.	2,0000
			2		2,00000
24	BCD D-01.02.04.8 3.01		Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.	1,0000
			1		1,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
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.	9,0000
			9		9,00000
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.	6,0000
			6		6,00000