

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Przebudowa drogi wewnętrznej w miejsc. Giżyce, dz 73/4 I = 200,8 mb

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Odcinek 1-3-4 [CPV:45233120-6:Roboty w zakresie budowy dróg]		
1	BCD D-01.01.01-0 1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza	km	0,2000
			0,2		0,20000
2	BCD D-03.06.01.3 1.01		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	2,0000
			2		2,00000
3	BCD D-04.01.01.1 2.01		Koryto wykonywane mechanicznie, pod kostkę, równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm, wywóz urobku na 5 km	m2	1212,5000
			JEZDNIA: (116,1+84,7)*5		1004,00000
			skrzyżowania: 8*8*0,5*2+7*7*0,5+24*5		208,50000
4	BCD D-04.01.01.3 1.01		Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	1212,5000
			1212,5		1212,50000
5	BCD D-04.02.01.1 2.01		Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm	m2	1212,5000
			1212,5		1212,50000
6	BCD D-04.04.02.1 2.01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	1212,5000
			1212,5		1212,50000
7	BCD D-08.01.01.1 3.01		Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C8/10 (B-10)	m	430,0000
			201*2+10+6+12		430,00000
8	BCD D-05.03.05.11 .04		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	1212,5000
			1212,5		1212,50000
9	BCD D-05.03.05.2 1.01		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 5 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	1212,5000
			1212,5		1212,50000
10	BCD D-07.02.01.4 1.02		Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypianiem dołów z ubiciem warstwami	szt.	4,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			2+2		4,00000
11	BCD D-07.02.01.4 4.22		Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych średnich i małych typ D (prostokątny 600x900 mm), folia odblaskowa I generacji	szt.	5,0000
			D-46: 4		4,00000
			A-7: 1		1,00000
2.			Chodniki		
1	BCD D-04.01.01.1 3.01		Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm, wywóz urobku na 5km	m2	235,5000
			szer 1,5 i 2m: 1,5*(8,5+22+10+8,5+52+8+48)		235,50000
2	BCD D-04.02.01.1 2.01		Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm	m2	235,0000
			235		235,00000
3	BCD D-08.03.01.1 2.04		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	314,0000
			(8,5+22+10+8,5+52+8+48)*2		314,00000
4	BCD D-04.06.02.11 .01		Wykonanie podbudowy, beton C8/10 (B-10), pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	235,0000
			235		235,00000
5	BCD D-05.03.23.1 5.01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej, beżowej, o grubości 6 cm na podsypce z kruszywa łamanego, spoiny wypełnione piaskiem	m2	235,0000
			235		235,00000
3.			zjazdy		
1	BCD D-04.01.01.1 3.01		Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm, wywóz urobku na 5km	m2	71,0000
			obm komp: 26+15*3		71,00000
2	BCD D-04.02.01.1 2.01		Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm	m2	71,0000
			71		71,00000
3	BCD D-08.03.01.1 2.04		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	40,0000
			10*4		40,00000
4	BCD D-04.04.02.1 2.01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	71,0000
			71		71,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
5	BCD D-05.03.23.1 5.01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej, bezfazowej, o grubości 6 cm na podsypce z kruszywa łamanego, spoiny wypełnione piaskiem	m2	71,0000
			71		71,00000
4.			Odcinek 2-5 [CPV:45233120-6:Roboty w zakresie budowy dróg]		
1	BCD D-01.01.01-0 1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza	km	0,0810
			0,081		0,08100
2	BCD D-04.01.01.1 2.01		Koryto wykonywane mechanicznie, pod kostkę, równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm	m2	441,0000
			JEZDNIA: 81*5+6*6*0,5*2		441,00000
3	BCD D-04.01.01.3 1.01		Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	441,0000
			441		441,00000
4	BCD D-04.02.01.1 2.01		Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm	m2	1212,5000
			441		441,00000
5	BCD D-04.04.02.11 .01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	441,0000
			441		441,00000
6	BCD D-08.01.01.1 3.01		Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C8/10 (B-10)	m	169,0000
			82*2+5		169,00000
7	BCD D-05.03.05.11 .04		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	441,0000
			441		441,00000
8	BCD D-05.03.05.2 1.01		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 5 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	441,0000
			441		441,00000
5.			zjazdy		
1	BCD D-04.01.01.1 3.01		Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm, wywóz urobku na 5km	m2	111,0000
			obm komp: 27*2+19*3		111,00000
2	BCD D-04.02.01.1 2.01		Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm	m2	111,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			111		111,00000
3	BCD D-08.03.01.1 2.04		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	65,0000
			13*5		65,00000
4	BCD D-04.02.01.1 2.01		Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm	m2	1212,5000
			1212,5		1212,50000
5	BCD D-04.04.02.1 2.01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	111,0000
			111		111,00000
6	BCD D-05.03.23.1 5.01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej, bezfazowej, o grubości 8 cm na podsypce z kruszywa łamanego, spoiny wypełnione piaskiem	m2	111,0000
			111		111,00000
6.			Chodniki		
1	BCD D-04.01.01.1 3.01		Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm, wywóz urobku na 5km	m2	112,5000
			szer 1,5: 1,5*75		112,50000
2	BCD D-04.02.01.1 2.01		Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm	m2	112,5000
			112,5		112,50000
3	BCD D-08.03.01.1 2.04		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	150,0000
			75*2		150,00000
4	BCD D-04.06.02.11 .01		Wykonanie podbudowy, beton C8/10 (B-10), pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	112,5000
			112,5		112,50000
5	BCD D-05.03.23.1 5.01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej, bezfazowej, o grubości 6 cm na podsypce z kruszywa łamanego, spoiny wypełnione piaskiem	m2	112,5000
			112,5		112,50000