

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH				
Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Bronice i Drzewce				
L.p.	Nr Specyfikacji Technicznej CPV	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
I. ROBOTY DROGOWE				
1.	D 01.00.00 CPV:45111000-8;	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,556
	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu		
1.2	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m <sup>2</sup>	1 293,01
2.	D-04.00.00 CPV:45233000-9	PODBUDOWY CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
2.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne (poszerzenie jezdni) w gruncie kat. II-VI, na śr. głębokość 33 cm:	m <sup>2</sup>	404,74
	D-04.03.00	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
2.2	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych	m <sup>2</sup>	3 879,28
	D-04.04.02b	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej		
2.3	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 20 cm (poszerzenie jezdni)	m <sup>2</sup>	404,74
2.4	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 8 cm (doziarnienie istniejącej podbudowy)	m <sup>2</sup>	1 534,80
	D-04.02.00	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem		
2.5	D-04.05.01	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem o C1,5/2 MPa gr. 25 cm (poszerzenie jezdni)	m <sup>2</sup>	404,74
3.	D-05.00.00 CPV:45233000-9	NAWIERZCHNIE CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
3.1	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	1 939,64
3.2	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	1 939,64