

PRZEDMIAR ROBÓT						
sumaryczne zestawienie z kart przedmiarowych						
Nazwa zadania:		„Przebudowa drogi powiatowej nr 1424C Rywałd – Dębowa Łąka od km 6+774 do km 7+770 długości 996 m w miejscowości Książki”			996,00	
L.p.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych		Jednostka		
				Nazwa	Ilość	
1	2	3		4	5	
1. Wspólny zakres robót związanych z przebudową						
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		x	x	
	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		km	0,996	
	D-01.02.01	USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW		x		
		Karczowanie karpin po ściętych drzewach średnicy od 70 do 1,0m		szt	15	
		usunięcie krzaków		ha	0,011	
	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny		x	x	
		- grubość warstwy 0,2		m2	1100,00	
		Usunięcie ziemi urodzajnej do późniejszego wykorzystania		m3	220,00	
		Usunięcie ziemi urodzajnej do wywiezienia		m3	110,00	
	D.01.02.04	- rozbiórka elementów ogrodzeń		mb	85,00	
		- rozbiórka nawierzchni asfaltowych		x	x	
		- grubość warstwy do 20 cm		m2	152,00	
		- rozbiórka nawierzchni istniejących chodników		m2	42,00	
		- rozbiórka krawężników betonowych, oporników na ławie betonowej, cokół ogrodzenia przy szkole itp.		mb	466	
		- rozbiórka ścieków (korytka betonowe prefabrykowane)		mb	76	
		- rozbiórka obrzeży betonowych itp.		mb	80	
		Oznakowanie pionowe		x	x	
		- demontaż tarcz znaków pionowych wraz ze słupkami		szt	16	
	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		x	x	
	D - 03.02.01	KANALIZACJA DESZCZOWA		x	x	
		regulacja wysokościowa zaworów		szt	15	
		- regulacja wpustów deszczowych		szt	4	
		- budowa, przesunięcie istniejących wpustów		szt	4	
		- wykonanie ścieku liniowego (krytego) ul. Bankowa		mb	25	
		PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI - oczyszczenie		mb	10	
		Wykonanie ścianek czołowych - prefabrykowanych		szt	2	
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE		x	x	
	D.05.03.11	Frezowanie na zimno istniejących nawierzchni asfaltowych (od 0 do 4)		m2	4980,00	
		- średnia grubość warstwy cm 2				
	D.06.03.01	Pobocza		m2	648,80	
		- grubość warstwy cm 0,1				
	D.04.04.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW. WYMAGANIA OGÓLNE		x	x	
	D-04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (pod ściek przykrawędzi jezdni)		0,15	m2	39,00
	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		x	x	
	D - 06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW (ściek skarpowy przy przepuście)		m2	24,00	
	D - 06.04.01	ROWY (odtworzenie istniejących rowów)		x	x	
		dla rowu przydrożnego w kształcie - trapezowy		mb	400,00	
	D.07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		x	x	
	D.07.01.01	Oznakowanie poziome				
		Oznakowanie poziome jezdni mat. Cienkowarstwowe (podział linii wg projektu organizacji ruchu)		m2	314,00	
		Oznakowanie pionowe				
		Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych			40	

D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ A /średnie/ II generacji		szt	9
	Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ B /średnie/ II generacji		szt	6
	Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ D /średnie/ II generacji		szt	20
	Radar prędkości - aktywny		szt	1
	Znaki akrywne D-6		szt	2
	Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ E /średnie/		szt	2
	Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ T		szt	2
	Tablica informująca o realizacji inwestycji przez Powiat Wąbrzeski według uzgodnień z Zarządem Dróg Powiatowych		szt	2
D.07.05.01	Bariery ochronne stalowe			
	Balustrada ochronna zabezpieczająca ruch pieszych U-11a		mb	76
D.08.00.00	ELEMENTY ULIC		X	X
D.08.05.00	Ściek			
	-ściek przy krawędzi jezdni (korytko prefabrykowane) na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm		mb	78,00
	- wykonanie ogrodzenia przy szkole		mb	85,00
D-09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA		X	X
D-09.01.01	Zieleń drogowa - zieleń towarzysząca ciągom komunikacyjnym			
	-zakładanie trawników			980,00
	Kanał technologiczny		X	X
	Rura RHDP fi 110 (3,5 zł. 1 mb)		mb	903,00
	Studnia SK1		szt	30

2 Jezdnia, skrzyżowania i poszerzenie (dod. przy straży)

D.04.00.00	DOLNE WARSTWY PODBUDOWY ORAZ OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE		X	X
D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA	0,48	m2	234,00
			m3	112,32
D-04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH (0,5kg/m2)	krotność2	m2	5678,00
D-04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH (0,8kg/m2)		m2	5678,00
D.04.04.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW. WYMAGANIA OGÓLNE		X	X
D-04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (poszerzenie - podbudowa pomocnicza)	0,25	m2	234,00
D-04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (poszerzenie - warstwa mrozoochronna)	0,1	m2	234,00
D - 04.08.00	WYRÓWNANIE PODBUDOWY		X	X
D-04.08.01	WYRÓWNANIE PODBUDOWY MIESZANKAMI MINERALNO-ASFALTOWYMI (średnio 3 cm/m2)	75 kg/m2	Mg	443,40
D.05.00.00	NAWIERZCHNIE		X	X
D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S		m2	5678,00
	- grubość warstwy cm	4		
D.05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W		m2	5678,00
	- grubość warstwy cm	6		

3 Zjazdy

D.04.00.00	DOLNE WARSTWY PODBUDOWY ORAZ OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE		X	X
D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA	0,48	m2	742,00
			m3	356,16
D-04.02.02	WARSTWA MROZOOCHRONNA	0,1	m2	742,00
D-04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH (0,5km/m2)	krotność 2	m2	742,00
	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH (0,8kg/m2)		m2	742,00
D.04.04.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW. WYMAGANIA OGÓLNE		X	X
D-04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		m2	742,00

	D - 04.08.00	WYRÓWNANIE PODBUDOWY		X	X
	D-04.08.01	WYRÓWNANIE PODBUDOWY MIESZANKAMI MINERALNO-ASFALTOWYMI (średnio 3 cm/m2)	75 kg/m2	Mg	55,70
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE		X	X
	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S		m2	742,00
		- grubość warstwy cm	4		
	D.05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W		m2	742,00
		- grubość warstwy cm	6		
4 BUDOWA PARKINGU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ I CHODNIKÓW					
	D.04.00.00	DOLNE WARSTWY PODBUDOWY ORAZ OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE		X	X
	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA - parking	0,38	m2	251,70
				m3	95,65
	D.04.04.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW. WYMAGANIA OGÓLNE		X	X
	D-04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (chodniki)	0,15	m2	857,70
	D - 04.08.00	WYRÓWNANIE PODBUDOWY		X	X
	D-04.06.01	PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO B-16/20	0,25	m2	251,70
	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC		X	X
	D.08.01.01	Krawężniki betonowe			
		- krawężniki betonowe uliczne (20x30x100 cm) na ławie z oporem x betonu C12/15 na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm		mb	562,40
	D.08.02.02	Chodniki			
		- brukowa kostka betonowa gr 6 cm na podsypce cem-piask 1:4 gr. 5 cm		m2	857,70
		- płyta z wypustkami (50x50cm) na podsypce cem-piask 1:4, gr 5 cm		m2	40,00
		- obrzeża chodnikowe 8x30x100 na podsypce cem-piask 1:4 gr. 3 cm		mb	1250,00
	D.08.02.02	Ułożenie kostki betonowej o grubości 8 cm			
		- kostka gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm		m2	251,70
		- ściek przy krawędzi jezdni (tzw żółwik) na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm		m2	5,00