

Nazwa zadania:		PRZEDMIAR ROBÓT Odcinek 2 – od km 7+826 do km 8+736 długości 0,910 km			
L.p.	Numer	Wyszczególnienie		Jednostka	
	Specyfikacji Technicznej	elementów rozliczeniowych		Nazwa	Ilość
1	2	3		4	5
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		x	x
	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		km	0,910
	D.07.02.01	demontaż tarcz znaków pionowych wraz ze słupkami		szt	17
		Roboty nawierzchniowe		x	x
	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S		m2	4636
		- grubość warstwy cm	4		
	D.05.03.05	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W		Mg	350
		- średnio na kg/m2	100		
	D.05.03.11	Frezowanie na zimno istniejących nawierzchni asfaltowych		m2	4636
		- grubość warstwy cm	4 cm		
	D-04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	krotność 2	m2	4636
		Remont zjazdów		x	x
	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (pod zjazd)		m2	368
	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (pod opaskę wzmacniającą nawierzchnię zjazdu)	15	m2	16,2
	D-04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	krotność 2	m2	338
	D.05.03.05	Warstwa górna z betonu asfaltowego AC16W		m2	338
		- grubość warstwy cm	5		
	D-04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		m2	338
		- grubość warstwy cm	20		
		WARSTWA odcinająca z piasku		m2	368
		- grubość warstwy cm	15		
		Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		m2	30
		- grubość warstwy cm	20		
	D.06.03.01	Opaska (górna warstwa z kruszywa #0/31,5 i materiału zamwiającego gr 15 cm)		x	x
		górna warstwa z kruszywa kamiennego - grubość warstwy cm	8	m2	16,2
		dolna warstwa z materiału zamawiającego - grubość warstwy cm	7	m2	16,2
	D - 05.03.23	Przełożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej		m2	38
		Pobocza, oznakowanie dróg i roboty odwodnieniowe		x	x
	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (pod wzmocnione pobocze drogi)		m2	1230
	D.06.03.01	Pobocza (górna warstwa z kruszywa #0/31,5 i materiału zamwiającego gr 15 cm)		x	x
		górna warstwa z kruszywa kamiennego - grubość warstwy cm	8	m2	1230
		dolna warstwa z materiału zamawiającego - grubość warstwy cm	7	m2	1230
	D.07.01.01	Oznakowanie poziome		x	x
		Oznakowanie poziome jezdni mat. cienkowarstwowe		m2	6,84
		Oznakowanie pionowe		x	x
		Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych		szt	17

	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ A /średnie/ II generacji		szt	5
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ D /średnie/ II generacji		szt	6
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ E /średnie/		szt	4
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ T		szt	2
	D - 06.04.01	ROWY (odtworzenie istniejących rowów)		mb	455
		dla rowu przydrożnego w kształcie - trapezowy			
	D - 01.02.01	usunięcie krzaków		ha	0,11375