

Nazwa zadania:		PRZEDMIAR ROBÓT Odcinek 3 - od km 9+045 do km 9+467 długości 0,422 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	0,422
	D.07.02.01	demontaż tarcz znaków pionowych wraz ze słupkami		szt	5
		Roboty nawierzchniowe		x	x
	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S		m2	2114
		- grubość warstwy cm	4		
	D.05.03.05	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W		Mg	175
		- średnio na kg/m2	100		
	D.05.03.11	Frezowanie na zimno istniejących nawierzchni asfaltowych		m2	2114
		- grubość warstwy cm	4 cm		
	D-04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	krotność 2	m2	2156
		Remont zjazdów		x	x
	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (pod zjazd)	20	m2	79
	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (pod opaskę wzmacniającą nawierzchnię zjazdu)	15	m2	4,05
		Nawierzchnia z kruszywa stabilizowanego mechanicznie		m2	79
		- grubość warstwy cm	20		
	D.06.03.01	Opaska (górną warstwą z kruszywa #0/31,5 i materiału zamawiającego gr 15 cm)		x	x
		górną warstwą z kruszywa kamiennego - grubość warstwy cm	8	m2	4,05
		dolną warstwą z materiału zamawiającego - grubość warstwy cm	7	m2	4,05
		Pobocza, oznakowanie dróg i roboty odwodnieniowe		x	x
	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (pod wzmocnione pobocze drogi)		m2	599,25
	D.06.03.01	Pobocza (górną warstwą z kruszywa #0/31,5 i materiału zamawiającego gr 15 cm)		x	x
		górną warstwą z kruszywa kamiennego - grubość warstwy cm	8	m2	599,25
		dolną warstwą z materiału zamawiającego - grubość warstwy cm	7	m2	599,25
	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe		x	x
		Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych		szt	5
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ A /średnie/ II generacji		szt	2
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ T		szt	2
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ R		szt	1
	D - 06.04.01	ROWY (odtworzenie istniejących rowów)		mb	211
		dla rowu przydrożnego w kształcie - trapezowy			
	D - 01.02.01	usunięcie krzaków		ha	0,05275