

Nazwa zadania:		PRZEDMIAR ROBÓT Odcinek 1 – od km 7+316 do km 7+693 długości 0,377 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	0,377
	D.07.02.01	demontaż tarcz znaków pionowych wraz ze słupkami		szt	18
		Roboty nawierzchniowe		x	x
	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S		m2	2050
		- grubość warstwy cm	4		
	D.05.03.05	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W		Mg	150
		- średnio na kg/m2	100		
	D.05.03.11	Frezowanie na zimno istniejących nawierzchni asfaltowych		m2	2050
		- grubość warstwy cm	4 cm		
	D-04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	krotność 2	m2	2050
		Remont zjazdów		x	x
	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (pod zjazd)	20	m2	53
	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (pod opaskę wzmacniającą nawierzchnię zjazdu)	15	m2	4,25
		Nawierzchnia z kruszywa stabilizowanego mechanicznie		m2	53
		- 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	4,25
		dolną warstwą z materiału zamawiającego	- grubość warstwy cm 7	m2	4,25
	D - 05.03.23	Przełożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej		m2	72
		Pobocza, oznakowanie dróg i roboty odwodnieniowe		x	x
	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (pod wzmocnione pobocze drogi) szer. 0,75m		m2	531,75
	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	531,75
		dolną warstwą z materiału zamawiającego	- grubość warstwy cm 7	m2	531,75
	D.07.01.01	Oznakowanie poziome		x	x
		Oznakowanie poziome jezdni mat. cienkowarstwowe		m2	6,84
	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe		x	x
		Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych		szt	18
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ A /średnie/ II generacji		szt	3
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ D /średnie/ II generacji		szt	4
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ E II generacji		szt	7
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ R		szt	2
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ U		szt	4
	D - 06.04.01	ROWY (odtworzenie istniejących rowów)		mb	188,5
		dla rowu przydrożnego w kształcie - trapezowy			

	D - 01.02.01	usunięcie krzaków		ha	0,04713
--	--------------	-------------------	--	----	---------