

Nazwa zadania:		PRZEDMIAR ROBÓT Odcinek 4 - od km 9+827 do km 10+641 długości 0,814 km			
L.p.	Numer	Wyszczególnienie		Jednostka	
	Specyfikacji Technicznej	elementów rozliczeniowych		Nazwa	Ilość
1	2	3		4	5
		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		x	x
	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		km	0,814
	D.07.02.01	demontaż tarcz znaków pionowych wraz ze słupkami		szt	36
		<b>Roboty nawierzchniowe</b>		x	x
	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S		m2	4418
		- grubość warstwy cm	4		
	D.05.03.05	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W		Mg	380
		- średnio na kg/m2	100		
	D.05.03.11	Frezowanie na zimno istniejących nawierzchni asfaltowych		m2	4418
		- grubość warstwy cm	4 cm		
	D-04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	krotność 2	m2	4418
		<b>Remont zjazdów</b>		x	x
	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (pod zjazd)		m2	395
	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (pod opaskę wzmacniającą nawierzchnię zjazdu)	15	m2	20,25
	D.05.03.05	Warstwa górna z betonu asfaltowego AC16W		m2	320
		- grubość warstwy cm			
	D-04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	krotność 2	m2	320
	D-04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		m2	320
		- grubość warstwy cm	20		
	D-04.02.02	WARSTWA odcinająca z piasku		m2	320
		- grubość warstwy cm	15		
		Nawierzchnia z kruszywa stabilizowanego mechanicznie		m2	75
		- 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	20,25
		dolna warstwa z materiału zamawiającego - grubość warstwy cm	7	m2	20,25
	D - 05.03.23	Przełożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej		m2	49
		<b>Pobocza, oznakowanie dróg i roboty odwodnieniowe</b>		x	x
	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (pod wzmocnione pobocze drogi)		m2	1052,25
	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	1052,25
		dolna warstwa z materiału zamawiającego - grubość warstwy cm	7	m2	1052,25
	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	36
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ A /średnie/ II generacji		szt	9

	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ B /średnie/ II generacji		<b>szt</b>	<b>2</b>
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ D /średnie/ II generacji		<b>szt</b>	<b>10</b>
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ E /średnie/		<b>szt</b>	<b>4</b>
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ R		<b>szt</b>	<b>5</b>
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ U		<b>szt</b>	<b>6</b>
	D - 07.05.01	Ustawienie barier energochłonnych H1W3A 2*12=24		<b>mb</b>	<b>24</b>
	D - 06.04.01	ROWY (odtworzenie istniejących rowów)		<b>mb</b>	<b>407</b>
		dla rowu przydrożnego w kształcie - trapezowy			
	D - 01.02.01	usunięcie krzaków		<b>ha</b>	<b>0,10175</b>