

Nazwa zadania:		PRZEDMIAR ROBÓT		
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	3,215
	D.07.02.01	demontaż tarcz znaków pionowych wraz ze słupkami	szt	21
		Roboty nawierzchniowe	x	x
	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S	m2	16099,85
		- grubość warstwy cm 4		
	D.05.03.05	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W	Mg	1000
		- średnio na kg/m2 100		
	D.05.03.11	Frezowanie na zimno istniejących nawierzchni asfaltowych	m2	16099,85
		- grubość warstwy cm 4 cm		
	D-04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	m2	16099,85
		Remont zjazdów	x	x
	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (pod zjazd)	39 m2	319
	D - 05.03.23	Remont zjazdu (nawierzchnia z kruszywa kamiennego)	m2	319
	D - 05.03.23	Przełożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej	m2	63,74
		Pobocza, oznakowanie dróg i roboty odwodnieniowe	x	x
	D.07.01.01	Oznakowanie poziome	x	x
		Oznakowanie poziome jezdni mat. cienkowarstwowe	m2	14,00
	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	x	x
		Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych	szt	21
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ A /średnie/ II generacji	szt	7
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ D /średnie/ II generacji	szt	4
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ E /średnie/ II generacji	szt	6
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ F /średnie/ II generacji	szt	2
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ T /średnie/ II generacji	szt	2
	D - 06.04.01	ROWY (odtworzenie istniejących rowów) wg wskazań Inwestora	mb	1607,5
		dla rowu przydrożnego w kształcie - trapezowy		