

PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT DROGI GMINNEJ NR 111521 W M. MUNINA
od km 0+000 do km 1+509

Lp	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D 01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D 01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1	D 01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym -wg planu sytuacyjnego	km	1,51
	D 01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu lub darniny		
2	D 01.02.02.	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej humusu grubość warstwy 5-10 cm - skarpy i pobocza	m3	226
	D 01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg, orgodzeń i przepustów		
3	D 01.02.04.	Rozebranie istn. przepustów betonowych Ø400-Ø500 wraz z murkami czołowymi. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy. - istn. Zjazdy	mb	20
	D 03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
	D 03.01.03.	Budowa przepustów z tworzyw sztucznych pod zjazdami		
4	D 03.01.03.	Wykonanie przepustów Ø 500 pod zjazdami SN8m rury z tworzywa sztucznego pod zjazdami na fundamencie z pospółki gr. 25cm wraz z obsypkami i zasypkami pod nawierzchnię zjazdów	m	200
5	D 03.01.03.	Wykonanie umocnień skarp i dna wlotu lub wylotu przepustów pod drogą i zjazdami kamieniem łamanym 80 - 150mm na betonie C 16/20 gr. 20 cm, 3,0m ² na wlot/wylot - pod drogą w km 0+755 wraz z uzupełnieniem gruntu w obrębie przepustu - pod zjazdami	m2	156
	D 04.00.00	PODBUDOWA		
	D 04.01.00.	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
6	D 04.01.01.	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne w gruntach kat. I-VI, - zjazdy	m2	784
	D 05.00.00.	NAWIERZCHNIE		
	D 05.03.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
7	D 05.03.05.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm - jezdnia	m2	7 545
8	D 05.03.05.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S warstwa ścieralna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm - jezdnia	m2	7 545

Lp	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D 05.03.05.	<u>Nawierzchnia z kruszywa łamanego</u>		
9	D 05.03.05.	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego warstwa górna grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy - pobocze szer 0,75m	m2	3 048
	D 05.03.11.	<u>Recykling, frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno)</u>		
10	D 05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej średnia grubość śr. 6 cm. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy, na miejsce wskazane przez Zamawiającego na połączeniu z istn. nawierzchnią	m2	30
	D 05.03.26_a	<u>Wzmocnienie nawierzchni siatką z kordu stalowego</u>		
11	D 05.03.26_a	Wzmocnienie nawierzchni siatką z kordu stalowego	m2	7 545
	D 07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	D 07.05.01	<u>Bariery ochronne stalowe</u>		
12	D 07.05.01	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych przekładkowych U-14a (H1/W4), rozstaw słupków co 2,0m - str. P od km 0+761 do km 0+789 - str. L od km 0+769 do km 0+789	m	48
	D 06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	D 06.04.00.	<u>Rowy</u>		
13	D 06.04.01.	Oczyszczenie rowów z namułu wraz z profilowaniem dna i skarp rowów otwartych z obsianiem skarp w ziemi urodzajnej mieszanką traw wraz z zagrabieniem i zawałowaniem nasion - str. P od km 0+000 do 1+355 - str. L od km 0+000 do 0+845	m2	1 320

mgr inż. Marcin Grabowski
 uprawnienia techniczne do projektowania
 (bez ograniczeń w dziedzinie drógowej)
 Nr ewid. POK 0119/POOD/06