

## KOSZTORYS OFERTOWY

REMONT DROGI GMINNEJ NR 111506 W M. PEŁKINIE  
od km 0+000 do km 2+716

Lp	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość pozycji
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
A	<b>D 01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>D 01.01.01.</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>				
1	D 01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym -wg planu sytuacyjnego	km	2,72		
	<b>D 01.02.02.</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu lub darniny</b>				
2	D 01.02.02.	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej humusu grubość warstwy 5-10 cm - pobocza	m3	407		
B	<b>D 05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
	<b>D 05.03.05.</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>				
3	D 05.03.05.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm - jezdnia	m2	8 148		
4	D 05.03.05.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S warstwa ścieralna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm - jezdnia	m2	8 148		
	<b>D 05.03.05.</b>	<b>Nawierzchnia z kruszywa łamanego</b>				
5	D 05.03.05.	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego warstwa górna grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pobocze szer 0,75m	m2	4 074		
	<b>D 05.03.11.</b>	<b>Recykling, frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno)</b>				
6	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		
	<b>D 05.03.26_a</b>	<b>Wzmocnienie nawierzchni siatką z kordu stalowego</b>				
7	D 05.03.26_a	Wzmocnienie nawierzchni siatką z kordu stalowego	m2	8 148		
<b>RAZEM (netto)</b>						
<b>PODATEK VAT 23%</b>						
<b>RAZEM (brutto)</b>						