

Załącznik nr 2

## Kosztorys ofertowy

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	J.m.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość
<b>Przebudowa drogi gminnej nr 111751R w miejscowości Rokietnica w km 0+000-0+970</b>					
<b>1 Roboty ziemne</b>					
<b>1.1 Roboty ziemne</b>					
1.1.1 Nr STWiOR: D-04.01.01 KNR 231/102/2 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5 cm głębokości	445,140		4	m2	
1.1.2 Nr STWiOR: D-04.01.01 KNR 231/102/1 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm	445,140			m2	
1.1.3 Nr STWiOR: D-06.04.01 KNR 231/1403/2 Oczyszczanie rowu z namułu, bez naruszania skarp, grubość namułu 20 cm	1 080,000			m	
1.1.4 Nr STWiOR: D-06.03.01 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe	730,000			m2	
<b>2 Podbudowa</b>					
<b>2.1 Podbudowa na poszerzeniach</b>					
2.1.1 Nr STWiOR: D-04.03.01 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	4 649,194			m2	
2.1.2 Nr STWiOR: D-04.04.01 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	445,140			m2	
2.1.3 Nr STWiOR: D-04.04.04 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm-	445,140			m2	
2.1.4 Nr STWiOR: D-04.04.04 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	445,140		15	m2	
<b>2.2 Utwardzenie poboczy</b>					
2.2.1 Nr STWiOR: D-04.04.04 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm-	980,000			m2	
<b>3 Roboty nawierzchniowe</b>					
<b>3.1 Roboty nawierzchniowe</b>					
3.1.1 Nr STWiOR: D-03.04.01 KNR 231/1002/4 Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, (poz.Zastępcza)Skroplenie nawierzchni podbudowy tłuczniowej	445,140			m2	
3.1.2 Nr STWiOR: D-03.04.01 KNR 231/1002/2 Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 8-12, kruszywo w ilości 10 dm3/m2	4 980,334			m2	
3.1.3 Nr STWiOR: D-05.01.01 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm-masa AC11S dla KR 1-2	5 425,474			m2	
3.1.4 Nr STWiOR: D-05.01.01 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	5 425,474		2	m2	
3.1.5 Nr STWiOR: D-04.03.01 KNR 231/108/2 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie	69,725			t	
<b>Razem wartość netto</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Wartość brutto</b>					