

## REMONT DRÓG GRUNTOWYCH - ul.Ustronna

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>NAWIERZCHNIA Z BA na podbudowie z MCE</b>				
	<b>JEZDNIA</b>				
1	KNR 2-01 0119/04 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych CPV 45111200-0	km	0,54		
2	KNNR 1 0202/06 Roboty ziemne – wykonanie koryta gł. 30 cm z wywozem materiału na 5 km	m2	2.004,64		
3	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	2.004,64		
4	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0/63 gr. 15 cm (gruz inwestora składowany na terenie miasta) z dowozem gruzu w miejsce wbudowania - odl .około 3 km	m2	1.768,80		
5	KNR 2-31 0114/07 Zaklinowanie dolnej warstwy podbudowy kruszywem naturalnym łamanym 0/31,5 mm średniej grubości 5 cm	m2	1.715,20		
6	Wykonanie nawierzchni z mieszanki MCE wytwarzanej w mieszarce stacjonarnej zgodnie z Zeszytem nr 61 z 1999 roku wydanie IBDiM w Warszawie dla KR 1-2 gr. 7 cm wbudowywanej mechanicznie z oczyszczeniem i skropieniem	m2	1.640,16		
7	KNR 2-31 0310/05 Ułożenie warstwy z mieszanki mineralno-bitumicznej 0/8 mm grubości 3 cm	m2	1.608,00		
8	Wykonanie poboczy z gruntu uzyskanego z wykopu	m2	536,00		
	<b>ZJAZDY</b>				
1	KNR 2-31 0817/04 Rozebranie ścieków korytkowych	m	3,50		
2	KNR 2-31 0815/06 Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 35x35 gr. 5cm	m2	17,90		
3	KNR 2-31 0813/03 Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm	m	22,40		
	<b>REGULACJA</b>				
1	KNR 2-31 1406/03 Regulacja pionowa włączów kanałowych - w nawierzchniach drogowych	szt	2,00		
	Razem				
	Podatek VAT				
	<b>Ogółem kosztyorys</b>				