

REMONT DRÓG GRUNTOWYCH - ul. Skrajna

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	NAWIERZCHNIA Z BA na podbudowie z MCE				
	JEZDNIA				
1	KNR 2-01 0119/04 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych CPV 45111200-0	km	0,12		
2	KNNR 1 0202/06 Roboty ziemne – wykonanie koryta gł. 30 cm z wywozem materiału na 5 km	m2	688,80		
3	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	688,80		
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	636,00		
5	KNR 2-31 0114/07 Zaklinowanie dolnej warstwy podbudowy kruszywem naturalnym łamanym 0/31,5 mm średniej grubości 5 cm	m2	624,00		
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	m2	607,20		
7	KNR 2-31 0310/05 Ułożenie warstwy z mieszanki mineralno-bitumicznej 0/8 mm grubości 3 cm z oczyszczeniem i skropieniem	m2	600,00		
8	Wykonanie poboczy z gruntu uzyskanego z wykopu	m2	120,00		
	ZJAZDY				
1	KNNR 1 0202/06 Roboty ziemne – wykonanie koryta gł. 20 cm z wywozem materiału na 5 km	m2	80,00		
2	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	80,00		
3	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 . 3 km	m2	80,00		
4	KNR 2-31 0114/07 Zaklinowanie dolnej warstwy podbudowy kruszywem naturalnym łamanym 0/31,5 mm średniej grubości 5 cm	m2	80,00		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				