

REMONT DRÓG GRUNTOWYCH - ul.Długa

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	NAWIERZCHNIA Z BA na podbudowie z MCE				
	JEZDNIA				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych CPV 45111200-0	km	1,14		
2	Roboty ziemne – wykonanie koryta gł. 30 cm z wywozem materiału na 5 km	m2	1.951,60		
3	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	1.951,60		
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	1.802,00		
5	Zaklinowanie dolnej warstwy podbudowy kruszywem naturalnym łamanym 0/31,5 mm średniej grubości 5 cm	m2	1.768,00		
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	1.720,40		
7	Ułożenie warstwy z mieszanki mineralno-bitumicznej 0/8 mm grubości 3 cm z oczyszczeniem i skropieniem	m2	1.700,00		
8	Wykonanie poboczy z gruntu uzyskanego z dokopu	m2	340,00		
	NAWIERZCHNIA Z MKŁ				
	JEZDNIA				
1	Roboty ziemne – wykonanie koryta gł. 25 cm z wywozem materiału na 1 km	m2	4.005,00		
2	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	4.005,00		
3	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0/63 gr. 20 cm (gruz inwestora składowany na terenie miasta) z dowozem gruzu w miejsce wbudowania - odl . 3 km	m2	4.005,00		
4	Zaklinowanie dolnej warstwy podbudowy kruszywem naturalnym łamanym 0/31,5 mm średniej grubości 5 cm	m2	4.005,00		
5	Wykonanie poboczy z gruntu uzyskanego z wykopu	m2	415,00		
	ZJAZDY				
1	Rozebranie nawierzchni z polbruку gr. 8 cm	m2	85,71		
2	Rozebranie obrzeży 6x25 cm	m	8,50		
3	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm	m	73,80		
4	Rozebranie ścieków korytkowych	m	32,50		
5	Roboty ziemne – wykonanie koryta gł. 20 cm z wywozem materiału na 5 km	m2	36,00		
6	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	36,00		
7	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	36,00		
8	Zaklinowanie dolnej warstwy podbudowy kruszywem naturalnym łamanym 0/31,5 mm średniej grubości 5 cm	m2	36,00		
	REGULACJA				
1	Regulacja pionowa włązów kanałowych - w nawierzchniach drogowych	szt	6,00		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztyorys				