

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 4511200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45232452-5 Roboty odwadniające 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg MODRENIZACJA DRÓG W GMINIE KAMIENICA		
1	Element	ZASADNE		
1	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość według wskazań Wykonawcy, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV - rów	m3	1 210.000
2	KNNR 1/513/1 (1)	Przygotowanie i wyprofilowanie podłoża oraz umocnienie dna rowu odwadniającego sciekami z korytek żelbetowych, na ławie betonowej, wysokość prefabrykatów min. 45 cm	m	70.000
3	KNR 233/601/1 (2) KNNR 1/202/6 KNNR 6/605/1 KNNR 1/214/5 (2)	Przygotowanie i wyprofilowanie wykopu oraz wykonanie czesci przelotowej przepustu z rur żelbetowych lub PVC karbowanych Fi 40 cm na fundamencie betonowym gr. 20 cm z zasypianiem żwirem i zagęszczeniem	m	42.000
4	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość według wskazań Wykonawcy, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV	m3	1 718.000
5	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20`cm	m2	4 295.000
6	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15`cm	m2	4 295.000
7	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5`kg/m2	m2	5 320.000
8	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, masa grysowa	t	665.000
9	AT 3/202/2	Skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5`kg/m2	m2	5 320.000
10	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna z AC 11S), grubość po zagęszczeniu 4`cm, masa grysowa	m2	5 320.000
11	KNNR 6/113/5 KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie i ulepszenie poboczy z kruszyw łamanych, warstwa po zagęszczeniu 10`cm	m2	1 900.000