

Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kwasy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym 0,999	km	0,999
razem			km	0,999
ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE				
2	KNNR 6 0802/04 analogia	Frezowanie na zimno nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości do 8cm wraz z wywozem 999,00*5,00	m2	4 995
razem			m2	4 995
3	KNR 2-31 0801/03 analogia	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości do 20 cm wraz z wywozem 995,00*5,10	m2	5 074,5
razem			m2	5 074,5
4	KNNR 1 0202/08 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładoczymi 10-15t na odległość do 6km 999,00*5,25*0,20+999,00*0,5*0,5 999,00*0,80*0,10*2	m3 m3	1 298,7 159,84
razem			m3	1 458,54
PODBUDOWA				
5	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 999,00*5,75	m2	5 744,25
razem			m2	5 744,25
6	KNNR 6 0111/02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (25kg cementu na 1m ²), grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm 999,00*5,75	m2	5 744,25
razem			m2	5 744,25
7	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm 999,00*5,75	m2	5 744,25
razem			m2	5 744,25
8	KNNR 6 0110/03	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II o grubości warstwy po zagęszczeniu 7cm 999,00*5,60	m2	5 594,4
razem			m2	5 594,4
NAWIERZCHNIA				
9	KNNR 6 0309/03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5cm 999,00*5,50	m2	5 494,5
razem			m2	5 494,5
POBOCZA				
10	KNCK 1 1201/05 analogia	Wzmacnianie poboczy drogi - wykonanie poboczy z kruszywa łamanego, niezwiązengo frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 999,00*0,75*2	m2	1 498,5
razem			m2	1 498,5