

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Wykonanie tyczenia geodezyjnego trasa dróg w terenie równinnym

Skropienie podbudowy z tucznią emulsją asfaltową

Wykonanie nawierzchni asfaltowej - warstwa wiążąca gr warstwy 6cm

Wykonanie utwardzenia poboczy tuczniem frakcji 0/31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm , po wcześniejszym uzupełnieniu gruntu i zagęszczeniu do poziomu nawierzchni

Montaż oznakowania pionowego.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.410	km	0.410	
				RAZEM	0.410
2 Nawierzchnia					
2	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
d.2	0202-01	1640	m ²	1640.000	
				RAZEM	1640.000
3	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca zamknięta o gr. 6 cm	m ²		
d.2	0301-02	1640	m ²	1640.000	
				RAZEM	1640.000
3 Pobocza					
4	KNKRB 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kat.gr.I-IV pod pobocza	m ²		
d.3	0101-06	615	m ²	615.000	
				RAZEM	615.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0114-07	615	m ²	615.000	
				RAZEM	615.000
4 Roboty wykończeniowe					
6	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.4	0702-02	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KSNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ²	szt.		
d.4	0702-04	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000