

PRZEDMIAR ROBÓT

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 1.0. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,285		km
1.2 KNNR 6/802/4 Frezowanie nawierzchni, z masy mineralno-bitumiczne grubość 6-cm, mechanicznie	45,00	1,5	m2
2 2.0. PODBUDOWA - od km 0+000,00 do km 0+285,00 + POSZERZENIE			
2.1 KNNR 6/102/3 Koryto wykonywane na poszerzeniu jezdni szerokości 0,70 m, głębokość koryta 40-cm wraz zagęszczeniem, kategoria gruntu II-IV	185,50	1,33	m2
2.2 KNNR 1/311/4 Ręczne formowanie (uzupełnienie i wykonanie poboczy), ziemia z pozyskana z koryta drogi, kategoria gruntu III-IV	74,20		m3
2.3 KNNR 6/104/1 (1) Warstwa odsączająca (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 15-cm, od km 0+020,00 do km 0+285,00 (na poszerzeniu)	185,50	1,5	m2
2.4 KNNR 6/113/1 Podbudowa z tłucznia kamiennego 63 mm, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm od km 0+000,00 do km 0+285,00 (na poszerzeniu)	185,50		m2
2.5 KNNR 6/113/5 Podbudowa z tłucznia kamiennego 31,5 mm, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm od km 0+000,00 do km 0+285,00 (na poszerzeniu)	185,50		m2
2.6 KNNR 6/108/2 (2) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, wbudowanie mechaniczne, w ilości 75 kg/m2 (standard II), samochód 10-15-t	111,75		t
2.7 KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t od km 0+000,00 do km 0+285,00	1 463,50		m2
2.8 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5 kg/m2 od km 0+000,00 do km 0+285,00	1 462,50		m2
3 3.0. NAWIERZCHNIA od km 0+000,00 do km 0+285,00			
3.1 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t od km 0+000,00 do km 0+285,00	1 435,00		m2
4 4.0. POBOCZA			
4.1 KNNR 6/103/1 Profilowanie i zagęszczanie poboczy w pasie szerokości 0,50 m, kategoria gruntu II-IV od km 0+000,00 do km 0+285,00	245,00		m2
5 5.0. PRZEPUSTU - km 0+180,00			
5.1 KNNR 6/1302/5 Oczyszczanie przepustu z namułu, przepust 2 x Fi 0,8-m, grubość namułu do 50% jego średnicy	20,00		m

OPRACOWAŁ: Marek Molter

Marek Molter

Uprawnienia do projektowania, kierowania,
nadzorowania i kontrolowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych
Nr upr. 67/Tbg/91