

## PRZEDMIAR ROBÓT

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 1.0. ROBOTY ZIEMNE - PODBUDOWA</b>			
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,105		km
<b>2 2.0. PODBUDOWA</b>			
2.1 KNNR 6/101/1 (1) Koryto wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10-cm wraz z zagęszczeniem, kategoria gruntu II-VI	325,50		m2
2.2 KNNR 6/104/1 (1) Warstwa odsączająca (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10-cm	325,50		m2
2.3 KNNR 6/113/1 Podbudowa z tłucznia kamiennego 0/63 mm, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm	325,50		m2
2.4 KNNR 6/113/4 Podbudowa z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm	325,50		m2
<b>3 3.0. NAWIERZCHNIA</b>			
3.1 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej (warstwa ścieralna) na nowo wykonanej podbudowie, mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	315,50	1,25	m2
<b>4 4.0. PRACE WYKONCZENIOWE</b>			
4.1 KNNR 1/504/2 Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów (koryta) kategoria gruntu III	32,60		m3

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