

## PRZEDMIAR ROBÓT

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 1.0. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,200		km
<b>2 2.0. PODBUDOWA od km 0+000,00 do km 0+200,00</b>			
2.1 KNNR 6/101/1 (1) Wykonanie mechaniczne koryta wraz z zagęszczeniem na całej szerokości jezdni, głębokość 15-cm, kategoria gruntu II-VI, [w km 0+000,00 - 0+200,00]	608,8	1,5	m2
2.2 KNNR 6/104/1 (1) Wykonanie warstwy odsączającej (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 15-cm, [w km 0+000,00 - 0+200,00]	608,8	1,5	m2
2.3 KNNR 6/113/1 Wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego 63 mm, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm (jezdni) [w km 0+000,00 - 0+200,00]	608,8		m2
<b>3 3.0. POBOCZA - GRUNTOWE od km 0+000,00 do km 0+200,00</b>			
3.1 KNNR 1/311/2 Ręczne formowanie (uzupełnienie i wykonanie poboczy) z ziemi pozyskanej z wykonania koryta, kategoria gruntu III-IV [w km 0+000,00 - 0 + 200,00]	91,3		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