

**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	0,230		km
<b>2 2.0. PODBUDOWA od km 0+000,00 do km 0+230,00</b>			
2.1 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy tłuczniowej pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, od km 0+000,00 do km 0+230,00	873,0		m2
2.2 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, średnia warstwa po zagęszczeniu 6 cm od km 0+000,00 do km 0+230,00	52,4		m3
2.3 KNNR 6/113/5 Podbudowa z tłuczni kamienno 31,5 mm, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm od km 0+000,00 do km 0+230,00	873,0		m2
2.4 KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t od km 0+000,00 do km 0+230,00	850,0		m2
2.5 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5 kg/m2 od km 0+000,00 do km 0+230,00	850,0		m2
<b>3 3.0. NAWIERZCHNIA od km 0+000,00 do km 0+230,00</b>			
3.1 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek 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+230,00	827,0		m2
<b>4 4.0. POBOCZA - UMOCNIE NIE</b>			
4.1 KNNR 1/202/2 Roboty ziemne wykonywane koparkami "DOKOP" z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość do 1-km, kategoria gruntu III	48,9		m3
4.2 KNNR 1/311/4 Ręczne formowanie (uzupełnienie i wykonanie poboczy), kategoria gruntu III-IV od km 0+000,00 do km 0+230,00	48,9		m3
4.3 KNNR 6/103/1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne utwardzenia poboczy, kategoria gruntu II-IV od km 0+000,00 do km 0+230,00	349,3		m2
4.4 KNNR 6/113/5 Utwardzenie poboczy tłucznem kamiennym 0/31,5 mm, warstwa po zagęszczeniu 10-cm od km 0+000,00 do km 0+230,00	349,3		m2

OPRACOWAŁ: Marek Molter

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