

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>				
1.1 KNNR 1/111/2				
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim		0,840		km
<b>2 Roboty ziemne</b>				
2.1 KNNR 1/202/4				
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III		50,40		m3
2.2 KNNR 1/208/2 (2)				
Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10·t		50,40	4,00	m3
<b>3 Podbudowy</b>				
3.1 KNNR 6/113/5				
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm				
252,00 = $\frac{252,000000}{252,000}$		252,000		m2
<b>4 Nawierzchnia</b>				
1 KNNR 6/1005/4				
Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia nieulepszona		2 278,00		m2
4.2 KNNR 6/1005/7				
Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową		2 278,00		m2
4.3 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		2 278,00		m2
4.4 KNNR 6/309/7 (2)				
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), dodatek za dalszy 1·km przewozu ponad 5·km, samochód 5-10·t (1)		226,67	20,00	t
4.5 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		2 278,00		m2
4.6 KNNR 6/309/7 (2)				
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), dodatek za dalszy 1·km przewozu ponad 5·km, samochód 5-10·t (1)		232,37	20,00	t

mgr inż. Marek Mieszczak  
 Uprawnienia budowlane do  
 projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności drogowej.  
 Nr zwia. SKK1899/POOD/07