

Przedmiar robót

Lp.	Symbol klasyf.	Wyszczególnienie rodzaju robót obliczenie ilości	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
		I. Roboty przygotowawcze		
1.	KNNR-1 0110-0100	Roboty pomiarowe dla trasy drogowej w terenie równinnym. od km 0+000 do km 0+650	km	0,650
		II. Podbudowa		
2.	KNNR-6 0103-0300	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni od km 0+000 do km 0+480 = 480,00 m od km 0+480 do km 0+650 = 170,00 m $480,00 \times 6,00 + 170,00 \times 4,00 = 3560,00 \text{ m}^2$	m^2	3560,00
3.	KNNR-6	Podbudowa z kruszywa naturalnego grubości 10 cm po zagęszczeniu w warstwie górnej Ilości jak wyżej	m^2	3560,00
		III. Nawierzchnia		
4.	KNNR-6 0308-0105	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej standard III w warstwie wiążącej grubości 4 cm po zagęszczeniu, transport mieszanki do miejsca wbudowania samochodami samowyładowczymi 5-10 t od km 0+000 do km 0+650 = 650,00 m $650,00 \times 4,00 + 4,50 \times 2 = 2609,00 \text{ m}^2$	m^2	2609,00
5.	KNNR-6 1005-0700	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej standard II w warstwie ścieralnej		

1	2	3	4	5
	0309-0203	grubości 4 cm po zagęszczeniu, transport mieszanki do miejsca wbudowania samochodami samowładowczymi 5-10 t Uprzednie skropienie warstwy wiążącej asfaltem w ilości 0,5 kg/m ² od km 0+000 do km 0+650 = 650,00 m $650,00 \times 4,00 + 4,50 \times 2 = 2609,00 \text{ m}^2$	m ²	2609,00
6.	KNNR-6 0112-0400	IV. Pobocza Pobocza żwirowe – dwustronne grubości 8 cm po zagęszczeniu od km 0+000 do km 0+480 = 480,00 m $(480,00 \times 1,00) \times 2 = 960,00 \text{ m}^2$	m ²	960,00