

Tyrawa Wołoska - droga 65 mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na jezdni w gruncie kategorii II-IV wraz z odwozem Nr ST: D-04.01.01 65*3,5+20	m2	247,500
		razem	m2	247,500
2	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	247,500
3	KNR 2-31 0114/02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm (Dla 10 cm)	m2	247,500
4	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 65*3,5+20	m2	247,500
		razem	m2	247,500
5	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Dla 12 cm) do 20 cm 65*3,5+20	m2	247,500
		razem	m2	247,500
6	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	198,750
7	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm 65*2,75+20	m2	198,750
		razem	m2	198,750
8	KNR 2-31 0311/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu	m2	198,750
9	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	198,750
10	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	198,750
11	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	198,750
12	KNR 2-31 0606/01	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podbudowie z pospółki	m	70,000
13		Ściek przejazdowy (7mb + 7 mb.)	mb.	14,000
14	KNR 2-31 0107/02	Wykonanie zjazdów z nawierzchni tłuczniowej	m3	10,000