

Tylawa Wołoska - 70 mb. dz. nr 1083/4, 1088			Jm	Ilość
Nr	Podstawa	Opis robót		
1	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	217,000
		70*3,1	razem m2	217,000
2	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Dla 2 cm) do 10 cm	m2	217,000
		70*3,1	razem m2	217,000
3	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	192,500
4	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	192,500
		70*2,75	razem m2	192,500
5	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	192,500
6	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	192,500
7	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	192,500
8	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	192,500
9	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm- pobocze	m2	42,000
		70*0,3*2	razem m2	42,000
10	KNR 2-31 0606/01	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podbudowie z pospółki	m	60,000
11	KNR 2-31 0605/01	Ławy fundamentowe żwirowe pod ściekiem Nr ST: D-03.01.03a D 03.01.01	m3	5,400
		60*0,15*0,6	razem m3	5,400
12		Ściek przejazdowy grzebieniowy	mb.	14,000
13	KNR 2-31 0107/02	Wykonanie zjazdów z nawierzchni tłuczniowej	m3	10,000