

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Nawierzchnia				
1 KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu (35,0+42,0)*4,50	= 346,50 346,5	346,5	m2
2 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem (35,0+42,0)*4,50	= 346,50 346,5	346,5	m2
3 KNNR 6/0108-0201	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-zwirowa (standard II), samochód 5-10-t/ w ilości 50 kg/m2/ 346,50*0,050	= 17,33 17,33	17,33	t
4 KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC8S 50/70 warstwa ścieralna asfaltowa o grubości 3-cm / przyjęto grubość 5 cm/ (35,0+42,0)*4,50	= 346,50 346,5	346,5	1,67 m2
5 KNNR 6/0113-0601	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm/ dotyczy wykonania nowych poboczy/ 77*2*0,50	= 77,00 77	77	1 m2
2 Remont przepustu				
6 KNNR 6/801/8	Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych, grubość 8-cm, mechanicznie 8,50*1,0	= 8,50 8,5	8,5	m2
7 KNNR 6/802/2	Rozebranie nawierzchni, tłuczeń grubość 15-cm, mechanicznie 8,50*1,0	= 8,50 8,5	8,5	m2
8 KNNR 6/605/1	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe zwirowe 8,50*1,0	= 8,50 8,5	8,5	m3
9 KNNR 6/605/7	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 50-cm 8,50	= 8,50 8,5	8,5	m
10 KNNR 6/0605-0401	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 50-cm 2	= 2,00 2	2	szt
11 KNNR 6/0113-0201	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm 8,50*1,0	= 8,50 8,5	8,5	m2