

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
POŁOŻONEJ W M. KORNICA KOŁONIA

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 NAWIERZCHNIA					
1 d.1	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z masy mineralno asfaltowej przy zużyciu emulsji 0,5 kg/m ² od km 0+000 do km 0+726 726.00 x 4.00 = 2904.00 + włączenia 20.00 = 2924.00 m ² Obmiar: 2924.00 m ²	m ²	2924.00	
				RAZEM	2924.00
2 d.1	D-05.03.05b	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni z masy mineralno asfaltowej betonem asfaltowym średnia gr. wyrównania 2 cm po zagęszczeniu [(726.00 x 4.00) + 20.00] x 0.02 x 2.5 t/m ³ = 146.20 m ² Obmiar: 146.20 m ²	t	146.20	
				RAZEM	146.20
3 d.1	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego o grubości 3 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna) od km 0+000 do km 0+726 726.00 x 4.00 = 2904.00 + włączenia 20.00 = 2924.00 m ² Obmiar: 2924.00 m ²	m ²	2924.00	
				RAZEM	2924.00
2 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
4 d.2	D-06.03.01	Uzupełnianie istniejących poboczy kruszywem naturalnym o średniej grubości 4 cm po zagęszczeniu (726.00 x 0.50) x 2 = 726.00 m ² Obmiar: 726.00 m ²	m ²	726.00	
				RAZEM	726.00