

PRZĘDMIAR ROBÓT NA REMONT NAWIERZCHNI ULICY STASZICA
W ŁOSICACH (OD ULICY KOLEJOWEJ DO SKRZYŻOWANIA Z ULICĄ SZKOLNĄ)

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PODBUDOWA					
1	D-01.02.04	Frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o średniej grubości 2 cm z odwozem destruktu na odl. 1 km od km 0+015 do km 0+097 Obmiar: 200 00 m ²	m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
2	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych od km 0+015 do km 0+097 Obmiar: 82.00x7.00 = 574.00 m ²	m ²	574.00	
				RAZEM	574.00
3	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy masą mineralno-asfaltową o średniej grubości 5 cm po zagęszczeniu od km 0+015 do km 0+097 $82.00 \times 7.00 \times 0.05 \times 2.50 \text{ t/m}^3 = 28.50 \text{ t}$ Obmiar: 71.75 t	t	71.75	
				RAZEM	71.75
4	D-04.03.01	Skropienie emulsją nawierzchni drogowych od km 0+015 do km 0+097 Obmiar: (82.00x7.00) + włączenia 30.00 m ² = 604.00 m ²	m ²	604.00	
				RAZEM	604.00
2 NAWIERZCHNIA					
5	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm od km 0+015 do km 0+097 Obmiar: (82.00x7.00) + włączenia 30.00 m ² = 604.00 m ²	m ²	604.00	
				RAZEM	604.00

3. 08. 2016r

Kierownik Działu
Budowy i Utrzymywania Dróg
Inż. Szymon Mironiński

DYREKTOR
Leszek Budrewicz