

PRZEDMIAR ROBÓT
BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 200519W OD KM 0+000 DO KM 0+340

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą Obmiar: od km 0+000 do km 0+340 - 0.34 km	km	0.34	
				RAZEM	0.34
2 PODBUDOWA					
2	D-04.01.01	Wykonanie koryta o średniej głębokości 15 cm na istniejącej drodze gruntowej wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne projektowanej nawierzchni (uzyskany grunt wbudować w pobocza drogi) od km 0+000 do km 0+340 $340.00 \times 5.30 = 1802 \text{ m}^2$ włączenie do dr. powiatowej łuki + poszerzenie na łuku = 80.00 m^2 Obmiar: $1802.00 + 80.00 = 1882.00 \text{ m}^2$	m^2	1882.00	
				RAZEM	1882.00
3	D-02.03.01	Roboty ziemne wraz z transportem urobku (pospółki) z dokopu na wyrównanie podłoża (zaniżenie w profilu podłużnym) pod podbudowę z kruszywa łamanego Obmiar: 100.000 m^3	m^3	100,00	
				RAZEM	100,00
4	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm grubość warstwy 20 cm po zagęszczeniu Obmiar: $1802.00 + 80.00 = 1882.00 \text{ m}^2$	m^2	1882.00	
				RAZEM	1882.00
3 NAWIERZCHNIA					
5	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej przy zużyciu emulsji 0.8 kg/m^2 $(340.00 \times 5.10) = 1734.00 \text{ m}^2$ Obmiar: $1734.00 + 80.00 = 1814.00 \text{ m}^2$	m^2	1814.00	
				RAZEM	1814.00
6	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (warstwa wiążąca) o grubości 4 cm po zagęszczeniu Obmiar: $1734.00 + 80.00 = 1814.00 \text{ m}^2$	m^2	1814.00	
				RAZEM	1814.00
7	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej przy zużyciu emulsji 0.5 kg/m^2 Obmiar: $(340.00 \times 5.00) + 80.00 = 1780.00 \text{ m}^2$	m^2	1780.00	
				RAZEM	1780.00
8	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (warstwa ścieralna) o grubości 4 cm po zagęszczeniu Obmiar: $(340.00 \times 5.00) + 80.00 = 1780.00 \text{ m}^2$	m^2	1780.00	
				RAZEM	1780.00
5 ZJADY					
9	D-04.04.02	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm o grubości 10 cm zagęszczeniu Obmiar: 20 szt. - 170.00 m^2	m^2	170.00	
				RAZEM	170.00
6 OZNAKOWANIE					
10	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych osadzonych w fundamencie z betonu C 12/16 Obmiar: 8.00 szt.	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00

11	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki pionowe A, B, D, H i T Obmiar: stała organizacja ruchu - 12.00 szt	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
7 ROBOTY WYKONCZENIOWE					
12	D-04.04.02	Pobocza z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm o grubości 10 cm zagęszczeniu Obmiar [(340.00 x 0.75) x 2] - zjazdy 100.00 = 410.00 m ²	m ²	410.00	
				RAZEM	410.00

20.02.22

INSPEKTOR NADZORU

inż. *Szczepan Miroński*
 UPRAWNIENIA DO WYKONANIA PRACY
 bez ograniczeń
 Nr MAZ/0188/WbD/17