

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ**  
**W MIEJSCOWOŚCI PLATERÓW (ULICA ORZECHOWA)**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY POMIAROWE</b>					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą od km 0+000 do km 0+215 Obmiar: 0,215 km	km	0,22	
				RAZEM	0,22
<b>2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
2	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 2 cm od km 0+000 do km 0+215 Obmiar: $(215.00 \times 6.00) \times 30 \% = 387.00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	387,00	
				RAZEM	387,00
<b>3 KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>					
3	D-08.01.01	Ustawianie krawężników betonowych o wymiarach 100x30x15 i 100x22x15 na ławie betonowej z oporem z betonu C 8/10 Obmiar: $78.00 + 24.00 + 52.00 + 24.00 = 178.00 \text{ m}$	m	178,00	
				RAZEM	178,00
4	D-08.03.01	Ustawianie krawężników betonowych o wymiarach 100x30x15 i 100x22x15 na ławie betonowej z oporem z betonu C 8/10 Obmiar: $78.00 + 24.00 + 52.00 + 24.00 = 178.00 \text{ m}$	m	178,00	
				RAZEM	178,00
<b>4 NAWIERZCHNIA</b>					
5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (warstwa ścieralna) gr. 5 cm po zagęszczeniu wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową Obmiar: $215.00 \times 6.00 + \text{włączenia } 20.00 = 1310,00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	1 310,00	
				RAZEM	1310,00
<b>5 CODNIKI</b>					
6	D-04.01.01	Wykonanie koryta o śr. głębokości 10 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika od km 0+000 do km 0+078 str. L str.L $(78.00 \times 1.60) - \text{zjazdy } 15.80 = 109.00 \text{ m}$ od km 0+163 do km 0+215 str. P str.P $(52.00 \times 1.60) - \text{zjazdy } 9.50 = 73.70 \text{ m}^2$ Obmiar: $109.00 + 73.70 = 182.70 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	182,70	
				RAZEM	182,70
7	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy betonowej z betonu C 8/10 na chodniku grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Obmiar: $109.00 + 73.70 = 182.70 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	182,70	
				RAZEM	182,70
8	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 grubości 4 cm Obmiar: $109.00 + 73.70 = 182.70 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	182,70	
				RAZEM	182,70
<b>6 ZJAZDY</b>					
9	D-04.01.01	Wykonanie koryta o śr. głębokości 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne zjazdów Obmiar: - str. L $44.30 + \text{str. P } 42.00 = 86.30 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	86,30	
				RAZEM	86,30
10	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy betonowej z betonu C 8/10 na zjazdach grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm			

		Obmiar: - str. L 44.30 + str. P 42.00 = 86.30 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	86,30	
				RAZEM	86,30
11	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 grubości 4 cm Obmiar: - str. L 44.30 + str. P 42.00 = 86.30 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	86,30	
				RAZEM	86,30
<b>7 OZNAKOWANIE</b>					
12	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 60 mm osadzone w fundamencie z betonu C 12/15 Obmiar: 3.00 szt.	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
13	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - grupy A i D Obmiar: 3.00 szt.	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
<b>8 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
14	D-04.04.02	Wykonanie poboczy drogi z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 mm o grubości 10 cm po zagęszczeniu od km 0+000 do km 0+215 Obmiar: (126.00 + 148.00) x 0.75 = 274.00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	274,00	
				RAZEM	274,00
<b>9 REGULACJA URZADZEŃ PODZIEMNYCH</b>					
15	D-03.06.00	Regulacja wysokościowa studni na kanale sanitarnym Obmiar: 5.00 szt.	szt	5,00	
				RAZEM	5,00