

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI PLATERÓW (ULICA NOWA)

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 od km 0+000 do km 0+050 Obmiar: 0.050 km	km	0,05	
				RAZEM	0,05
2 PODBUDOWA					
2	D-04.01.01	Wykonanie koryta o śr. głębokości 30 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Obmiar: 50.00 x 5.00 + włączenia 10.00 = 260.00 m ²	m ²	260,00	
				RAZEM	260,00
3	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 mm o grubości 20 cm po zagęszczeniu Obmiar: 50.00 x 5.00 + włączenia 10.00 = 260.00 m ²	m ²	260,00	
				RAZEM	260,00
3 KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA					
4	D-08.01.01	Ustawianie krawężników betonowych o wymiarach 100x30x15 i 100x30x15 na ławie betonowej z oporem z betonu C 8/10 Obmiar: (50.00 x 2) + 5 = 105.00 m	m	105,00	
				RAZEM	105,00
5	D-08.03.01	Ustawianie obrzeży betonowych o wymiarach 100x30x8 na ławie betonowej z oporem z betonu C 8/10 Obmiar: 52.00 m	m	52,00	
				RAZEM	52,00
4 NAWIERZCHNIA					
6	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (warstwa wiążąca) gr. 4 cm po zagęszczeniu wraz ze skropieniem międzywarswowym emulsją asfaltową Obmiar: 50.00 x 5.00 + włączenia 10.00 = 260.00 m ²	m ²	260,00	
				RAZEM	260,00
7	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (warstwa ścieralna) gr. 4 cm po zagęszczeniu wraz ze skropieniem międzywarswowym emulsją asfaltową Obmiar: 50.00 x 5.00 + włączenia 10.00 = 260.00 m ²	m ²	260,00	
				RAZEM	260,00
5 CHODNIKI					
8	D-04.01.01	Wykonanie koryta o śr. głębokości 10 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika Obmiar: (50.00x1.80) - zjazdy 33.00 = 57.00 m ²	m ²	57,00	
				RAZEM	57,00
9	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy betonowej z betonu C 8/10 na chodniku grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Obmiar: (50.00x1.80) - zjazdy 33.00 = 57.00 m ²	m ²	57,00	
				RAZEM	57,00
10	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 grubości 4 cm Obmiar: (50.00x1.80) - zjazdy 33.00 = 57.00 m ²	m ²	57,00	
				RAZEM	57,00
6 ZJAZDY					
11	D-04.01.01	Wykonanie koryta o śr. głębokości 20 cm wraz z profilowaniem			

		i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne zjazdów Obmiar: - $(4.00+5.00+6.00) \times 1.80 + 6.00 = 33.00 \text{ m}^2$	m ²	33,00	
				RAZEM	33,00
12	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy betonowej z betonu C 8/10 na zjazdach grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Obmiar: - $(4.00+5.00+6.00) \times 1.80 + 6.00 = 33.00 \text{ m}^2$	m ²	33,00	
				RAZEM	33,00
13	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 grubości 4 cm Obmiar: - $(4.00+5.00+6.00) \times 1.80 + 6.00 = 33.00 \text{ m}^2$	m ²	33,00	
				RAZEM	33,00
7 OZNAKOWANIE					
14	D-04.02.02	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+050 str. lewa Obmiar: $50.00 \times 0.75 = 37.50 \text{ m}^2$	m ²	37,50	
				RAZEM	37,50
8 REGULACJA URZADZEŃ PODZIEMNYCH					
15	D-03.06.00	Regulacja wysokościowa studni na kanale sanitarnym Obmiar: 1.00 szt.	szt	1,00	
				RAZEM	1,00