

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY POMIAROWE					
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+224 Obmiar: 0,224 km	km	0,22	
				RAZEM	0,22
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
2	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 4 cm Obmiar: $(224.00 \times 6.00) \times 30\% = 403.200 \text{ m}^2$	m ²	403,20	
				RAZEM	403,20
3	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 100x30x15 i 100x22x15 Obmiar: $224.00 \times 2 = 448.00 \text{ mb}$	szt	448,00	
				RAZEM	448,00
4	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży str. P od km 0+080 do km 0+224 Obmiar: 144.00 m	m	144,00	
				RAZEM	144,00
5	D-01.02.04	Rozbiórka kostki brukowej i płytek betonowych na chodniku i zjazdach str. P $224.00 \times 1.80 = 403,20$ od km 0+141 do km 0+224 $83.00 \times 1,70 = 141,10 \text{ m}^2$ Obmiar: $403.20 + 141.10 = 544.30 \text{ m}^2$	m	544,30	
				RAZEM	544,30
3 KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA					
6	D-08.01.01	Ustawianie krawężników betonowych o wymiarach 100x30x15 i 100x22x15 na ławie betonowej z oporem z betonu C 8/10 Obmiar: $224.00 \times 2 = 448.00 \text{ m}$	m	448,00	
				RAZEM	448,00
7	D-08.03.01	Ustawianie obrzeży betonowych o wymiarach 100x30x8 na ławie betonowej z oporem z betonu C 8/10 str. P od km 0+080 do km 0+224 - 144.00 mb str. L od km 0+000 do km 0+224 - 217.00 mb Obmiar: $144.00 + 217.00 = 361.00 \text{ m}$	m	361,00	
				RAZEM	361,00
4 NAWIERZCHNIA					
8	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (warstwa ścieralna) gr. 5 cm po zagęszczeniu wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową Obmiar: $224.00 \times 6.00 = 1344,00 \text{ m}^2$	m ²	1 344,00	
				RAZEM	1344,00
5 ODWIDNIENIE					
9	D-06.02.01	Regulacja wysokościowa wpustów ulicznych Obmiar: 2.00 szt	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
6 CHODNIKI					
10	D-04.01.01	Wykonanie koryta o śr. głębokości 10 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika str.P $(224.00 \times 1.80) - \text{zjazdu } 96.60 = 306.60 \text{ m}$			

		str.L (224.00x1.70) - zjazdy (46.60+11.90) = 322.30 m ² Obmiar: 306.60 + 322.30 = 628.90 m ²	m ²	628,90	
				RAZEM	628,90
11	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy betonowej z betonu C 8/10 na chodniku grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Obmiar: 306.60 + 322.30 = 628.90 m ²	m ²	628,90	
				RAZEM	628,90
12	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 grubości 4 cm Obmiar: 306.60 + 322.30 = 628.90 m ²	m ²	628,90	
				RAZEM	628,90
7 ZJAZDY					
13	D-04.01.01	Wykonanie koryta o śr. głębokości 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne zjazdów Obmiar: - str. P 96.60 + str. L 46.60 = 143.20 m ²	m ²	143,20	
				RAZEM	143,20
14	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy betonowej z betonu C 8/10 na zjazdach grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Obmiar: - str. P 96.60 + str. L 46.60 = 143.20 m ²	m ²	143,20	
				RAZEM	143,20
15	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 grubości 4 cm Obmiar: - str. P 96.60 + str. L 46.60 = 143.20 m ²	m ²	143,20	
				RAZEM	143,20
8 OZNAKOWANIE					
16	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 70 mm osadzone w fundamencie z betonu C 12/15 Obmiar: 3.00 szt.	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
17	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - grupy A i D Obmiar: 3.00 szt.	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
8 REGULACJA URZADZEŃ PODZIEMNYCH					
18	D-03.06.00	Regulacja wysokościowa studni na kanale sanitarnym Obmiar: 4,00 szt.	szt	4,00	
				RAZEM	4,00

|