

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI PLATERÓW (ULIA LEŚNA)

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+413 do km 0+613,5 Obmiar: 0,6135 km	km	0,61	
				RAZEM	0,61
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
2	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 2 cm od km 0+413 do km 0+613,5 Obmiar: $(200.50 \times 4.50) \times 30 \% = 270.68 \text{ m}^2$	m ²	270,68	
				RAZEM	270,68
3	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 100x30x15 od km 0+000 do km 0+080 - 80.00 mb od km 0+252 do km 0+613,5 - 361,50 Obmiar: $80.00 + 361,50 = 441.50 \text{ mb}$	szt	441,50	
				RAZEM	441,50
4	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 100x30x8 od km 0+418 do km 0+613,5 Obmiar: 195.50 mb	m	195,50	
				RAZEM	195,50
5	D-01.02.04	Rozbiórka chodników z kostki brukowej i płytek betonowych od km 0+000 do km 0+080 - 80.00 mb $80,00 \times 1,80 = 144,00 \text{ m}^2$ od km 0+418 do km 0+613,5 $195.50 \times 1.80 = 351.90 \text{ m}^2$ Obmiar: $144.00 + 351.90 = 495.90 \text{ m}^2$	m	495,90	
				RAZEM	495,90
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 od km 0+000 do km 0+080 - 80.00 mb od km 0+418 do km 0+613,5 - 195.50 Obmiar: $80.00 + 195.50 = 275.50 \text{ mb}$	m	275,50	
				RAZEM	275,50
7	D-08.01.01	Regulacja wysokościowa istniejących krawężników betonowych o wymiarach 100 x 30 x 15 z wykonaniem ławy betonowej i oporu z betonu C 8/10 od km 0+090 do km 0+160 - 70.00 mb Obmiar: 70.00 mb	m	70,00	
				RAZEM	70,00
8	D-08.03.01	Ustawianie obrzeży betonowych o wymiarach 100x30x8 na ławie betonowej z oporem z betonu C 8/10 od km 0+418 do km 0+613,5 - 195.50 Obmiar: 195.50 mb	m	195,50	
				RAZEM	195,50
4 PODBUDOWA					
9	D-04.01.01	Wykonanie koryta o średniej głębokości 35 cm na z wywiezieniem gruntu na odległość 1 km od km 0+090 do km 0+245 $155,00 \times 5.80 = 899.000 \text{ m}^2$			

		od km 0+245 do km 0+413 168,00 x 5,30 = 890.40 m2 od km 0+413 do km 0+613.50 200.50 x 0.70 = 140.35 m2 zjazdy bitumiczne 137.00 + poszerzenie na łuku 10.00 = 147.00 m2 Obmiar: 899.00+890.40+140.35+147.00 = 2076.75 m ²	m ²	2 076,75	
				RAZEM	2076,75
10	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm o grubości 20 cm po zagęszczeniu Obmiar: 899.00+890.40+140.35+147.00 = 2076.75 m ²	m ²	2 076,75	
				RAZEM	2076,75
5 NAWIERZCHNIA					
11	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (warstwa wiążąca) o grubości 5 cm po zagęszczeniu 155.00 x 5.60 = 868.00 m2 168.00 x 5.10 = 856.80 m2 200.50 x 0.60 = 120.30 m2 zjazdy bitumiczne 137.00 + poszerzenie na łuku 10.00 = 147.00 m2 Obmiar: 868.00+856.80+120.30+147.00 = 1992.10 m ²	m ²	1 992,10	
				RAZEM	1992,10
12	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (warstwa ścieralna) o grubości 5 cm po zagęszczeniu od km 0+000 do km 0+090 90.00 x 5.50 = 495.00 m2 od km 0+413 do km 0+613.50 200.50 x 5.00 = 1002.50 m2 Obmiar: 495.00 + 1002.50 = 1497.50 m ²	m ²	1 497,50	
				RAZEM	1497,50
13	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (warstwa ścieralna) o grubości 4 cm po zagęszczeniu od km 0+090 do km 0+245 155.00 x 5.50 = 852.50 m2 od km 0+245 do km 0+413 168.00 x 5.00 = 840.00 m2 zjazdy bitumiczne 137.00+poszerzenie na łuku 10.00=147.00 m2 włączenia 50.00 m2 Obmiar: 852.50 + 840.00 + 147.00 + 50.00 = 1889.50 m ²	m ²	1 889,00	
				RAZEM	1889,00
5 CHODNIKI					
14	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+080 str. P (80.00 x 1.80) - zjazdy 11.50 = 132.50 m2 od km 0+418 do km 0+613,5 str. P (195.50 x 1.80) - zjazdy 69.00 = 282.90 m2 Obmiar: 132.50 + 282.90 = 415.40 m ²	m ²	415,40	
				RAZEM	415,40
14	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy betonowej z betonu C 8/10 na chodniku grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Obmiar: 132.50 + 282.90 = 415.40 m ²	m ²	415,40	
				RAZEM	415,40
15	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 grubości 4 cm Obmiar: 132.50 + 282.90 = 415.40 m ²	m ²	415,40	
				RAZEM	415,40
6 ZJAZDY					

16	D-04.01.01	Wykonanie koryta o śr. głębokości 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne zjazdów Obmiar: - 11.50 + 69.00 = 80.50 m ²	m ²	80,50	
				RAZEM	80,50
17	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy betonowej z betonu C 8/10 na zjazdach grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Obmiar: - 11.50 + 69.00 = 80.50 m ²	m ²	80,50	
				RAZEM	80,50
18	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 grubości 4 cm Obmiar: - 11.50 + 69.00 = 80.50 m ²	m ²	80,50	
				RAZEM	80,50
7 OZNAKOWANIE					
20	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 60 mm osadzone w fundamencie z betonu C 12/15 Obmiar: 6.00 szt.	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
21	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - grupy A i D Obmiar: 6.00 szt.	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
8 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
22	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+613,50 st. L (613.50 x 0.75) - zjazdy 22.50 = 437.25 m ² od km 0+090 do km 413 [(323.00 x 0.75) - zjazdy 15.00 = 172.75 m ² Obmiar: 437.25 + 172.75 = 610.00 m ²	m ²	610,00	
				RAZEM	610,00
9 REGULACJA URZADZEŃ PODZIEMNYCH					
23	D-03.06.00	Regulacja wysokościowa studni na kanale sanitarnym Obmiar: 1.00 szt.	szt	1,00	
				RAZEM	1,00

|