

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DROGI GMINNEJ ULICA BERKA JOSELEWICZA

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 4 cm (na włączeniach początek i koniec robót) Obmiar: 30.00 m ²	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
2	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 100X30X15 str. P - 25.00 m, str. L - 45.00 m Obmiar: 25.00 + 45.00 = 70.00 m	m	70.00	
				RAZEM	70.00
3	D-01.02.04	Rozebranie płytek betonowych Obmiar: 20.00 x 1.40 + 43.00 x 1.60 = 89.80 m ²	m ²	96.80	
				RAZEM	96.80
2 KRAWĘŻNIKI					
4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 100x30x15 z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 5 cm 85.00 str. Prawa, 45.00 str. Lewa Obmiar: 85.00 + 45.00 = 130.00 m	m	130.00	
				RAZEM	130.00
2 NAWIERZCHNIA					
5	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy przy zużyciu emulsji 0.5 kg/m ² Obmiar: 106.00 x 4.50 = 477.00 m ²	m ²	477.00	
				RAZEM	477.00
6	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym o śr. gr. 3 cm po zagęszczeniu Obmiar: 106.00 x 4.50 x 0.03 x 2.5 t/m ³ = 36.00 t	t	36.00	
				RAZEM	36.00
7	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej przy zużyciu emulsji 0.5 kg/m ² Obmiar: 106.00 x 4.50 + włączenia 47.00 = 524.00 m ²	m ²	524.00	
				RAZEM	524.00
8	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (warstwa ścieralna) o grubości 4 cm po zagęszczeniu Obmiar: 106.00 x 4.50 + włączenia 47.00 = 524.00 m ²	m ²	524.00	
				RAZEM	524.00
3 REGULACJA WYSOKOŚCIOWA ZAWORÓW					
9	D-10.11.01	Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych Obmiar: 4.00 szt.	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
4 CHODNIKI					
10	D-08.02.02	Ustawianie obrzeży betonowych o wymiarach 100x30x8 na ławie betonowej z oporem z betonu C 8/10 Obmiar: 8.00 + 4.00 = 12.00 m	m	12.00	
				RAZEM	12.00
11	D-08.03.01	Wykonanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm Obmiar: 20.00 x 1.40 + 43.00 x 1.60 = 89.80 m ²	m ²	96.80	
				RAZEM	96.80