

PRZEDMIAR ROBÓT

Załącznik nr 2.B. do SIWZ

Prace remontowe DW 338 ul. Mickiewicza w Wińsku

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1 Roboty rozbiórkowe				
1 d.1	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej, dł. 580 m, strona lewa 580	m		
		m	580.000	
			RAZEM	580.000
2 d.1	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 580*0.4*0.15	m ³		
		m ³	34.800	
			RAZEM	34.800
3 d.1	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka betonowa, trzy rzędy) 94	m		
		m	94.000	
			RAZEM	94.000
4 d.1	Rozebranie ław pod ściek 94*0.4*0.15	m ³		
		m ³	5.640	
			RAZEM	5.640
5 d.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 94*0.3*0.08+34.8+5.64	m ³		
		m ³	42.696	
			RAZEM	42.696
2 Elementy ulic - krawężniki, ścieki z kostki betonowej				
6 d.2	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, dł. 580 m, strona lewa, krawężniki z rozbiórki - materiał inwestora 580	m		
		m	580.000	
			RAZEM	580.000
7 d.2	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, dł. 20 m, strona lewa 20	m		
		m	20.000	
			RAZEM	20.000
8 d.2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, dł. 17 m, strona prawa 17	m		
		m	17.000	
			RAZEM	17.000
9 d.2	Ława pod ścieki betonowa zwykła 94*0.3*0.15	m ³		
		m ³	4.230	
			RAZEM	4.230
10 d.2	Ścieki uliczne z kostki brukowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki 94	m		
		m	94.000	
			RAZEM	94.000
3 Roboty nawierzchniowe				
11 d.3	Roboty remontowe - frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 150,0 m x 6,3 m + 450,0 m x 8,2 m + 395 m ² 150*6.3+450*8.2+395	m ²		
		m ²	5 030.000	
			RAZEM	5 030.000
12 d.3	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 5030	m ²		
		m ²	5 030.000	
			RAZEM	5 030.000
13 d.3	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym w ilości 75 kg/m ² AC11 5030*0.075	t		
		t	377.250	
			RAZEM	377.250
14 d.3	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 5030	m ²		
		m ²	5 030.000	
			RAZEM	5 030.000
15 d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm AC11 150*6.3+450*8.2+395	m ²		
		m ²	5 030.000	
			RAZEM	5 030.000
4 Utwardzone wjazdy				
16 d.4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod wjazdy 100*0.15	m ³		
		m ³	15.000	
			RAZEM	15.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Załącznik nr 2.B. do SIWZ

Prace remontowe DW 338 ul. Mickiewicza w Wińsku

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	Nawierzchnia utwardzonych wjazdów z frezowin otrzymanych z frezowania na-	m ²		
d.4	wierzchni jezdni (materiał inwestora) - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm; 10			
	wjazdów o szer. 5 m i dł. 2 m	m ²	100.000	
	10*5*2		RAZEM	100.000
5 Pobocza, regulacja urządzeń				
18	Ręczne plantowanie poboczy, dzł. 550 m, szer. 1,0 m, strona lewa	m ²		
d.5				
	550	m ²	550.000	
			RAZEM	550.000
19	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.5				
	3	szt.	3.000	
			RAZEM	3.000
6 Oznakowanie poziome				
20	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na	m ²		
d.6	jezdni farbą chlorokauczkową - odnowienie oznakowania poziomego - linia poje-			
	dyńcza przerywana - krótka P-1b			
	600*0.04	m ²	24.000	
			RAZEM	24.000