

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
REMONT NAWIERZCHNI DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 308
odc. Sątopy - Bukowiec w km 5+138 - 5+945 oraz 7+050 - 8+115

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Cena jedn. (PLN)	Ilość jednostek	Wartość (PLN)
1	3	4	5	6	7	8
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów pomiarowych	km		1,935	
2	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem gruzu:				
3		- rozebranie chodnika z płyt betonowych	m ²		60	
4		- rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą	m		197	
5		- rozebranie ist. słupków prowadzących	szt		60	
6		- rozebranie ist. stałych znaków i tablic drogowych: C-9 (2 szt), E-3 (2 szt.), E-2a (1 szt)	szt		5	
7		- rozebranie ist. barier sprężystych	m		40	
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
8	D-02.03.01	Formowanie nasypu z gruntu dowożonego kategorii I-II	m ³		123	
	D-03.00.00	ODWODNIENIE				
9	D-03.01.03a	Przepusty pod koroną drogi z rur HDPE: - przepusty pod koroną drogi z rur HDPE o śr.600 mm	m		14	
	D-04.00.00	PODBUDOWY				
10	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem				
11		- pod chodnik i wyspę o grubości do 25 cm	m ²		230	
		- pod nawierzchnię zatoki autobusowej i odtworzenie nawierzchni o gr. do 50 cm	m ²		163	
12	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych:				
		- mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²		35	
13		- mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		24 575	
14	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa o uziarnieniu 0-31,5 mm: - podbudowa pomocnicza o grubości 20 cm	m ²		35	
15	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym:				
16		- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 15 cm	m ²		230	
17		- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 15 cm (droga)	m ²		35	
18		- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem klasy C5/6 gr. 20 cm (zatoka)	m ²		128	
		- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C8/10 gr. 20 cm (zatoka)	m ²		114	
19	D-04.07.01a	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na - podbudowa zasadnicza z AC 22 P 50/70, gr. 8 cm	m ²		35	
20	D-04.08.01/D-05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi wytwarzanymi i wbudowywanymi na gorąco: - warstwa wyrównawcza z AC 16 W 35/50 , średnio 50 kg/m2	Mg		619	
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE				
21	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych				
22		- warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50, gr. 4 cm o średniej szerokości 6,40	m ²		12 349	
		- warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50, gr. 6 cm (odtworzenie nawierzchni)	m ²		35	
23	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość do:				
24		- 4 cm	m ²		12 384	
		- 7 cm (zatoki autobusowe)	m ²		256	
25	D-05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych				
		- w-wa ścieralna z SMA 11 PMB 45/80-55, gr 4 cm o średniej szerokości 6,30 m	m ²		12 191	
26	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej:				
27		- zatoki autobusowe (kostka kolor szary)	m ²		342	
28		- perony, dojścia do zatok autobusowych (kostka kolor czerwony)	m ²		200	
		- wyspa "mała kropla" (kostka kolor czerwony)	m ²		30	
	D-06.00.00	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
29	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości humusu 10 cm	m ²		105	
30	D-06.03.01	Plantowanie powierzchni poboczy gruntowych poprzez ścięcie i uzupełnienie w	m ²		3 870	
31	D-06.03.01a	Umocnieniejazdów oraz poboczy gruntowych destruktem bitumicznym gr. 15 cm z wyrównaniem koryta i odwiezieniem gruntu oraz transportem destruktu, skropieniem emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 i miotaniem grysem 4/6,3 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		1 548	
32	D-06.04.01	Oczyszczenie rowu z namutu z wyprofilowaniem skarp rowu wraz z odwozem gruntu przy grubości do 30 cm	m		50,0	
	D-07.00.00	ORGANIZACJA RUCHU I BEZPIECZEŃSTWO				
	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni:				

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Cena jedn. (PLN)	Ilość jednostek	Wartość (PLN)
1	3	4	5	6	7	8
33		- oznakowanie materiałami grubowarstwowymi z funkcją akustyczną (oznakowanie dudniące) w postaci progów, kolor czerwony	m ²		26	
34		- oznakowanie materiałami cienkowarstwowymi	m ²		774	
35	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe stałe:				
36		- przestawienie ist. znaków i tablic: D-15 (3 szt), E-4 (2 szt)	szt		5	
37		- znaki pionowe, typ S, folia II: C-9(2 szt), E-2a (1 szt)	szt		3	
38		- słupki przeszkodowe U-5a	szt		2	
		- tablice prowadzące ciągłe U-3c (1 szt), U-3d (1 szt) - L=3 m, folia II	szt		2	
	D-07.02.02.	Montaż słupków prowadzących U-1a /lub U-1b	szt		60	
	D-07.05.01	Montaż barier ochronnych:				
39		- bariery sprężyste z rozbiórki	m		20	
40		- bariery sprężyste U-14a (N2W5)	m		60	
41	D-07.05.01	Montaż barier ochronnych U-12a	m		48	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC				
42	D-08.01.01a	Przesławienie (regulacja /lub wymiana) krawężników betonowych typu ciężkiego 20/30 cm	m		10	
43	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych:				
		- typu ciężkiego 20/30 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej (0,0825 m3/mb) z oporem z betonu klasy C12/15	m		204	
44		- wtopionych 12/25 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej (0,0705 m3/mb) z oporem z betonu klasy C12/15	m		483	
45		- trapezowych 15-21/30 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej (0,0975 m3/mb) z oporem z betonu klasy C12/15	m		30	
46	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8/30 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej (0,038 m3/mb) z oporem z betonu klasy C12/15	m		137	
47	D-08.05.02a	Naprawa (regulacja) istniejącego ścieku ulicznego z betonowej kostki brukowej na podsypce cem.-piaskowej	m		50	
48	D-08.05.06a	Ścieki uliczne z betonowej kostki brukowej:				
		- wykonanie ścieku o szer.20 cm z bet. kostki brukowej gr. 8 cm (kostka typu Holland, kolor szary) na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm wraz z wykonaniem tawy z betonu	m		204	
49		RAZEM poz. 1 - 48	*	*	*	
50		Podatek VAT - 23% poz. 49	*	*	*	
51		OGÓŁEM - suma poz. 49 i 50	*	*	*	