

**TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH**  
**WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 312 odc. Wielichowo - Wilkowo Polskie**  
**odc. Ziemlin - Śniaty w km 9+057 - 11+859**

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		2.802	
2	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem gruzu:				
3		- rozbiórka krawężników i oporników betonowych wraz z ławą	m		84	
4		- rozebranie ist. słupków prowadzących	szt		74	
		- demontaż istniejących barier sprężystych	m		12	
	D-04.00.00	PODBUDOWY				
5	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem gruntu:				
6		- pod chodnik o grubości do 25 cm	m <sup>2</sup>		171	
		- pod zjazd z bet. kostki brukowej o grubości do 45 cm	m <sup>2</sup>		100	
7	D-04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające:				
		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego z piasku o gr. 10 cm (zjazdy)	m <sup>2</sup>		100	
8	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych:				
		- mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego w ilości 250 g/m <sup>2</sup> 20 g	m <sup>2</sup>		35 642	
9	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym:				
10		- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 15 cm (chodnik)	m <sup>2</sup>		171	
		- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem klasy C5/6 gr. 15 cm (zjazdy)	m <sup>2</sup>		100	
	D-04.08.01/D-05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi wytwarzanymi i wbudowywanymi na gorąco:				
11		- warstwa wyrównawcza z AC 16 W 35/50 , średnio 50 kg/m <sup>2</sup>	Mg		899	
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE				
12	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco :				
		- warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50, gr. 4 cm	m <sup>2</sup>		17 989	
13	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość do:				
		- 4 cm	m <sup>2</sup>		17 989	
14	D-05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco :				
		- w-wa ścieralna z SMA 11 PMB 45/80-55, gr 4 cm	m <sup>2</sup>		17 653	
15	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej:				
16		- chodnik (kostka kolor szary)	m <sup>2</sup>		171	
		- zjazdy(kostka kolor grafitowy)	m <sup>2</sup>		100	
	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
17	D-06.03.01	Plantowanie powierzchni poboczy gruntowych poprzez ścięcie i uzupełnienie w miejscu do 15 cm	m <sup>2</sup>		5 884	
18	D-06.03.01a	Umocnienie zjazdów 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/m <sup>2</sup> i miatowaniem grysem 4/6,3 mm w ilości 10 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		4 343	
	D-07.00.00	ORGANIZACJA RUCHU I BEZPIECZEŃSTWO				
19	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni:				
		- oznakowanie materiałami cienkowarstwowymi (P-1a, P-1b, P-1e, P-3a, P-4, P-6, P-7c, P-7d)	m <sup>2</sup>		1 121	
20	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe stałe:				
		- tablice dwustronne prowadzące U-3e po zewnętrznej stronie łuków poziomych, folia II	szt		56	
21	D-07.02.02.	Montaż słupków prowadzących U-1a /lub U-1b	szt		70	
22	D-07.05.01	Montaż barier sprężystych U-14a; N2W5 (odc. pocz. L=12 m; odc. końcowy L=8 m)	m		120	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC				
23	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych:				
		- typu ciężkiego 20/30 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej (0,0825 m <sup>3</sup> /mb) z oporem z betonu klasy C12/15	m		100	
24		- wtopionych 12/25 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej (0,0705 m <sup>3</sup> /mb) z oporem z betonu klasy C12/15	m		108	
25	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8/30 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej (0,038 m <sup>3</sup> /mb) z oporem z betonu klasy C12/15	m		103	
26	D-08.05.06a	Ścieki uliczne z betonowej kostki brukowej:				
		- wykonanie ścieku przykrawężnikowego 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 ławy z betonu C12/15 (0,0945 m <sup>3</sup> /mb)	m		100	
27		<b>RAZEM NETTO poz. 1 - 26</b>	*	*	*	