

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 312 odc. Wielichowo - Wilkowo Polskie
odc. Śniaty - Wilkowo Polskie w km 13+687 - 15+097

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		1.410	
2	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem gruzu:				
3		- rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej	m ²		664	
4		- rozbiórka krawężników i oporników betonowych wraz z ławą	m		620	
5		- rozbiórka ścieku z trzech rzędów betonowej kostki brukowej wraz z ławą	m		146	
6		- rozebranie ist. słupków prowadzących	szt		30	
7		- demontaż studzienek ściekowych	szt		1	
		- demontaż rurociągów o średnicy 160 - 250 mm	m		2	
	D-03.00.00	ODWODNIENIE				
	D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa:				
8		- przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy 160 mm	m		21	
9		- studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt		2	
10	D-03.02.01a	Regulacja urządzeń obcych:				
11		- regulacja studzienek ściekowych wraz z wymianą wpustu	szt		1	
		- regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z wymianą włączu	szt		1	
	D-04.00.00	PODBUDOWY				
	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem gruntu:				
12		- pod chodnik o grubości do 25 cm	m ²		413	
13		- pod zjazd z bet. kostki brukowej o grubości do 45 cm	m ²		418	
14	D-04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające:				
		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego z piasku o gr. 10 cm (zjazdy)	m ²		418	
15	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 ² wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego w ilości 250 g/m ² ± 20 g	m ²		18 499	
16	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym:				
		- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 15 cm (chodnik)	m ²		413	
17		- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem klasy C5/6 gr. 15 cm (zjazdy)	m ²		418	
18	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/m ²	Mg		467	
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE				
	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco :				
19		- warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50, gr. 4 cm	m ²		9 334	
20	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość do:				
		- 4 cm	m ²		9 334	
21	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 ²		9 165	
22	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej:				
23		- chodnik (kostka kolor szary)	m ²		413	
		- zjazdy (kostka kolor szary)	m ²		418	
	D-06.00.00	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
24	D-06.03.01	Plantowanie powierzchni poboczy gruntowych poprzez ściecie i uzupełnienie w miejscu do 15 cm	m ²		1 410	
25	D-06.03.01a	Umocnienie 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 ² i miotaniem grysem 4/6,3 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		1 904	
26	D-06.04.01	Oczyszczenie rowu z namutu z wyprofilowaniem skarp rowu wraz z odwozem gruntu przy średniej grubości 30 cm	m		60	
	D-07.00.00	ORGANIZACJA RUCHU I BEZPIECZEŃSTWO				
	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni:				
27		- oznakowanie materiałami grubowarstwowymi (P-10, P-14)	m ²		16	
28		- oznakowanie materiałami cienkowarstwowymi (P-1a, P-1b, P-1e, P-3a, P-4, P-6, P-7c, P-7d)	m ²		508	
29	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe stałe:				
		- tablice dwustronne prowadzące U-3e po zewnętrznej stronie łuków poziomych, folia II	szt		14	
30	D-07.02.02.	Montaż słupków prowadzących U-1a /lub U-1b	szt		35	
31	D-07.05.01	Montaż barier ochronnych U-12a	m		116	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC				
	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych:				
32		- typu ciężkiego 20/30 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej (0,0825 m ³ /mb) z oporem z betonu klasy C12/15	m		233	
33		- wtopionych 12/25 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej (0,0705 m ³ /mb) z oporem z betonu klasy C12/15	m		188	
34	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8/30 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej (0,038 m ³ /mb) z oporem z betonu klasy C12/15	m		297	
	D-08.05.06a	Ścieki uliczne z betonowej kostki brukowej:				

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Cena jedn. (PLN)	Ilość jednostek	Wartość (PLN)
1	3	4	5	6	7	8
35		- wykonanie ścieku przykrawężnikowego o szer.30cm 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 m3/mb)	m		187	
36		- wykonanie ścieku śródulicznego o szer.30 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 (0.08 m3/mb)	m		34	
37		RAZEM NETTO poz. 1 - 36	*	*	*	