

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
REMONT CHODNIKA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 307 POZNAN - BUKOWIEC
w m. WOJNOWICE, ul. Poznańska

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Cena jedn. (PLN)	Ilość jednostek	Wartość (PLN)
1	2	3	4	5	6	7
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - odwzorzenie trasy i punktów pomiarowych	km		0,510	
2	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem gruzu:				
3		- rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej	m ²		240	
4		- rozebranie nawierzchni betonowej o gr. do 30 cm	m ²		60	
5		- rozbiórka podbudowy betonowej/lub z kruszywa o gr. do 20 cm (ist. zjazd)	m ²		240	
6		- rozbiórka jezdni wraz z podbudową z kruszywa pod wymianę studzienek	m ²		12	
7		- rozbiórka krawężników i oporników betonowych wraz z ławą	m		452	
8		- demontaż istniejących studzienek ściekowych	kpl.		12	
		- demontaż istn. przykanalików	m		18	
	D-03.00.00	ODWODNIENIE				
9	D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa:				
10		- przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy 160 mm	m		18	
		- studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu (wpust krawężnikowy C250)	szt		12	
11	D-03.02.01a	Regulacja urządzeń obcych:				
12		- regulacja studzienek ściekowych wraz z wymianą wpustu	szt		1	
13		- regulacja pionowa studnie rewijnych wraz z wymianą włazów	szt		12	
14		- regulacja pionowa zaworów wodociągowych i gazowych	szt		6	
		- regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych	szt		11	
	D-04.00.00	PODBUDOWY				
15	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem gruntu:				
16		- pod chodnik z bet. kostki brukowej o grubości do 25 cm	m ²		740	
17		- pod zjazd z bet. kostki brukowej o grubości do 30 cm	m ²		490	
		- pod zjazdy publiczne z bet. kostki brukowej o grubości do 45 cm	m ²		55	
18	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych:				
19		- mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²		12	
		- mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		672	
20	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa o uziarnieniu 0-31,5 mm:				
		- podbudowa pomocnicza o grubości 20 cm	m ²		12	
21	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym:				
22		- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 15 cm	m ²		740	
23		- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 15 cm (droga + zjazd publiczny)	m ²		67	
		- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cemente klasy C5/6 gr. 20 cm (zjazd)	m ²		490	
24	D-04.07.01a	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco:				
		- podbudowa zasadnicza z AC 22 P 50/70, gr. 8 cm	m ²		12	
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE				
25	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco :				
		- warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50, gr. 6 cm	m ²		12	
26	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość do:				
		- o średniej grubości 4 cm	m ²		660	
27	D-05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco :				
		- w-wa ścieralna z SMA 8 PMB 45/80-55, gr 4 cm	m ²		660	
28	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej:				
29		- chodnik (kostka kolor szary)	m ²		629	
30		- chodnik (rolka o szer. 0,3 m przy krawężniku kolor czerwony)	m ²		111	
31		- zjazdy (kostka kolor grafitowy)	m ²		490	
		- zjazd publiczny (kostka kolor szary)	m ²		55	
	D-06.00.00	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
32	D-06.03.01	Planowanie powierzchni poboczy gruntowych (tereny zielone) poprzez ścięcie i uzupełnienie w miejscu	m ²		500	
	D-07.00.00	ORGANIZACJA RUCHU I BEZPIECZENSTWO				
33	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni:				
		- oznakowanie materiałami grubowarstwowymi (P10, P-14)	m ²		43	
34	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe stałe:				
		- przestawienie ist. znaków	szt		3	
35	D-07.05.01	Montaż barier ochronnych U-12a	m		40	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC				
36	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych:				
37		- 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		492	
38		- 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		6	
38	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		548	
39	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 (0,0675 m3/mb)	m		492	
40		RAZEM poz. 1 - 39	*	*	*	
41		Podatek VAT - 23% poz. 40	*	*	*	
42		OGÓŁEM - suma poz. 40 i 41	*	*	*	