

**TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH**  
**REMONT NAWIERZCHNI DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 307**  
**m. Porążyn Dworzec w km 43+869 - 44+912**

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		1,043	
2	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem gruzu:				
3		- rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej	m <sup>2</sup>		300	
4		- rozbiórka nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową o gr. do 50 cm	m <sup>2</sup>		50	
5		- rozbiórka nawierzchni bitumicznej pod wyspę o gr. do 25 cm	m <sup>2</sup>		28	
6		- rozbiórka nawierzchni betonowej o gr. do 20 cm	m <sup>2</sup>		50	
7		- rozbiórka krawężników i oporników betonowych wraz z ławą	m		600	
8		- rozbiórka ścieku z elementów prefabrykowanych wraz z ławą	m		20	
9		- rozbiórka ścieku podchodnikowego z elementów prefabrykowanych wraz z ławą	m		6	
10		- rozbiórka ścieku z trzech rzędów betonowej kostki brukowej wraz z ławą	m		44	
11		- rozebranie ist. słupków prowadzących	szt		40	
12		- rozebranie ist. słupków przeszkodowych	szt		15	
13		- rozebranie ist. stałych znaków pionowych	szt		5	
14		- demontaż studzienek ściekowych	szt		1	
		- demontaż rurociągów o średnicy 160 - 250 mm	m		60	
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
15	D-02.03.01	Formowanie nasypu z gruntu dowożonego kategorii I-II	m <sup>3</sup>		66	
	D-03.00.00	ODWODNIENIE				
	D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa:				
16		- rurociągi z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy 250 mm	m		50	
17		- przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy 160 mm	m		18	
18		- umocnienie wylotów do rowu wg KPED 01.34	szt.		2	
19		- studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 2m	stud.		2	
20		- studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt		1	
21	D-03.02.01a	Regulacja urządzeń obcych:				
22		- regulacja studzienek ściekowych wraz z wymianą wpustu	szt		5	
		- regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych wraz z wymianą wjazdu	szt		1	
	D-04.00.00	PODBUDOWY				
	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem gruntu:				
23		- pod chodnik i wyspę o grubości do 25 cm	m <sup>2</sup>		680	
24		- pod zjazd i zatokę postojową z bet. kostki brukowej o grubości do 45 cm	m <sup>2</sup>		160	
25		- pod odtworzenie nawierzchni o grubości do 50 cm	m <sup>2</sup>		50	
26	D-04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające:				
		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego z piasku o gr. 10 cm (zjazd, zatoka postojowa)	m <sup>2</sup>		160	
27	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych:				
28		- mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 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>		100	
		- 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>		11 420	
29	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa o uziarnieniu 0-31,5 mm:				
		- podbudowa pomocnicza o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		100	
30	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym:				
31		- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 15 cm (chodnik, wyspa)	m <sup>2</sup>		680	
32		- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 15 cm (droga)	m <sup>2</sup>		100	
		- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem klasy C5/6 gr. 15 cm (zjazd i zatoka postojowa)	m <sup>2</sup>		160	
33	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 <sup>2</sup>		100	
34	D-04.08.01/D-05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi wytwarzanymi i wbudowywanymi na gorąco:				
35		- warstwa wyrównawcza z AC 16 W 35/50 , średnio 50 kg/m <sup>2</sup> w km 43+869 - 44+551	Mg		212	
		- warstwa wyrównawcza z AC 16 W 35/50 , średnio 100 kg/m <sup>2</sup> w km 44+551 - 44+912	Mg		268	
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE				
	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco :				
36		- warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50, gr. 4 cm w km 43+869 - 44+792	m <sup>2</sup>		4 228	
37		- warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50, gr. 6 cm	m <sup>2</sup>		100	
38	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość do:				
39		- 4 cm	m <sup>2</sup>		6 900	
		- 7 cm (zatoki autobusowe)	m <sup>2</sup>		230	
40	D-05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco :				
41		- w-wa ścieralna z SMA 8 PMB 45/80-55, gr 4 cm w km 44+551 - 44+912	m <sup>2</sup>		2 772	
		- w-wa ścieralna z SMA 11 PMB 45/80-55, gr 4 cm w km 43+869 - 44+551	m <sup>2</sup>		4 220	
42	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej:	m			
43		- zatoki autobusowe (kostka kolor czerwony)	m <sup>2</sup>		230	
		- wyspy wyniesione (kostka kolor czerwony)	m <sup>2</sup>		20	

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Cena jedn. (PLN)	Ilość jednostek	Wartość (PLN)
1	3	4	5	6	7	8
44		- zjazdy i zatoka postojowa (kostka kolor grafitowy)	m <sup>2</sup>		160	
45		- chodnik (kostka kolor szary)	m <sup>2</sup>		660	
	D-06.00.00	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
46	D-06.01.01	Wykonanie prefabrykowanych ścieków: podchodnikowych "korytkowych" wg KPED 01.31	m		15	
47		- podchodnikowych "korytkowych" wg KPED 01.31	m		5	
48	D-06.03.01	Plantowanie powierzchni poboczy gruntowych poprzez ścięcie i uzupełnienie w miejscu do 15 cm	m <sup>2</sup>		1 774	
49	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/m2 i miatowaniem grysem 4/6,3 mm w ilości 10 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		1 356	
50	D-06.04.01	Oczyszczenie rowu z namutu z wyprofilowaniem skarp rowu wraz z odwozem gruntu przy średniej grubości 50 cm	m		182	
	D-07.00.00	ORGANIZACJA RUCHU I BEZPIECZENSTWO				
51	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni:	m <sup>2</sup>		29	
52		- oznakowanie materiałami grubowarstwowymi (P-10, P-14)	m <sup>2</sup>		26	
53		- oznakowanie materiałami grubowarstwowymi z funkcją akustyczną (oznakowanie dudniące) w postaci progów, kolor czerwony	m <sup>2</sup>		388	
54	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe stałe:	szt		16	
55		- przedstawienie ist. znaków pionowych wraz z słupkami	szt		2	
56		- znaki pionowe, typ S, folia II: C-9(2 szt)	szt		2	
57	D-07.02.02.	Montaż słupków prowadzących U-1a /lub U-1b	szt		40	
58	D-07.05.01	Montaż barier ochronnych U-12a	m		12	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC				
59	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych:	m		468	
60		- 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		27	
61	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		525	
62	D-08.05.06a	Ścieki uliczne z betonowej kostki brukowej:	m		267	
63		- 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		167	
64		RAZEM poz. 1 - 63	*	*	*	
65		Podatek VAT - 23% poz. 64	*	*	*	
66		OGÓŁEM - suma poz. 64 i 65	*	*	*	