

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
REMONT NAWIERZCHNI DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 312 Rakoniewice - Czacz
m. Śniaty w km 12+167 - 13+996

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 - odtworzenie trasy i punktów pomiarowych	km		1,829	
2	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem: - rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej (kostka w 70 % do ponownego wbudowania)	m ²		2 926	
3		- rozbiórka nawierzchni z kostki kamiennej	m ²		4	
4		- rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych o gr. 15 cm	m ²		10	
5		- rozbiórka nawierzchni betonowej o gr. 20 cm	m ²		18	
6		- rozbiórka nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową	m ²		1 264	
7		- rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą	m		38	
8		- rozbiórka obrzeży betonowych wraz z ławą	m		2 012	
9		- rozebranie ścieków betonowych "trójkątnych" wraz z ławą	m		1 775	
10		- rozebranie słupków do znaków drogowych	szt		16	
11		- rozebranie tablic znaków drogowych	szt		28	
12		- rozebranie ist. słupków prowadzących	szt		36	
13		- demontaż studzienek ściekowych	kpl.		34	
14		- demontaż przykanalików o średnicy 160 - 200 mm	m		34	
	D-03.00.00	ODWODNIENIE				
15	D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa: - przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy 160 mm wraz z włączeniem w ist. studnie	m		76	
16		- studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt		38	
17	D-03.02.01a	Regulacja urządzeń obcych: - regulacja studzienek ściekowych wraz z wymianą wpustu	szt		1	
18		- regulacja pionowa studzienek dla wążów kanatowych	szt		34	
19		- regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych	szt		5	
20		- regulacja pionowa zaworów wodociagowych /lub gazowych	szt		5	
	D-04.00.00	PODBUDOWY				
21	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem gruntu: - pod chodnik o grubości do 20 cm	m ²		3 702	
22		- pod zjazd o grubości do 35 cm	m ²		890	
23		- pod odtworzenie nawierzchni o grubości do 50 cm	m ²		183	
24	D-04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające: - warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego z piasku o gr. 10 cm	m ²		4 592	
25	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/m ² wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego w ilości 250 g/m ² 20 g	m ²		448	
26		- 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		23 503	
27	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa o uziarnieniu 0-31,5 mm: - podbudowa zasadnicza o grubości 20 cm (zjazdy)	m ²		265	
28		- podbudowa pomocnicza o grubości 20 cm (droga)	m ²		183	
29	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym: - w-wa ulepszonych podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 10 cm (chodnik)	m ²		3 702	
30		- w-wa ulepszonych podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 15 cm (droga)	m ²		183	
31		- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem klasy C5/6 gr. 15 cm (zjazdy)	m ²		625	
32	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		183	
33	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	Mg		145	
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE				
34	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco : - w-wa ścieralna z AC 11 S 50/70, gr 5 cm (zjazdy)	m ²		265	
35	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 ²		11 614	
36		- warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50, gr. 6 cm	m ²		183	
37	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość do: - 4 cm	m ²		11 797	

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Cena jedn. (PLN)	Ilość jednostek	Wartość (PLN)
1	2	3	4	5	6	7
38	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 3 cm	m ²		11 706	
39	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej:	m ²		2 048	
40		- chodnik (kostka z rozbiórki, kolor szary)	m ²		1 199	
41		- chodnik (kostka nowa, kolor szary)	m ²		455	
42		- chodnik (kostka kolor czerwony)	m ²		625	
		- zjazdy (kostka kolor grafitowy)	m ²			
	D-06.00.00	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
43	D-06.01.01	Plantowanie powierzchni poboczy gruntowych wraz z humusowaniem i obsianiem mieszankami traw (gr. humusu 10 cm)	m ²		210	
44	D-06.03.01	Plantowanie powierzchni poboczy gruntowych poprzez ścięcie i uzupełnienie w miejscu do 15 cm	m ²		2 152	
45	D-06.03.01a	Umocnienie poboczy gruntowych oraz zjazdów destruktem bitumicznym gr. 15 cm z wyrównaniem koryta i odwiezieniem gruntu oraz transportem destruktu, skropieniem emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 i miałowaniem grysem 4/6,3 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		1 138	
	D-07.00.00	ORGANIZACJA RUCHU I BEZPIECZEŃSTWO				
46	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni: - oznakowanie materiałami grubowarstwowymi (P-1b, P-1e, P-4, P-6, P-10, P-13, P-14, P-19, P-21)	m ²		461	
47	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe stałe: - znaki pionowe, typ S, folia II (A-16 - 2 szt; A-30 - 4 szt; T-10 - 4 szt; D-1 - 2 szt, T-6 - 2 szt; D-15 - 2 szt)	szt		16	
48		- znaki pionowe, typ S, folia III (A-7 - 2 szt; D-6 - 4 szt)	szt		6	
49		- tablice prowadzące dwustronne U-3e (folia typu 2)	szt		6	
50	D-07.02.02	Montaż słupków prowadzących U-1a	szt		36	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC				
51	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych: - wystających 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		1 587	
52		- najazdowych 20/22 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej (0,0825 m3/mb) z oporem z betonu klasy C12/15	m		252	
53		- przejściowych 20/22-30 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej (0,0825 m3/mb) z oporem z betonu klasy C12/15	m		102	
54		- włopionych 12/25 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej (0,017 m3/mb) z betonu klasy C12/15	m		198	
55	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych: - o wym. 8/30 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 3 cm	m		1 762	
56		- o wym. 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		247	
57	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 ławy z betonu C12/15	m		1 797	
58		- wykonanie ścieku o szer.50 cm z bet. kostki brukowej gr. 8 cm (kostka typu Holland, kolor czerwony) na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15	m		20	
		INNE ROBOTY				
59		Przestawienie istniejących wiat autobusowych	szt		2	
60		RAZEM poz. 1 - 59	*	*	*	
61		Podatek VAT - 23% poz. 60	*	*	*	
62		OGÓŁEM - suma poz. 60 i 61	*	*	*	