

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZNEIOWYCH
REMONT NAWIERZCHNI DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 312 RAKONIEWICE - CZACZ
w m. Wielichowo (ul. Dworcowa) i Wielichowo Wieś w km 6+373 - 6+743

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		0,370	
2	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem gruzu:				
3		- rozbiórka nawierzchni pod przykanaliki (naw. bitumiczna wraz z podbudową) o gr. do 55 cm	m ²		14	
4		- rozbiórka nawierzchni istniejących zjazdów (naw. bitumiczna, naw betonowa wraz z podbudową) o gr. do 35 cm	m ²		111	
		- rozebranie ist. słupków prowadzących	szt		8	
	D-03.00.00	ODWODNIENIE				
	D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa:				
5		- przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy 160 mm	m		24	
6		- umocnienie wylotów przykanalików do rowu wg KPED 01.34	szt.		2	
7		- studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu (wpust krawężnikowy C250)	szt		2	
8	D-03.02.01a	Regulacja urządzeń obcych:				
		- regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych (włazy w nawierzchni zjazdów)	szt		3	
	D-04.00.00	PODBUDOWY				
9	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem gruntu:				
10		- pod zjazdy bitumiczne o grubości do 45 cm (zjazd w ul. Słoneczną)	m ²		74	
		- pod zjazdy z bet. kostki brukowej o grubości do 35 cm <125.00-111.00>	m ²		14	
11		Profilowanie i zagęszczenie podłoża:				
		- pod zjazdy z bet. kostki brukowej	m ²		111	
12	D-04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego:				
		- o grubości 10 cm (pod zjazdy)	m ²		125	
13	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych:				
14		- mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego w ilości 250 g/m± 20 g.	m ²		14	
		- mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego w ilości 250 g/m± 20 g <2590.0+120.0+14.0+74.0>	m ²		2 798	
15	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa o uziarnieniu 0-31,5 mm:				
16		- podbudowa zasadnicza o grubości 20 cm (zjazd w ul. Słoneczną)	m ²		74	
		- podbudowa pomocnicza o grubości 20 cm (odtworzenie nawierzchni na przekopach po kanalizacji)	m ²		14	
17	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym:				
18		- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 15 cm (zjazd w ul. Słoneczną)	m ²		74	
19		- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 15 cm (odtworzenie nawierzchni na przekopach po kanalizacji)	m ²		14	
		- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cemente klasy C5/6 gr. 15 cm (zjazdy)	m ²		125	
20	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 (odtworzenie nawierzchni na przekopach po kanalizacji)	m ²		14	
21	D-04.08.01/D-05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi wytwarzanymi i wbudowywanymi na gorąco:				
		- warstwa wyrównawczo-wiążąca z AC 16 W 35/50 , średnio 100 kg/m2 <2590.0*100/1000>	Mg		259	
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE				
22	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco :				
23		- warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50, gr. 4 cm (zjazd w ul. Słoneczną)	m ²		74	
		- warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50, gr. 6 cm (odtworzenie nawierzchni na przekopach po kanalizacji)	m ²		14	
24	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość do:				
		- 4 cm <2590.0+46.0>	m ²		2 636	
25	D-05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco :				
26		- w-wa ścieralna z SMA 8 PMB 45/80-55, gr 4 cm	m ²		2 590	
		- w-wa ścieralna z SMA 8 PMB 45/80-55, gr 4 cm (naw. zjazdów) <74.0+46.0>	m ²		120	
27	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej:				
		- zjazdy (kostka kolor grafitowy)	m ²		125	
	D-06.00.00	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
28	D-06.02.01a	Przepusty z rur polietylenowych spiralnie karbowanych fi 400 mm pod zjazdami	m		18	
29	D-06.03.01	Plantowanie powierzchni poboczy gruntowych poprzez ścięcie i uzupełnienie w miejscu do 15 cm	m ²		740	
30	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 ³ /m ² :				
31		- pobocza	m ²		370	
32		- zjazdy	m ²		185	
32	D-06.04.01	Oczyszczenie rowu z namutu z wyprofilowaniem skarp rowu wraz z odwozem gruntu przy średniej grubości 50 cm	m		300	

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Cena jedn. (PLN)	Ilość jednostek	Wartość (PLN)
1	3	4	5	6	7	8
	D-07.00.00	ORGANIZACJA RUCHU I BEZPIECZEŃSTWO				
33	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni: - oznakowanie materiałami grubowarstwowymi	m ²		148	
34	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe stałe: - słupki do znaków drogowych	szt		4	
35		- znaki pionowe, typ S, folia III: A-16 (2 szt.), D-6 (2 szt.)	szt		4	
36		- tablice dwustronne prowadzące U-3e po zewnętrznej stronie łuków poziomych, folia II (wraz z konstrukcją wsporczą)	szt		6	
37	D-07.02.02.	Montaż słupków prowadzących U-1a /lub/ U-1b	szt		8	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC				
38	D-08.01.01a	Przetawienie (wymiana) ist. krawężników betonowych 20/30 cm	m		370	
39	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych: - 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		358	
40	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		62	
41		RAZEM poz. 1 - 40	*	*	*	
42		Podatek VAT - 23% poz. 41	*	*	*	
43		OGÓŁEM - suma poz. 41 i 42	*	*	*	