

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 312 odc. Wielichowo - Wilkowo Polskie
m. Ziemin w km 8+578 - 9+057

| 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 | | 0,479 | |
| 2 | D-01.02.04 | Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem gruzu: | | | | |
| 3 | | - rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej | m ² | | 214 | |
| 4 | | - rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 35x35x5 cm / lub 50x50x7 cm | m ² | | 714 | |
| 5 | | - rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych i kwadratowych gr. 12 i 15 cm | m ² | | 317 | |
| 6 | | - rozbiórka nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową o gr. do 50 cm | m ² | | 56 | |
| 7 | | - rozbiórka krawężników i oporników betonowych wraz z ławą | m | | 958 | |
| 8 | | - rozebranie ist. słupków prowadzących | szt | | 8 | |
| | | - demontaż studzienek ściekowych | szt | | 6 | |
| | | - demontaż rurociągów o średnicy 160 - 250 mm | m | | 18 | |
| | D-03.00.00 | ODWODNIENIE | | | | |
| | D-03.02.01 | Kanalizacja deszczowa: | | | | |
| 10 | | - przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy 160 mm | m | | 102 | |
| 11 | | - studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu | szt | | 17 | |
| | D-03.02.01a | Regulacja urządzeń obcych: | | | | |
| 12 | | - regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z wymianą włazu | szt | | 8 | |
| 13 | | - regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych | szt | | 1 | |
| | D-04.00.00 | PODBUDOWY | | | | |
| | D-04.01.01 | Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem gruntu: | | | | |
| 14 | | - pod chodnik o grubości do 25 cm | m ² | | 862 | |
| 15 | | - pod zjazd i zatokę postojową z bet. kostki brukowej o grubości do 45 cm | m ² | | 548 | |
| 16 | | - pod odtworzenie nawierzchni o grubości do 50 cm | m ² | | 56 | |
| | D-04.02.01 | Warstwy odsączające i odcinające: | | | | |
| 17 | | - warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego z piasku o gr. 10 cm (zjazdy, zatoka postojowa) | m ² | | 548 | |
| | D-04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych: | | | | |
| 18 | | - 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 ² 20 g. | m ² | | 56 | |
| 19 | | - 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 ² 20 g | m ² | | 3 409 | |
| | D-04.04.02 | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa o uziarnieniu 0-31,5 mm: | | | | |
| 20 | | - podbudowa pomocnicza o grubości 20 cm | m ² | | 56 | |
| | D-04.05.01 | Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym: | | | | |
| 21 | | - w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 15 cm (chodnik, wyspa) | m ² | | 862 | |
| 22 | | - w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 15 cm (droga) | m ² | | 56 | |
| 23 | | - podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem klasy C5/6 gr. 15 cm (zjazdy i zatoka postojowa) | m ² | | 548 | |
| | D-04.07.01a | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco: | | | | |
| 24 | | - podbudowa zasadnicza z AC 22 P 50/70, gr. 8 cm | m ² | | 56 | |
| | D-04.08.01/D-05.03.05b | Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi wytwarzanymi i wbudowywanymi na gorąco: | | | | |
| 25 | | - warstwa wyrównawcza z AC 16 W 35/50 , średnio 100 kg/m2 | Mg | | 330 | |
| | D-05.00.00 | NAWIERZCHNIE | | | | |
| | D-05.03.05b | Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco : | | | | |
| 26 | | - warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50, gr. 6 cm | m ² | | 56 | |
| | D-05.03.11 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość do: | | | | |
| 27 | | - 4 cm | m ² | | 3 297 | |
| | D-05.03.13a | Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco : | | | | |
| 28 | | - w-wa ścieralna z SMA 8 PMB 45/80-55, gr 4 cm | m ² | | 3 353 | |
| | D-05.03.23a | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej: | | | | |
| 29 | | - chodnik (kostka kolor szary) | m ² | | 862 | |
| 30 | | - zatoka postojowa (kostka kolor czerwony) | m ² | | 213 | |
| 31 | | - zjazdy (kostka kolor grafitowy) | m ² | | 335 | |
| | D-06.00.00 | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | |
| 32 | D-06.03.01 | Planowanie powierzchni poboczy gruntowych poprzez ścięcie i uzupełnienie w miejscu do 15 cm | m ² | | 838 | |
| | D-07.00.00 | ORGANIZACJA RUCHU I BEZPIECZENSTWO | | | | |
| | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni: | | | | |
| 33 | | - oznakowanie materiałami cienkowarstwowymi (P-1b, P-1e, P-4, P-6, P-13, P-17, P-19) | m ² | | 144 | |
| 34 | D-07.02.02. | Montaż słupków prowadzących U-1a /lub U-1b | szt | | 8 | |
| | D-08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | |
| | D-08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych: | | | | |
| 35 | | - 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 | | 964 | |
| 36 | | - 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 | | 46 | |

| Lp. | Pozycja Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Nazwa jedn. | Cena jedn. (PLN) | Ilość jednostek | Wartość (PLN) |
|-----|--|--|----------------|---------------------|--------------------|------------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 37 | 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 | | 493 | |
| 38 | 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 | | 854 | |
| 39 | | - wykonanie ścieku śródulicznego 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 (0.06 m3/mb) | m | | 110 | |
| 40 | | RAZEM NETTO poz. 1 - 39 | * | * | * | |