

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Modernizacja drogi powiatowej Nr1636N odcinek Rybno-Rozogi / stanowiącą przebudowę ciągu komunikacyjnego odcinek Rozogi km 3+385 - 3+689,8			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Grupa 1 CPV 45 11 12 00-0			
1.1.1	D-01.01.01 (P1)	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 0,305	km km	0,31	0,31
1.1.2	D-01.02.04 (P2)	Mechaniczne rozebranie - frezowanie - nawierzchni bitumicznej grubości 4 cm - z odwozem 304,8*5,2*1	m2 m2	1 584,96	1 584,96
1.2		JEZDNIA - Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy betonowe, nawierzchnie asfaltowo-betonowe Grupa 2 CPV 45 23 31 00-0			
1.2.1	D-04.01.01 (P3)	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV, z odwozem. Głębokość 25 cm. - koryto pod chodnik. 45,9*1,6	m2 m2	73,44	73,44
1.2.2	D-04.01.01 (P4)	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni z odwozem Głębokość koryta 60 cm. Kategoria gruntu II-IV. . 52,4*1,8	m2 m2	94,32	94,32
1.2.3	D-02.03.01c (P5)	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym 67,0*1*2	m2 m2	134,00	134,00
1.2.4	D-04.02.01 (P6)	Warstwa odsączająca w korycie.. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. - jezdnia 94,3	m2 m2	94,30	94,30
1.2.5	D-04.02.01 (P7)	Warstwa odsączająca w korycie. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. - chodnik 73,44	m2 m2	73,44	73,44
1.2.6	D-08.01.01 (P8)	Wykonanie koryta z odwozem oraz ławy z oporem pod krawężniki 45,9*0,1*0,45	m3 m3	2,07	2,07
1.2.7	D-08.01.01 (P9)	Ustawienie krawężnika 15*30*100 45,9	m m	45,90	45,90
1.2.8	D-08.01.01 (P10)	Wykonanie koryta z odwozem oraz ławy z oporem pod obrzeża 44,5*0,07*0,4	m3 m3	1,25	1,25
1.2.9	D.08.03.01 (P11)	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 44,5	m m	44,50	44,50
1.2.10	D-04.04.02 (P12)	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 (mieszanka optymalna) grub.po zagęszcz. 30 cm. - jezdnia 52,4*1,7	m2 m2	89,08	89,08
1.2.11	D-04.04.02 (P13)	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 (mieszanka optymalna) grub.po zagęszcz. 10 cm. - chodnik 45,9*1,5	m2 m2	68,85	68,85
1.2.12	D-04.03.01 (P14)	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej 67,0*5,6+237,8*5,2	m2 m2	1 611,76	1 611,76
1.2.13	D-04.03.01 (P15)	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 1611,76	m2 m2	1 611,76	1 611,76
1.2.14	D-05.03.05b (P16)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa profilujaco wiążąca asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm - AC 16 W 67,0*5,6+66,2	m2 m2	441,40	441,40
1.2.15	D-05.03.05a (P17)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ściernalna asfaltowa - gr. po zagęszczeniu 4 cm - AC11S 67,0*5,5+237,8*5,2+66,2	m2 m2	1 671,26	1 671,26
1.2.16	D-05.03.23 (P18)	Chodnik z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm 45,9*1,5	m2 m2	68,85	68,85
1.2.17	D.02.03.01 (P19)	Nawierzchnia gruntowa poboczy na gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 67,0*0,75*2	m2 m2	100,50	100,50