

Przedmiar robót

Droga wojewódzka Nr 740

remont drogi od km 6+829 do km 8+700 (1 871m) w zakresie wykonania oznakowania poziomego
oraz od km 6+982 do km 8+700 (1 718 m) w zakresie pozostałych robót

Lp.	ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
I. Roboty przygotowawcze				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	1,871
2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej wykonanej po 2000 roku, na śr gr 2 cm od km 6+982 do km 8+700 wraz z odwozem urobku na odległość do 25 km $1718 \times 6,3 =$	m ²	10 824
3	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego ścieku z bloczka betonowego 12x24x38 cm	m	1 718
4	D-06.01.01	Umocnienie wylotów odwodnienia skarpach rowu brukowcem wraz z uzupełnieniem przykanalika rurą PCV o śr. 160 cm i długości 100 cm	szt	8
II. Roboty nawierzchniowe				
1	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni $1718 \times 6,3 =$	m ²	10 824
2	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC11S PMB 45/80-55 - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm $1718 \times 6,3 =$	m ²	10 824
III. Elementy ulic				
1	D-08.05.01	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego prefabrykowanego, z bloczka betonowego 12x24x38 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm (materiał odzyskany 97% i nowy 3%) wraz ze spoinowaniem	m	1 718
2	D-08.05.01	Oczyszczenie i wypełnienie spoin mieszanką cementowo-piaskową ścieku przykrawężnikowego prefabrykowanego, szer. 30 cm	m	1 817
3	D-08.02.02	Wykonanie przełożenia kostki betonowej gr 6cm przy zatokach autobusowych i zjazdach na mieszance stabilizowanej cementem 5MPa gr. 6 cm i podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm (nowy materiał w ilości 5%) $70+70+90=$	m ²	230
IV. Pobocza, rowy				
1	D-06.03.01a	Wykonanie pobocza mieszanką kruszywa i destruktu 0-31,5 i zaęszczeniem gr. 15cm (50%/50%) wraz z wykonaniem koryta $(1718 - 2 \times 75) \times 1,6 = 1568 \times 1,6$	m ²	2 509
2	D-06.04.01	Wykonanie odmulenia rowów na śr. gł. 40 cm wraz z profilowaniem dna i skarp z odwozem urobku na odl. 15 km $1718 \times 2 - 502 - 83 \times 6 - 200 = 3436 - 502 - 498 - 200 =$	m	2 236
V. Organizacja ruchu				
1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne w km 6+829 do km 8+700	m ²	390
2	D-07.02.02	Wymiana słupków hektometrowych wraz z demontażem i utylizacją starych	szt.	34
3	D-07.01.01 D-07.02.01 D-07.02.02	Aktualizacja projektu stałej organizacji ruchu w km 6+982 do km 8+700 przy ścisłej konsultacji z tutejszym Rejonem Drogowym wraz z jej wprowadzeniem: - oznakowanie pionowe tylko w przypadku nowych znaków wynikających z aktualizacji; słupki prowadzące uchylne zgodnie z pkt. V.2 i wynikające z aktualizacji, oznakowanie poziome grubowarstwowe - zgodnie z pkt. V.1 i wynikające z aktualizacji oraz inne elementy wynikające z aktualizacji	ryczałt	1