

## Przedmiar robót

**Nazwa zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 2574C Kruszwica - Dobre  
na odcinku od km 16+467 do km 17+465**

Lp.	Podstawy	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
1	D 01.00.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*
1.1	D 01.01.01	<b>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>	*	*
1.1.1	D-01.01.01 11.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych w terenie równinnym (od km 16+467 do km 17+465)	km	0,998
2	D 04.00.00.00	<b>PODBUDOWY</b>	*	*
2.1	D 04.01.01.00	<b>KORYTOWANIE ORAZ PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA</b>	*	*
2.1.1	D-04.01.01 13.01	Wykonanie koryta szerokości 94 cm pod poszerzenie jezdni w gruncie II-IV, głęb. koryta 51 cm (998*0,94)	m2	938,10
2.2	D 04.04.02.00	<b>PODBUDOWY Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE</b>	*	*
2.2.1	D-04.04.02 24.01	Wykonanie podbudowy z KłSM, grub. warstwy 20 cm (998*0,94)	m2	938,10
2.3	D 04.05.01.00	<b>ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM</b>	*	*
2.3.1	D-04.05.01 31.03	Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z gruntu stab. cementem Rm = 2,5 Mpa gr. 15 cm (998*0,94)	m2	938,10
2.4	D 04.07.01.00	<b>PODBUDOWY Z BETONU ASFALTOWEGO</b>	*	*
2.4.1	D-04.07.01 11.06	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC 22 P, grub. warstwy 7 cm (998*0,84)	m2	838,30
2.5	D 04.03.00.00	<b>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>	*	*
2.5.1	D-04.03.01 12.02	Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych-bitumicznych (998*5,30)	m <sup>2</sup>	5289,40
2.5.2	D-04.03.01 22.03	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltowa w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> , (998*0,84)	m2	838,30
2.5.3	D-04.03.01 22.03	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltowa w ilości 0,2 kg/m <sup>2</sup> (998*6,14)	m <sup>2</sup>	6127,70
3	D 05.03.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>	*	*
3.1	D 05.03.05.00	<b>NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO</b>	*	*
3.1.1	D-05.03.05 11.01	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 16 W na istniejącej nawierzchni asfaltowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (998*6,06)	m <sup>2</sup>	6047,90
3.1.2	D-05.03.05 21.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (998*6,0)	m <sup>2</sup>	5988,00
3.2	D 05.03.11	<b>FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO</b> CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	*	*
3.2.1	D-05.03.11 31.01	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno na szer. 2,0 m na średnią gł. 2 cm z wykorzystaniem destruktu na umocnienie poboczy (998*2,0)	m <sup>2</sup>	1996,00
3.3	D 05.03.26.00	<b>ZABEZPIECZENIE GEOSIATKA NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH</b>	*	*
3.3.1	D-05.03.26 12.01	Rozłożenie siatki wzmacniającej na całej powierzchni jezdni i pasa 1,0 m na poszerzeniu o wytrzymałości pow. 120 kN/m, analogia (998*6,0+998*1,0)	m <sup>2</sup>	6986,00
4	D 06.00.00.00	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	*	*
4.1	D 06.03.00.00	<b>ŚCINANIE I NAPRAWA POBOCZY</b>	*	*
4.1.1	D-06.03.02 12.01	Ścinanie zawyżonych poboczy na szer. 1,0 m strona prawa; grubości warstwy ścinanej mechanicznie 10 cm z odwiezieniem ścinki (od km 16+467 do km 17+465)	m <sup>2</sup>	998,00
4.2	D 06.03.02.00	<b>UMOCNIENIE POBOCZY</b>	*	*
4.2.1	D-04.04.02 22.01	Uzupełnienie poboczy strona prawa kruszywem łamanym lub destruktem asfaltowym na szer. 0,75 m o grubości warstwy 10 cm po zagęszczeniu (od km 16+467 do km 17+465)	m <sup>2</sup>	748,50
4.2.2	D-04.01.01 31.01	Profilowanie i zagęszczenie części gruntowej zjazdów, 0,25x5x12=	m <sup>2</sup>	15,00
4.3	D 06.04.01.00	<b>OCZYSZCZANIE ROWÓW</b>	*	*
4.3.1	D-06.04.01 21.02	Oczyszczanie rowów strona prawa z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu, gr. namułu 20 cm (od km 16+467 do km 17+465)	m	998,00
5	GG.00.12.01	<b>GEODEZYJNA DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</b>	*	*
5.1	GG.00.12.01	<b>GEODEZYJNA DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</b>	*	*
5.1.1	D-01.01.01 11.01	Wykonanie robót pomiarowych dla inwentaryzacji powykonawczej wraz z wykonaniem mapy powykonawczej i włączeniem jej do zasobów geodezyjnych (od km 16+467 do km 17+465)	km	0,998